

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»



СВЕРЖДАЮ

Ректор

М.М. Криштал

9

»

*апреля*

2019 г.

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ЗА 2018 ГОД

г. Тольятти  
2019

## Содержание

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности .....	5
2. Система управления организацией .....	11
2.1. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям.....	11
2.2. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу .....	12
2.3. Организация взаимодействия структурных подразделений образовательного учреждения .....	14
3. Структура подготовки .....	15
3.1. Изменение структуры подготовки специалистов за последние 6 лет и ее ориентация на региональные потребности. Динамика приема.....	15
3.2. Соотношение между государственным планом приема и приемом на договорных условиях – с частичным или полным возмещением затрат.....	17
4. Содержание подготовки специалистов.....	18
4.1. Соответствие ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО.....	18
4.2. Электронно-библиотечные системы.....	29
4.3. Информационное обеспечение вуза.....	29
4.4. Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях .....	34
4.5. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ.....	35
5. Качество подготовки специалистов .....	37
5.1 Качество знаний.....	37
5.1.1. Довузовская подготовка.....	37
5.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС ВО.....	43
5.1.3. Анализ выпусков специалистов за последние три года.....	43
5.1.4. Отзывы потребителей специалистов .....	45
5.1.5. Рекламации на подготовку выпускников и информация регионального отделения службы занятости .....	47
5.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов.....	47
5.2.1. Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов .....	47
5.2.2. Научно-исследовательская работа студентов вуза.....	49
5.2.3. Эффективность работы аспирантуры вуза .....	54
5.2.4. Сведения по докторантуре вуза.....	55
5.2.5. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций.....	55
5.2.6. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования.....	56
5.2.7. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный период .....	58

5.2.8. Основные научные направления (научные школы) вуза .....	63
5.2.9. Сведения о монографиях, изданных за отчетный период .....	64
5.2.10. Сведения о преподавательском составе (для программ высшего образования) .....	65
5.2.11. Наличие и использование площадей зданий.....	70
5.2.12. Инновационная деятельность вуза.....	71
5.2.13. Международная деятельность вуза .....	71
5.2.14. Обеспечение условий получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья .....	74
6. Внутривузовская система менеджмента качества подготовки специалистов .....	76
7. Внеучебная деятельность .....	78
Приложение А. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию .....	85
Приложение Б. Сведения об изданных печатных учебниках, учебных пособиях, учебно-методических пособиях.....	92
Приложение В. Сведения об изданных электронных учебниках, учебных пособиях, учебно-методических пособиях.....	93
Приложение Г. Перечень научных конференций, форумов, конгрессов, симпозиумов и т.д. различного уровня .....	98
Приложение Д. Научно-исследовательская работа студентов.....	100
Приложение Е. Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования .....	101
Приложение Ж. Результаты научно-исследовательской работы в вузе .....	114
Приложение И. Основные научные направления (научные школы) вуза.....	134
Приложение К. Участие творческих коллективов ТГУ .....	139
Приложение Л. Участие студентов ТГУ в социально значимых мероприятиях города и региона .....	154

Для организации самообследования университета в соответствии с приказом ректора № 286 от 04.03.2019 г. была создана комиссия в составе:

**Председатель комиссии:**

Криштал М.М., д.ф.-м.н., профессор, ректор.

**Члены комиссии:**

Асаева А.М., директор научной библиотеки;

Бабошина Э.С., к.э.н., проректор по учебной работе;

Даценко Е.В., директор института дополнительного образования «Жигулёвская долина»

Денисова О.П., д.п.н., начальник управления сопровождения учебного процесса;

Дроздова М.В., начальник правового управления;

Ефросинин В.В., к.п.н., директор центра новых информационных технологий;

Петерайтис С.Х., к.т.н., проректор по научно-инновационной деятельности;

Попова А.М., директор центра стратегических инициатив;

Репина Е.А., начальник управления по работе со студентами;

Сидлер Б.И., проректор по безопасности;

Соколова Т.А., директор Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk»;

Федотова Н.В., начальник отдела по управлению имуществом ТГУ;

Хамидуллова Л.Р., к.б.н., начальник учебно-методического управления;

Хомякова А.В., директор центра экономического развития;

Щёлокова Е.Ф., к.п.н., проректор по воспитательной, внеучебной и социальной работе;

Юсубов Д.М., проректор по административно-хозяйственной работе.

Структура отчета соответствует требованиям Порядка проведения самообследования образовательной организацией (приказ МОиН РФ №462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017).

В процессе самообследования была проведена оценка:

- образовательной деятельности,
- системы управления организации,
- содержания и качества подготовки обучающихся,
- организации учебного процесса,
- востребованности выпускников,
- качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы,
- функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- а также анализ показателей вуза.

## 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Тольяттинский государственный университет является федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования федерального подчинения, унитарная некоммерческая организация, созданная для осуществления образовательных, научных, социальных и культурных функций.

Сокращенные наименования университета на русском языке: ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Тольяттинский государственный университет, ТГУ.

Тольяттинский государственный университет был создан распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2001 г. № 873-р как Тольяттинский государственный университет на базе Тольяттинского политехнического института и Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета.

4 февраля 2003 года Тольяттинский государственный университет был внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2011 г. № 1784 переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет». Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 декабря 2015 г. №1480 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего, профессионального образования «Тольяттинский государственный университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет».

Функции и полномочия учредителя Тольяттинского государственного университета осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1036300997567. Внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц: Лист записи ЕГРЮ выдан налоговым органом «Инспекция Федеральной налоговой службы по Красноглинскому району г. Самары» 29 декабря 2015 года.

Тольяттинский государственный университет поставлен на учет в налоговом органе (Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №19 по Самарской области, 6324 от 01.01.2009г., серия 63 №005489475)

ТГУ отвечает по своим обязательствам всем находящимся у него на праве оперативного управления имуществом, как закрепленным за вузом собственником имущества, так и приобретенным за счет доходов, полученных от приносящей доход деятельности, за исключением особого ценного движимого имущества, закрепленного за вузом собственником этого имущества или приобретенного вузом за счет выделенных собственником имущества вуза средств, а также недвижимого имущества. Собственник имущества вузе не несет ответственности по обязательствам вуза.

Устав Тольяттинского государственного университета (новая редакция) утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации №1219 от 20.12.2018 г.

Место нахождения вуза: 445020, Самарская область, город Тольятти, Белорусская улица, дом 14.

Тольяттинский государственный университет имеет лицензию Минобрнауки России на право осуществления образовательной деятельности в сфере начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования: № 2300 от 03 августа 2016 г., серия 90Л01 №0009363 (срок действия: бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации: № 3012 от 06 марта 2019г. серия 90А01 №0003166, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки,

определяет государственный аккредитационный статус Тольяттинского государственного университета как высшего учебного заведения вида университет (действует до 06.03.2025 г.).

Тольяттинский государственный университет в соответствии с Уставом имеет 4 (четыре) представительства:

1) представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» в г. Дмитровграде. Сокращенное наименование: представительство ТГУ в г. Дмитровграде, создано приказом ректора университета № 404 от 16.02.2005 г., место нахождения: 433505, Ульяновская область, г. Дмитровград, ул. Свирская, д. 32.

2) представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» в г. Жигулевске, создано приказом ректора университета № 931 от 02.07.2002 г., место нахождения: 445350, Самарская область, г. Жигулевск, ул. Первомайская, д. 45.

3) представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» в г. Самаре, создано приказом ректора университета № 930 от 02.07.2002 г., место нахождения: 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Луначарского, д. 12.

4) представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» в г. Сызрани, создано приказом ректора университета № 1825 от 02.12.2002 г., место нахождения: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул. Карла Маркса, д. 108.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» осуществляется путем разработки, утверждения и исполнения локальных нормативных актов, регламентирующих все направления деятельности Университета. Данные локальные акты в форме приказов, распоряжений, регламентов, положений, инструкций разрабатываются в полном соответствии и на основании норм действующего федерального законодательства, нормативных актов Министерства науки и высшего образования РФ, рекомендательных и инструктивных писем и распоряжений Министерства науки и высшего образования РФ, Устава Университета, утвержденного Министерством науки и высшего образования РФ, и иных подзаконных нормативных актов, регулирующих вопросы в сфере высшего образования.

#### **Текущая роль ТГУ в кадровом обеспечении региона**

В ТГУ (ранее Тольяттинском политехническом институте – ТПИ) накоплен значительный опыт генерации идей и подготовки кадров для интенсивного развития новых для региона направлений. Начиная с 1951 года ТГУ (ТПИ) обеспечивал все этапы модернизации экономики Тольятти в сфере подготовки кадров и выполнения НИОКР, в том числе для нужд автомобильной промышленности, машиностроения, энергетики и химической промышленности. За прошедшие десятилетия в ТГУ подготовлено около 80 тысяч специалистов.

С 2010 года Тольятти переживает очередной этап модернизации и диверсификации экономики. В соответствии с решениями Правительства РФ ведутся работы по развитию Особой экономической зоны (ОЭЗ) промышленно-производственного типа «Тольятти», Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», Территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Тольятти». Для их будущих резидентов при принятии решение о размещении производства в Тольятти основным становится кадровый вопрос, что требует очередной модернизации системы подготовки кадров, прежде всего в технической сфере.

Основные характеристики ТГУ:

– более 15 000 тысячи студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в рамках 24 УГСН;

– 10 институтов, обеспечивающих подготовку по широкому спектру технических, естественнонаучных, гуманитарных и экономических направлений;

– Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий (НИИ ПТ), образованный путем объединения лабораторий, созданных в рамках реализации в ТГУ двух мегагрантов по Постановлению Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г. Начиная с 2017 г. НИИ ПТ ТГУ реализует третий мегагрант;

– Институт дополнительного образования ТГУ «Жигулевская долина», созданный совместным решением с управляющей компанией Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»;

– Институт военного обучения, включая военную кафедру и учебный военный центр;

– развитая инфраструктура: более 135 тысяч кв. м учебных, научно-производственных и вспомогательных помещений, 12 учебно-лабораторных корпусов;

общежития для иногородних студентов на 503 места, 2 столовые и 4 буфета (работающие в открытом для города режиме);

– инновационная инфраструктура, включая Центр трансфера технологий, Испытательный центр и Инновационный Технопарк (создаваемый на базе Инновационнотехнологического центра ТГУ);

– авторизованные центры компаний Microsoft «Твой мир», Intel «Обучение для будущего», Delcam, академии корпораций Oracle и Cisco;

– суперкомпьютеры:

- используемая в лаборатории «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» вычислительная система на базе DELL PowerEdge R920 (пиковая производительность 1 ТФлопс, 4 процессора Intel Xeon E7-4830, число вычислительных ядер 40, общий объем оперативной памяти 128 ГБ, общий объем дисковой памяти 6 ТБ; 36 терминалов, связанных с лабораторным экспериментальным оборудованием);

- используемая в лаборатории распределенных вычислений для проведения численных экспериментов вычислительная система на базе вычислителей NVIDIA® Tesla™ (пиковая производительность 18,3 ТФлопс, число вычислительных ядер 12 288, общий объем оперативной памяти 64 ГБ, общий объем дисковой памяти 2,4 ТБ);

- суммарная пиковая производительность всех компьютеров ТГУ – более 25 ТФлопс

– одна из крупнейших в регионе научных библиотек с читальными залами на 119 мест, фондом более 1,1 млн. экземпляров и доступом к мировым электронным ресурсам.

#### **База и профиль НИОКР ТГУ.**

Средний годовой объем НИОКР в ТГУ за последние 5 лет составляет 174 млн. рублей.

Основные работы проводятся по следующим направлениям:

- металлведение; инжиниринг поверхности и создание функциональных покрытий; наноматериалы (технологии создания и исследования);
- диагностика разрушения материалов в изделиях и конструкциях;
- устойчивость глобальных энергосистем;
- технологии машиностроения, включая технологии проектирования и быстрого прототипирования; технологии сварки, пайки и сопутствующие процессы;
- автоматизация и системы измерения;
- основы гражданского и уголовного права;
- социология городского и регионального развития;
- дошкольная психология и педагогика.

ТГУ реализует 4 правительственных мегагранта с общим объемом финансирования более 500 млн. руб. из федерального и регионального бюджетов (по состоянию на 2018 год). Это 3 проекта, направленных на создание современных лабораторий, с приглашением ведущих ученых (по Постановлению Правительства РФ № 220 от 09.04.2010 г.): «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы», «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы» и «Металлические материалы с пространственно-градиентной структурой», а

также проект создания Инновационнотехнологического центра (ИТЦ) ТГУ (по Постановлению Правительства РФ № 219 от 09.04.2010 г.).

В 2014 году органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» проведен сертификационный аудит системы менеджмента качества университета. По итогам проведенного аудита ТГУ выдан Сертификат соответствия системы менеджмента качества (ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012) с областью распространения на проведение научно-исследовательских работ и оказание услуг в области инженерных работ. По результатам повторного аудита в 2017 году выдан Сертификат со сроком действия до 2020 года.

Наличие у ТГУ Свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-175-03102012), позволяет университету вести работы на региональном рынке архитектурно-строительных услуг.

В 2018 году проведены работы по подтверждению или получению новой аккредитации/сертификации лабораторий и подразделений ТГУ в 6 системах: Международной системе аккредитации «Аналитика» (ILAC), Центре по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ», Саморегулируемой организации – Ассоциации Экспертно-аналитическом центре проектировщиков «Проектный портал», Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитация), Системе добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» (Системы «НАНОСЕРТИФИКА»), СреднеПоволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

За 2018 год созданные вновь и аккредитованные центры компетенций выполнили по региональным заказам предприятий и организаций НИОКР и оказали технические услуги на сумму 30,1 млн. рублей. Центр магниевых технологий в период 2017-2019 г. заключил договоры и оказал технические услуги общим объемом 46,2 млн. рублей; Центр ультразвуковых технологий за 2017-2018 г.- на 2,8 млн. рублей; Центр медицинской химии за 2018-2020 г.- на 3,6 млн. рублей; НИЛ «Моделирование электрофизических процессов», период 2017-2019г. – на 21,8 млн. рублей; НИИ «Прогрессивных технологий» в 2018г. заключил договора и оказал услуги на 12 млн. рублей; Архитектурно-строительный институт в 2018 г. заключил договора и оказал услуги на 2,5 млн. рублей.

23 образовательные программы по шести кластерам направлений подготовки ТГУ прошли аккредитацию АНО «Нацаккредцентр» и получили знак отличия «EXCELLENT QUALITY». Это признание независимыми российскими экспертами из профессионального сообщества соответствия обучения в ТГУ европейским стандартам гарантии качества образования ESG-ENQA, а также требованиям профессиональных стандартов и рынка труда.

Профессионально-общественная аккредитация в ТГУ проходила с 29 по 31 мая 2018 года. Данный внешний аудит проводился с целью прохождения независимой экспертизы на соответствие образовательных услуг ТГУ международным требованиям. Внешняя экспертиза проходила по следующим направлениям подготовки:

- «Журналистика» (бакалавриат, магистратура);
- «Прикладная информатика» (бакалавриат, магистратура);
- «Психолого-педагогическое образование» (бакалавриат, магистратура);
- «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура);
- «Экономика» (бакалавриат, магистратура);
- «Менеджмент» (бакалавриат, магистратура);
- «Управление персоналом» (бакалавриат);
- «Строительство» (бакалавриат, магистратура).

Также в период с 6 по 7 июня проходила профессионально-общественная аккредитация программ подготовки в области юриспруденции.

По результатам решения Комиссии Ассоциации юристов России от 13 ноября 2018 г. ТГУ получил четыре свидетельства о профессионально-общественной аккредитации по следующим программам: «Правовое обеспечение национальной безопасности» (специалитет),



«Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления» (магистратура), «Уголовное право и процесс» (магистратура), «Юриспруденция» (бакалавриат). Результаты профессионально-общественной аккредитации размещаются на официальном сайте Экспертного центра Ассоциации юристов России, на сайте Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, а также в СМИ.

Также в ТГУ действует аккредитация Ассоциации инженерного образования России (АИОР) с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE® 5 магистерских программ по инженерным направлениям подготовки.

20 ноября 2018 года в Москве награждены дипломанты Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2017 год. Опорный Тольяттинский государственный университет стал дипломантом этой премии и является единственным в России вузом – победителем (среди дипломантов и лауреатов) столь престижного конкурса в категории организаций с численностью работающих более 1000 человек.

#### **Кадровый потенциал**

Учебный процесс ТГУ (по состоянию на конец 2018 года) обеспечивают:

– преподаватели (477,87 ставок), из них заведующие кафедрами – 36,5 ставок, профессора – 76,1 ставки, доценты – 248,99 ставки, старшие преподаватели – 88,78 ставки, преподаватели – 17,45 ставки, ассистенты – 10,05 ставки (также преподаватели института военного обучения – 38,0 ставок);

– учебно-вспомогательный персонал – 238,5 ставки.

Научный процесс обеспечивают научные работники (46,15 ставки) и инженерно-технические сотрудники (82,55 ставки).

#### **Финансовая устойчивость**

Согласно предварительному рейтингу качества финансового менеджмента образовательных организаций высшего образования за 2018 год (методика утверждена Приказом Минобрнауки России №1052 от 17.08.2016, изменения утверждены Приказом № 872 от 05.09.2017) (итоговый индекс качества составляет 78,06%) , что соответствует удовлетворительному уровню финансового менеджмента в университете и положительно характеризует действия, предпринимаемые университетом для обеспечения финансовой устойчивости.

#### **ТГУ как опорный университет региона**

В соответствии с Программой развития ТГУ как опорного университета его целевая модель соответствует понятию флагманского университета (flagship university), одновременно являющегося центром пространства создания инноваций: многопрофильный исследовательский инновационный университет – региональный лидер образовательной и научно-инновационной деятельности, драйвер социально-экономического, социокультурного и средового развития Тольятти и региона, ведущий деятельность в интересах базовых секторов региональной экономики, а также обеспечивающий генерацию инноваций и центров новых компетенций в производственной и научно-технической сферах.

Стратегическая цель формирования и развития опорного Тольяттинского государственного университета определена следующим образом.

Усиление роли ТГУ как ключевого фактора и драйвера позитивных изменений в экономике, обществе и культуре региона, в том числе:

– для опережающего кадрового обеспечения и научно-инновационного сопровождения базовых секторов экономики региона:

- автомобилестроения;
- «большой химии» и химического машиностроения;
- электроэнергетики;
- туристско-рекреационной сферы;
- сферы сервисного обслуживания и информационных технологий;

– генерации инноваций и центров новых компетенций в производственной научно-технической сферах экономики региона, создания предпосылок в регионе к формированию

кластера инноваций, внедрению передовых производственных технологий и переходу к «индустрии 4.0»;

– обеспечения социокультурного развития города и региона.

Опорный университет должен быть драйвером и флагманом инноваций региона и соответствовать модели инновационного/предпринимательского университета (innovative university), то есть обеспечивать генерацию инновационных идей, проектов и бизнесов одновременно с подготовкой реализующих их технологических предпринимателей и проектных команд. С другой стороны, ключевой компонентой опорного университета является научная составляющая и ее интегрированность с образовательным процессом. То есть одной из составных частей модели опорного университета также является модель исследовательского университета (research university). Лидирующая роль Университета должна обеспечиваться в системе высшего образования, научно-инновационной деятельности Самарской области и Тольятти его активной включенностью в процессы политической, культурной и социально-экономической жизни региона.

По сути, модель опорного университета – ТГУ – является многоуровневой и объединяет несколько моделей, в том числе модели research university и innovative university, и в то же время добавляет функционал, связанный с социокультурным и средовым развитием региона.

В соответствии с целевой моделью основное назначение опорного Тольяттинского госуниверситета – обеспечение кадровых, научно-исследовательских, инновационно-технологических и социокультурных предпосылок к трансформации индустриальной экономики в экономику знаний, к повышению качества территории, потенциала населения, уровня жизни и инвестиционной привлекательности региона.

Программа трансформации Тольяттинского государственного университета в университетский центр инновационного и технологического развития Самарской области разработана:

– в рамках реализации приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, Протокол № 9 от 25.10.2016);

– с учетом «Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года» (утверждена Постановлением Правительства Самарской области № 441 от 12.07.2017);

– на основе Программы развития ТГУ как опорного университета (согласована вице-губернатором Самарской области и утверждена ректором ТГУ 17.07.2017).

Программа трансформации определяет взаимосвязанные ключевые инициативы, направленные на развитие и обеспечение высокой эффективности работы региональной инновационной экосистемы, включая систему генерации инноваций и подготовки реализующих их технологических предпринимателей и проектных команд.

Общая схема трансформации опорного ТГУ в центр инновационного и технологического развития региона представляет собой комплекс четырех взаимосвязанных инициатив, обеспечивающих для каждого уровня свою инфраструктуру, кадровое сопровождение и систему управления.

На каждом уровне реализуются проектная деятельность и подготовка кадров. В целом система обеспечивает отбор лучших команд и проектов на каждый последующий уровень управления.

Первая ключевая инициатива – «Новая образовательная модель, основанная на интеграции сквозной проектной деятельности в учебный процесс». В рамках инициативы обеспечивается геймификация проектной деятельности с охватом всех студентов 1–2 курсов бакалавриата/специалитета. Результатами являются получение студентами надпрофессиональных компетенций проектной и командной работы и выполненные студентами мини-проекты, в основном инициированные преподавателями, а также работодателями и самими студентами. На этом уровне управление проектной деятельностью подразумевает создание Центра проектной деятельности студентов.

Далее производится отбор лучших студентов и проектов для их последующей реализации в специализированных студенческих проектных центрах, группируемых в кластеры по возможностям их междисциплинарного взаимодействия. Основная тематика проектов формируется с опорой на запросы работодателей. Таким образом, реализуется вторая инициатива – «Профессиональная проектная деятельность студентов», охватывающая в основном студентов 3–4 курсов бакалавриата/специалитета, а также магистратуры. На выходе появляются профессиональные проекты полного жизненного цикла, формируются студенческие проектные команды.

Реализация наиболее успешных проектов поддерживается в рамках третьей инициативы – «Развитие инновационной экосистемы университета – Инновационный технопарк ТГУ». Обеспечивается дальнейшая поддержка проектов для их коммерциализации в форме стартапов как резидентов Инновационного технологического парка с доведением до фазы опытного образца. Другими продуктами технопарка могут стать технические услуги.

Целостность инновационной экосистемы и ее взаимосвязь с региональной инфраструктурой будут обеспечиваться реализацией четвертой инициативы – «Создание регионального проектного офиса инжиниринга и распределенного инжинирингового центра».

Программа трансформации также включает ряд отдельных мероприятий по усилению взаимодействия опорного университета с регионом.

Подробно результаты реализации четырех инициатив и мероприятий по усилению взаимодействия с регионом представлены в отчете о реализации мероприятий дорожной карты Программы трансформации.

## **2. Система управления организацией**

### *2.1. Соответствие организации управления образовательным учреждением уставным требованиям*

В своей деятельности университет руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, правительства Российской Федерации, Учредителя, другими нормативными правовыми актами и Уставом. Управление Тольяттинским государственным университетом осуществляется в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1219 от 20.12.2018 г. Тольяттинский государственный университет обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, инновационной, административной, финансово-экономической, инвестиционной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Управление Тольяттинским государственным университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Органами управления Тольяттинского государственного университета являются конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета, ректор. Непосредственное управление университетом осуществляет ректор. Ректор университета избирается конференцией университета сроком на 5 лет и утверждается в должности Министерством образования и науки Российской Федерации. С 2009 г. и по настоящее время ректором университета является д.ф.-м.н., профессор М.М. Криштал. Полномочия ректора университета определены Уставом. К широкому распространению в вузовской системе следует рекомендовать решения, инвариантные к той или иной ситуации или специфике региона. С этой точки зрения в качестве лучших практик, реализуемых в ТГУ в рамках Программы развития и направленных, в том числе на усиление взаимодействия с регионом и повышение эффективности управления университетом, можно выделить следующие: внедренную систему управления проектами Программы развития ТГУ; создание и внедрение уровневого механизма

генерации инноваций и подготовки команд для их реализации; формирование системы коммерциализации разработок.

Организация управления образовательным учреждением – Тольяттинским государственным университетом – в полном объеме соответствует уставным требованиям, так как обеспечивается локальными нормативными актами Университета, разработанными на основании и в полном соответствии с Уставом Университета, утвержденным Министерством науки и высшего образования РФ. Все сотрудники Тольяттинского государственного университета при осуществлении трудовых функций неукоснительно соблюдают нормы Устава ТГУ и локальных нормативных актов, разработанных в полном соответствии с действующим трудовым законодательством РФ и Уставом ТГУ. Обязанность соблюдения Устава и локальных нормативных актов Университета предусмотрена в трудовых договорах и должностных инструкциях всех сотрудников ТГУ, при несоблюдении норм Устава и локальных нормативных актов к сотрудникам применяются меры дисциплинарного воздействия в соответствии с нормами трудового законодательства РФ вплоть до увольнения.

### **Система управления проектами**

В ТГУ внедрен проектный подход как важнейший механизм реализации Программы развития, в том числе в контексте решения задач регионального развития. Разработан внутренний стандарт представления проектов. Каждый проект имеет паспорт, в котором указывается, для решения какой задачи и в рамках каких направлений и мероприятий Программы развития проект выполняется. К каждому паспорту прилагается план реализации, в котором для каждого пункта указываются ответственный исполнитель и приемщик работы, сроки с точностью до дня, финансовые и иные ресурсы, качественный/количественный результат. К каждому проекту прилагается смета. Проект, включающий план реализации и смету, утверждается приказом ректора. Все пункты плана вносятся в специально разработанную АИСУ «Программа развития» для обеспечения автоматизированного контроля исполнения. Ежемесячная премия исполнителю ставится в зависимость от дисциплины исполнения плана реализации проекта. Таким образом, обеспечиваются защищенный бюджет и кадровые ресурсы проекта. Финансовыми источниками реализации могут быть как внутренние, так и привлеченные средства. Все проекты рассматриваются на заседаниях внеструктурной Группы стратегического планирования (ГСП), которая состоит из руководителей основных административных структур, проректоров и экспертов из числа научно-педагогических работников. Решение о принятии или доработке проекта принимается голосованием. Работу ГСП обеспечивает проектный офис (Центр стратегических инициатив). В целях реализации Программы развития опорного университета ГСП ТГУ в 2018 г. рассмотрела и утвердила 25 проект, для чего 180 мероприятий Программы развития детализированы в 1093-1332 пунктах плана реализации, за выполнение которых отвечают 117 исполнителей. За каждым проектом Программы развития закреплен руководитель, определен защищенный бюджет, а проект занесен в АИСУ и контролируется ГСП. Такой подход позволяет не только концентрировать ресурсы, но и решать серьезные задачи по трансформации университета в интересах развития региона при существенно ограниченных ресурсах.

### *2.2. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу*

Нормативная и организационно-распорядительная документация Тольяттинского государственного университета в полном объеме соответствует действующему законодательству и уставу Тольяттинского государственного университета. Все локальные нормативные акты Университета в форме приказов, распоряжений, регламентов, положений, инструкций и иных документов разрабатываются в полном соответствии и на основании норм действующего федерального законодательства, нормативных актов Министерства науки и высшего образования РФ, рекомендательных и инструктивных писем и распоряжений Министерства науки и высшего образования РФ, Устава Университета, утвержденного

Министерством науки и высшего образования РФ, и иных подзаконных нормативных актов, регулирующих вопросы в сфере высшего образования.

В целях организации эффективного функционирования структурных подразделений университета приняты основные локальные нормативные акты, регламентирующие все направления деятельности вуза:

- разработку стратегических приоритетов развития университета;
- оптимизацию и развитие учебного процесса;
- оптимизацию и развитие научно-исследовательской работы;
- формирование новой экономической и кадровой политики;
- формирование и исполнение бюджета университета;
- информатизацию всех сторон деятельности университета;
- создание внутриуниверситетской системы менеджмента качества;
- материальное поощрение студентов;
- внеучебную деятельность;
- организацию приема студентов.



### 3. Структура подготовки

#### 3.1. Изменение структуры подготовки специалистов за последние 6 лет и ее ориентация на региональные потребности. Динамика приема

В 2018 году количество зачисленных абитуриентов увеличилось на 747 человек по сравнению с 2017 годом (на 16,34 %). Динамика приема абитуриентов за последние 6 лет приведена в таблице 1.

Количество регистраций в системе «Электронная приемная комиссия» (личный кабинет абитуриента, интегрированный в CRM-системой университета) по итогам 2018 года составило 7315 (в 2017 году – 6200 абитуриентов). В целях привлечения абитуриентов в университет развиваются группы в социальных сетях. Прирост численности участников группы ТГУ составил 2028 чел. В целях привлечения талантливых абитуриентов в электронную приемную комиссию в течение года размещалась контекстная, таргетированная, медийная реклама, рекламные посты в социальных сетях VK и Instagram, производилась рассылка информации о мероприятиях, проводимых университетом для одаренных школьников, в том числе предметных олимпиад и конкурсов. Консультативная работа с абитуриентами велась также через Интернет-сервисы, такие как мессенджеры WhatsApp, Viber, Telegram.

В 2018 году количество поступающих в ТГУ на заочную форму обучения с применением ДОТ, проживающих за пределами Самарской области составило 1996 человек из 85 регионов (в 2017 – 1392 человек из 80 регионов), за пределами РФ – 245 (в 2017 – 105). Общее количество поступивших в университет абитуриентов в 2018 году увеличилось более чем на 15 % (2017 – 4573 чел., в 2018 – 5320 чел.).

**Таблица 1 - Результаты приема в динамике с 2013 г.**

Форма обучения			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Программы бакалавриата, специалитета	очная	бюджетные места	780	809	793	762	723	646
		места с оплатой стоимости обучения	539	525	491	335	307	242
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	-	-	-	-	-	253
	заочная	места с оплатой стоимости обучения	1328	1479	1714	2050	2344	2950
Программы магистратуры	очная	бюджетные места	306	284	390	497	544	564
		места с оплатой стоимости обучения	166	9	48	52	38	28
	очно-заочная	места с оплатой стоимости обучения	-	-	72	45	14	-
	заочная	места с оплатой стоимости обучения	-	318	436	586	603	637
<b>ИТОГО:</b>			<b>3119</b>	<b>3424</b>	<b>3944</b>	<b>4327</b>	<b>4573</b>	<b>5320</b>

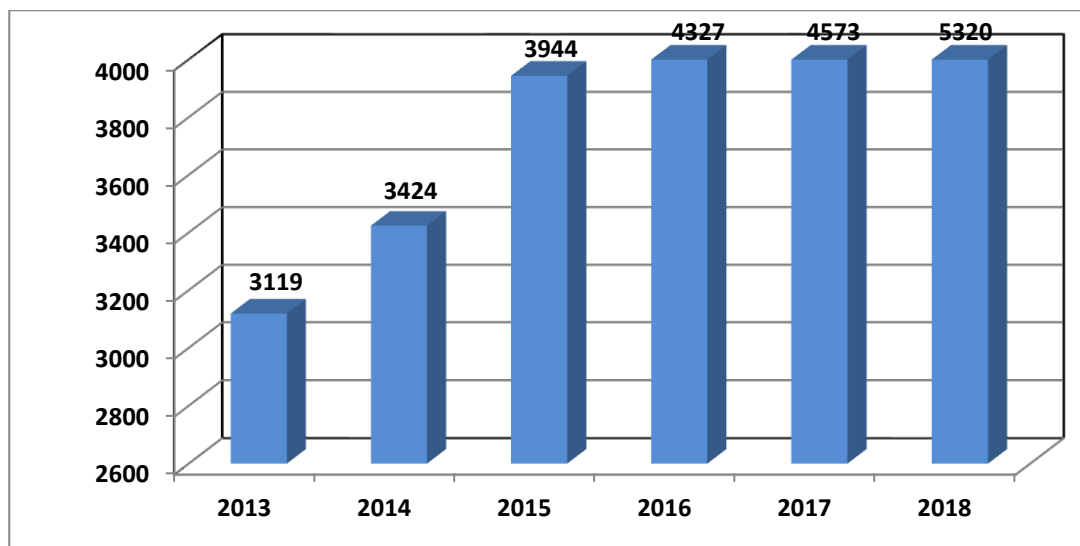


Рисунок 1 - Результаты приема в динамике с 2013 г.

Динамика по зачислению на места в рамках контрольных цифр приема (бюджетные места) представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Общее количество зачисленных на бюджетные места в динамике с 2013 г.

Программы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Программы бакалавриата, специалитета	780	809	793	762	723	646
Программы магистратуры	306	284	390	497	544	564
<b>Итого:</b>	<b>1086</b>	<b>1093</b>	<b>1183</b>	<b>1259</b>	<b>1267</b>	<b>1210</b>

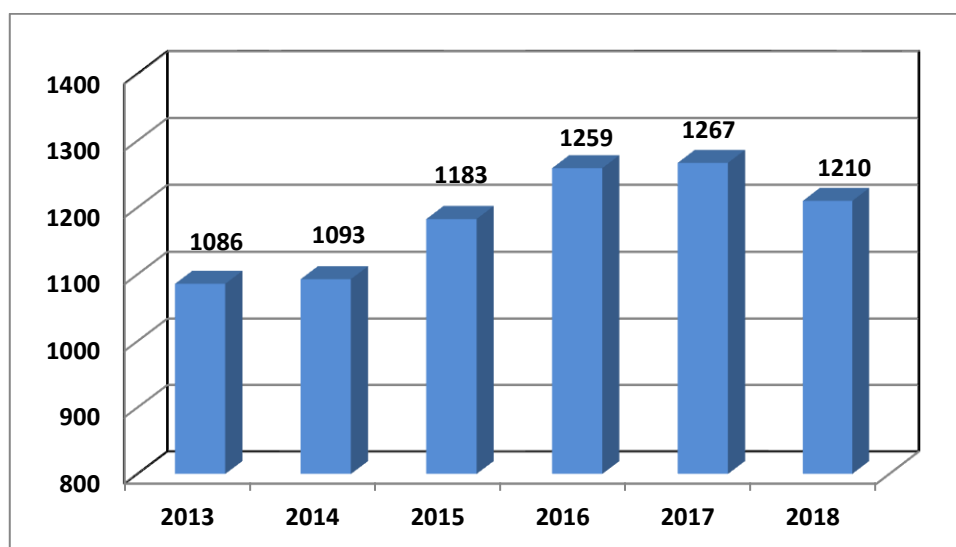


Рисунок 2 - Общее количество зачисленных на бюджетные места в динамике с 2013 г.



Набор на направления подготовки в рамках проекта «Росдистант» с каждым годом увеличивается: в 2015 – 696 человек, в 2016 – 1716 человек, в 2017 – 2170 человек, в 2018 – 3037 человек.

В 2018 увеличился набор и на направления подготовки магистров. Динамика набора представлена в Таблице 3.

**Таблица 3 - Количество принятых в магистратуру в динамике с 2013 г.**

Основа обучения	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
бюджетные места	306	284	390	497	544	564
места с оплатой стоимости обучения	166	327	556	683	655	665
<b>Итого:</b>	<b>472</b>	<b>611</b>	<b>946</b>	<b>1180</b>	<b>1199</b>	<b>1229</b>

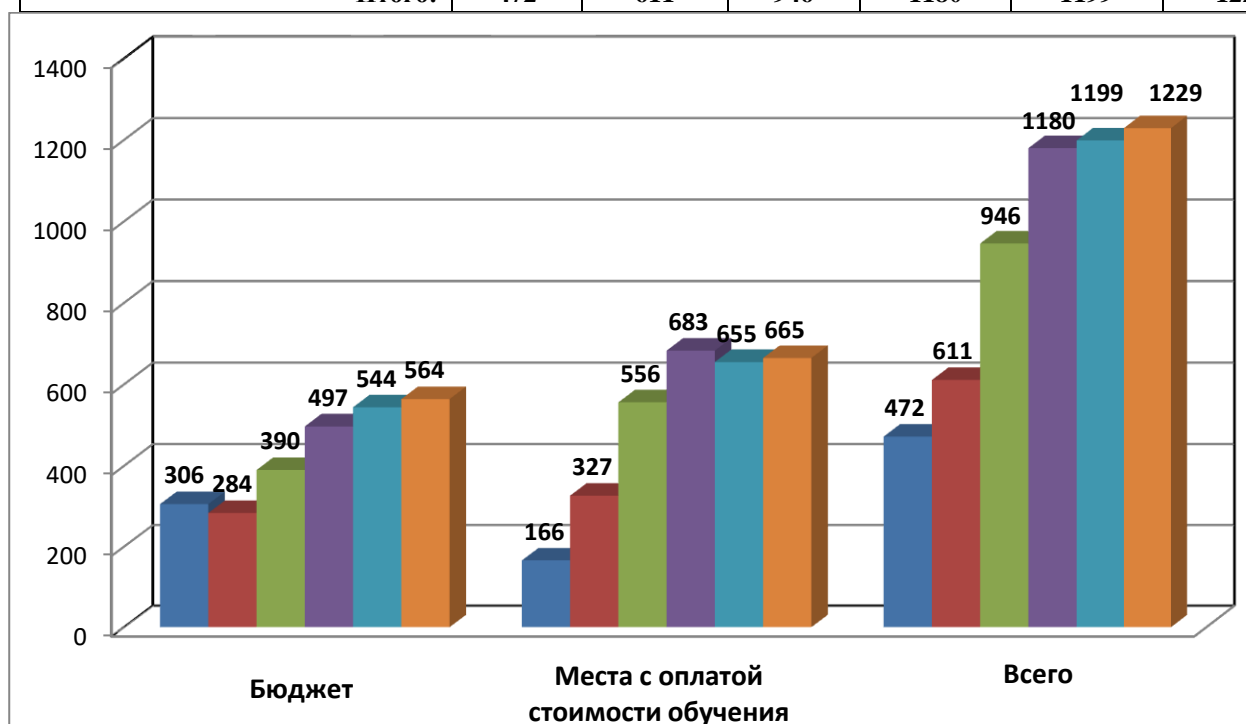


Рисунок 3 - Количество принятых в магистратуру в динамике с 2013 г.

3.2. Соотношение между государственным планом приема и приемом на договорных условиях – с частичным или полным возмещением затрат.

**Таблица 4 - Соотношение между государственным планом приема и приемом на договорных условиях в общей структуре приема в динамике с 2013 г.**

Форма обучения	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	бюджет, %	платное, %	бюджет, %	платное, %	бюджет, %	платное, %	бюджет, %	платное, %	бюджет, %	платное, %	бюджет, %	платное, %
<b>Программы бакалавриата, специалитета</b>												
Очная форма обучения	25,0	17,3	23,6	15,3	20,1	12,4	17,6	7,7	15,8	6,7	12,1	4,5

Заочная форма обучения	-	42,6	-	43,2	-	43,5	-	47,4	-	51,3	-	55,5
Очно-заочная форма обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8
<b>Программы магистратуры</b>												
Очная форма обучения	9,8	5,3	8,3	0,3	9,9	1,2	11,5	1,2	11,9	0,8	10,6	0,5
Заочная форма обучения	-	-	-	9,3	-	11,1	-	13,5	-	13,2	-	12
Очно-заочная форма обучения	-	-	-	-	-	1,8	-	1,1	-	0,3	-	-
<b>Всего по университету</b>	<b>34,8</b>	<b>65,2</b>	<b>31,9</b>	<b>68,1</b>	<b>30,0</b>	<b>70,0</b>	<b>29,1</b>	<b>70,9</b>	<b>27,7</b>	<b>72,3</b>	<b>22,7</b>	<b>77,3</b>

#### 4. Содержание подготовки специалистов

##### 4.1. Соответствие ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО

Основные образовательные программы высшего образования Тольяттинского государственного университета разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Образовательная программа имеет направленность (профиль)/специализацию, характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды профессиональной деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы.

В основной профессиональной образовательной программе высшего образования Тольяттинского государственного университета представлены:

Раздел 1 – Характеристика ОПОП ВО.

Раздел 2 – Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника (компетентностная модель выпускника).

Раздел 3 – Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

3.1. Учебный план.

3.2. Календарный учебный график.

3.3. Рабочие программы дисциплин, программы практик, программы НИР/НИД.

Раздел 4 – Ресурсное обеспечение ОПОП ВО.

4.1. Кадровое обеспечение.

4.1.1. Общие сведения о кадровом обеспечении ОПОП ВО.

4.1.2. Кадровое обеспечение ОПОП ВО.

4.1.3. Сведения о руководителе (указываются сведения для руководителя ОПОП ВО подготовки магистров и руководителей аспирантов).

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

4.2.1. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы.

4.3. Материально-техническое обеспечение.

Раздел 5 – Система оценки качества подготовки студентов и выпускников (включая оценку их учебных достижений и уровней освоения компетенций).

5.1. Фонды оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплинам, практикам, НИР/НИД.

5.2. Фонд оценочных средств по итоговой (государственной итоговой) аттестации.

5.3. Программа итогового государственного экзамена.

5.4. Билеты к итоговому государственному экзамену.

5.5. Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы / научно-квалификационной работы.

5.6. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации.

Раздел 6 – Регламент обновления ОПОП ВО

По ФГОС ВО (3+) при разработке ОПОП ВО все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к выбранным видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, включены в набор требуемых результатов освоения программы. По ряду образовательных программ набор компетенций выпускников дополнен компетенциями, согласованными с представителями работодателей. Структура ОПОП ВО включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

По ФГОС ВО (3++) выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. К обязательной части программы относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии). Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программы подготовки бакалавров, специалистов, магистров состоят из следующих блоков: Блок 1 "Дисциплины (модули)", Блок 2 "Практики", Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре состоят из следующих блоков: Блок 1. "Дисциплины (модули)", Блок 2. "Практики", Блок 3. "Научные исследования", Блок 4. "Государственная итоговая аттестация", который завершается присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

При разработке программ обучающимся обеспечена возможность освоения элективных (дисциплин по выбору), а также возможность изучения факультативных дисциплин. Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока соответствует требованиям ФГОС ВО. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) от общего количества научно-педагогических работников организации соответствует требованиям ФГОС ВО.

Реализация программ обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программ на условиях гражданско-правового договора. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы, соответствует требованиям ФГОС ВО. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательные программы, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, соответствует требованиям ФГОС ВО. Научные руководители программы магистратуры и научные руководители, назначенные обучающимся по образовательным программам подготовки магистров и научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеют ученую степень, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

В рамках программы развития опорного университета в ТГУ внедряется новая образовательная модель для обеспечения проектной и профессиональной практической деятельности всех студентов для всех образовательных программ подготовки бакалавров/специалистов очной формы обучения. Для этого увеличены контактные часы на проектную деятельность за счет уменьшения лекционной учебной нагрузки по 66 образовательным программам на основе применения качественно новых, современных образовательных контентов в электронном формате и введения поточных консультаций. Разработано и внедрено 148 электронных учебников в очную форму обучения по следующей схеме: 36 контактных лекционных часов заменяются 28–32 часами самостоятельного изучения электронных контентов с прохождением автоматизированных тестовых заданий для самоконтроля и 4–8 часами поточных консультаций. Причем 4 часа поточных консультаций устанавливаются в случае полного соответствия объема лекционной нагрузки электронному контенту, а дополнительные часы вводятся в случае неполного соответствия. Данный механизм позволил высвободить по каждой образовательной программе от 24 до 164 контактных часов для 1 и 2 курсов обучения. Во все образовательные программы 2017 и 2018 годов набора включена дисциплина «Проектная деятельность» в объеме 58 часов контактной работы в осеннем семестре, 18 часов – в весеннем семестре. Организацию и сопровождение проектной деятельности студентов 1 и 2 курсов осуществляет Центр проектной деятельности студентов. Разработано Положение о проектной деятельности. Проведено обучение преподавателей по программе «Проектная деятельность студентов» с применением технологий геймификации (184 человека – 33 % от общей численности ППС, 64 часа). Для разработки современных электронных учебников вместо поточных лекций 77 преподавателей вуза (14 % от общей численности ППС) прошли обучение по программе «Как создать учебный курс для ДОТ» (20 часов). В рамках реализации дисциплины «Проектная деятельность» в 2018 году выполнены следующие мероприятия. Дисциплина «Проектная деятельность» реализована для студентов первого, второго курса. С 3 по 7 сентября 2018 года для студентов первого курса организована «Проектная неделя» с применением технологий геймификации в форме деловых игр и проектных сессий. В рамках данного мероприятия студенты первого курса (100%) совместно с преподавателями и приглашенными специалистами-игротехниками учились разрабатывать и реализовывать свои проекты. В «Проектной неделе» приняло участие 97 преподавателей и 954 студента. Студентами самостоятельно разработаны 114 блиц-проектов. На следующем этапе студенты первого и второго курса записывались через образовательный портал ТГУ на семестровые проекты, инициированные преподавателями. 6 июня и 12 декабря 2018 года проведены «ЭКПО ПРОДЖЕКТ ТГУ» – публичная защита проектов. В рамках данного мероприятия студенческие команды представляли проекты, выполненные во втором семестре 2017/2018 учебного года и первом семестре 2018/2019 учебного года. Команды, занявшие первые места, были награждены ценными призами. Заключено соглашение о сотрудничестве с РМ Expert. Профессиональная проектная деятельность студентов построена на основе модели стартап-акселераторов и предполагает интенсивное развитие проекта в кратчайшие сроки. Для

этого проекту обеспечиваются инфраструктурная, экспертная, информационная поддержка и инвестирование.

Инфраструктурная поддержка проектов обеспечивается центром проектной деятельности для студентов 1–2 курсов в рамках дисциплины «Проектная деятельность». По итогам публичной защиты результатов проектов, разработанных в рамках реализации дисциплины «Проектная деятельность», происходит формирование пула лучших студенческих проектов для их дальнейшего развития в центрах профессиональной проектной деятельности. На базе данных центров осуществляется инфраструктурная, экспертная и информационная поддержка проектов. Для экспертизы привлекаются специалисты ТГУ и сторонние эксперты. Для студентов 3–4 курсов и магистратуры на базе центров компетенций происходит формирование студенческих спецпроектов, проектов полного жизненного цикла, создаются междисциплинарные проектные студенческие команды. В 2017 году создано 5 специализированных проектных центров на базе 5 институтов, 10 кафедр:

- Центр машиностроения (студенческий инжиниринговый центр), Центр робототехники, Центр «IT-студент», объединенные в кластер «Высшая инженерная школа»;
- Центр урбанистики и стратегического развития территорий;
- Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций.

В 2018 году 22 проекта, реализованных силами 204 студентов на базе трех центров Высшей инженерной школы (ВИШ), успешно представлены на федеральных и международных площадках (в 2017 г. – 8 проектов силами 95 студентов). Создание ВИШ обеспечивает основу комплекса бизнес-инкубирования и акселерации стартапов ТГУ, обеспечивая его трансформацию в университетский центр инноваций (инновационный/предпринимательский университет) с функцией генерации инноваций и подготовкой команд для их реализации.

В 2018 г. разработаны и утверждены эскизные проекты, проведены ремонтные работы для размещения Центра машиностроения (студенческого инжинирингового центра) – площадь 240 кв. м, и для размещения учебного класса для абитуриентов в Центре робототехники – площадь помещений 113,6 кв. м.

Произведена закупка оборудования/деталей/компонетов/мебели и программного обеспечения:

- для Центра машиностроения (студенческого инжинирингового центра) – закуплено оборудование и оснащение аудиторий для проектной деятельности студентов на сумму 580 тыс. рублей; участие ТГУ в этапах инженерно-спортивных соревнований «Formula Student» и «Solar Regatta» было поддержано ООО «Segula technologies Russia», ООО «VAL RACING», Автоцентр «Премьера», ООО «СТТ-СЕРВИС», ООО «ПРОТОТИП», ООО «Инновакс», UMATEX Group на общую сумму 779,364 тыс. рублей (предоставлены рабочие компоненты, детали болида и малого плавательного средства); предоставлено 5 лицензий на программные продукты MSC.Software – общий объем в денежном эквиваленте составил 0,4 млн. рублей; передано 25 лицензий T-Flex безвозмездно (сумма поддержки 526,5 тыс.руб., отечественный программный комплекс компании «Топ Системы»)

- для Центра IT-Student – серверно-вычислительное оборудование на сумму более 225 тыс. рублей, включая 15 серверов (EPAM Systems передали оборудование для компьютерного класса – 20 компьютеров и один сервер.

В 2018 году в Центре машиностроения студентами подготовлено 16 выпускных квалификационных работ и 17 курсовых работ, в том числе 2 выпускных квалификационных работы и 2 курсовые работы по тематике проекта «Формула Станок». В центре IT-Student подготовлено 19 выпускных квалификационных работ. В Центре робототехники – 10 выпускных квалификационных работ. Студентами опубликовано 27 научных работ: 8 по тематике Центра машиностроения; 14 – IT Студент; 5 – Центр робототехники.

В 2018 году сформирован пул из 42 проектов, выполняемых студенческими командами в интересах ключевых работодателей, в том числе:

– по направлению «Транспортные решения» (4 проекта: «Solar Regatta», «Модель беспилотного автомобиля», «Разработка и проектирование плавательных средств на солнечных батареях», «Разработка проекта электромобиля на солнечных элементах»);

– в развитие платформы AutoNet (9 проектов: «Formula Student», «Электрокар», «Smart Moto Challenge», «Электрокарт», «Разработка и проектирование технологической оснастки и технологического транспорта», «Разработка и проектирование трицикла», «Разработка и проектирование электромотоцикла», «Разработка проекта прокатного карта», «Разработка проекта электрокарта»);

– в развитие платформы TechNet (7 проектов: «Разработка настольного фрезерного станка», «Промышленный робот», «Металлический 3D принтер», «Разработка модели вертикально-сверлильного технологического оборудования», «Разработка перекомпонованного станочного оснащения с применением 3D-прототипирования», «Моделирование производственных систем», «Фрезерный станок с ЧПУ»);

– по направлению автомобилестроительного кластера Самарской области (2 проекта: «Разработка проекта электромобиля на солнечных элементах», «Использование наноструктурированных конструкционных материалов для изготовления ответственных деталей в автомобилестроении»);

– по направлению «Умный город» (5 проектов: «Разработка и проектирование проекта водного дрона», «Солнечная электростанция», «Персональная система климат-контроля человека», «Сити-ферма», «Стажер «Тольяттинского Трансформатора» (Этап 1: Разработка магнитопровода силового трансформатора с оптимальными характеристиками)).

Проекты обеспечены необходимыми ресурсами. В том числе из средств Программы развития опорного университета в 2018 году осуществлено финансирование на сумму 4,5 млн. рублей мероприятий по созданию объектов студенческого проектирования и участия студенческих команд в международных и региональных этапах инженерно-спортивных соревнований «Formula Student» и «Solar Regatta».

Ряд проектов полного жизненного цикла представлен на признанных федеральных, а также международных площадках:

- проект «Formula Student» в 2018 году представлен на двух этапах инженерно-спортивных соревнований «Формула Студент» на международном этапе в Италии и региональном этапе в России. Результат: 21 место среди 47 команд на этапе в Италии, при этом команда показала 100%-ую статистику финишей в гонке на выносливость. По итогам выступления команда получила 414 баллов и возглавила список российских команд. За всю историю зарубежных выступлений российских команд в соревнованиях «Формула Студент» такой результат удавалось достичь только один раз (команда МАМИ, 2012 год, 500 баллов).

- проект «Solar Regatta» представлен на этапах международных и региональных инженерно-спортивных соревнований в Германии (г. Вильдау) и дважды в России (г. Великий Новгород, результат – 3 место среди всех команд; г. Грозный, Чечня, результат – 2 место среди российских команд);

- команда центра IT-Student вышла в финал XI Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2017/18» (г. Тюмень), заняла первое место в квалификационном этапе четвертьфинала ICPC Южного подрегиона 2018-2019 года (среди 230 команд участниц), получила четвертое место в 1/4 Финала Чемпионата мира по программированию ACM ICPC и вышла в полуфинал, шестое место из 69 команд по итогам участия в VIII открытом командном студенческом чемпионате Поволжья по спортивному программированию (г. Самара), по итогам Студенческого ЧМ по программированию (Финал северной Евразии, г. Санкт-Петербург) команда студентов центра IT-Student заняла 45 место, диплом 3-й степени, 1/2 финала чемпионата мира;

- проект Центра машиностроения «Пьезоэлектрические напольные покрытия, как источник электроэнергии» вышел в финал регионального тура институтов развития по регионам РФ (организованного при поддержке Правительства РФ) – Open Innovations Startup Tour;

- проект Центра машиностроения «Ультразвуковая сварка» представлен на региональном туре институтов развития по регионам РФ (организованного при поддержке Правительства РФ) – Open Innovations Startup Tour, результат – 3 место;

- в рамках конкурса «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере представлены проекты: «Разработка беспилотного водного дрона», «Разработка комплекса автономного электропитания для маломерных судов», «Разработка электромотоцикла класса «Smart Moto», «Разработка бюджетного электрокарта с долговечным аккумулятором», «Разработка комплекса для правки шлифовальных кругов с применением ультразвуковых колебаний», «Разработка нейроэлектрического протеза руки» в рамках конкурса «УМНИК». Результат – выход в финал конкурса;

- команда центра IT-Student реализовала проект разработки тач-панели для музея образования г.о. Тольятти. Получен Диплом, результат – внедрение проекта;

- команда IT-Student приняла участие во 2-ой выставке конкурсе разработок СКБ-СНИЛ опорных вузов (г. Омск);

- проект «Фрезерный станок с ЧПУ» Центра машиностроения, представлен на IV всероссийском студенческом форуме «Инженерные кадры – будущее инновационной экономики России» (г. Йошкар-Ола), результат – третье место;

- проект мобильного приложения «Электронная очередь для Сбербанка» команды центра IT-Student представлен в рамках хакатона для студентов и разработчиков в области технологии блокчейн – Block Chain Cup, который состоялся на базе кампуса Высшей школы экономики в апреле 2018 года в г. Санкт-Петербург, результат – победа в номинации хакатона «Социальные сервисы»;

- проекты транспорта будущего студентов Центра машиностроения – электрокар «Грин Лайн», проекты «Богомол» и «Фрегат» представлены на форуме «Инженеры будущего – 2018» (г. Дмитровград);

- студенческие работы Центра урбанистики и стратегического развития территорий успешно представлены на всероссийских мероприятиях: проект «Re:Конструктор», посвященный идентичности города Тольятти, представлен в смене «Культурный БУМ!» Молодежного форума Приволжского федерального округа «Волга – 2018», проект «Разработка концепции эко-сквера «Все свои» в г.о. Жигулёвск» награжден дипломом за 2-е место в творческом конкурсе «Время перемен. Трансформации» на Молодежном ландшафтном форуме в рамках IX Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре 2018 (г. Москва), в рамках Международного конкурса ироничного дизайна «О!бизон» получен диплом 2-ой степени в номинации «Дизайн среды»;

- проект «Автоматизированная информационная система (АИС) обработки и хранения данных на основе искусственного интеллекта», разработанный командой студентов и преподавателей кафедры «Прикладная математика и информатика» в рамках воркшопа «Лаборатория Урбантех» (совместно с Центром компетенций по вопросам городской среды Минстроя РФ), награжден дипломом за лучший проект в рамках его презентации командой ТГУ на Первом Всероссийском форуме «Умные» города для устойчивого развития».

Реализация блока мероприятий обеспечивает базу перехода ко второму этапу подготовки студентов по профессиональной практической и проектной деятельности. Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций и Центр урбанистики и стратегического развития территорий в 2018 году расширили свою деятельность в части охвата студентов и количества реализованных проектов: в 2018 году реализовано 58 проектов силами 322 студентов, в 2017 году реализовано 18 проектов силами 178 студентов.

Определены помещения под размещение экспоцентра, утверждены эскизные решения, готовится техническое задание на проектные работы.

В 2018 году в рамках проектных работ для размещения Центра урбанистики и стратегического развития территорий проведены проектно-изыскательские работы, создана информационная архитектурная (ВІМ) модель главного корпуса, где располагается выделенное

для центра урбанистики и стратегического развития территорий и экспоцентра помещения. Готовится проектно-сметная документация.

В 2018 году произведена закупка оборудования/деталей/компонетов/ программного обеспечения:

– для Центра урбанистики и стратегического развития территорий – офисная техника, лицензии на сетевую версию программного пакета Archicad 22 на общую сумму 2,138 млн рублей; продлён договор о предоставлении компанией Graphisoft учебных версий программного продукта ArchiCAD 21

– для Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций – 10 комплектов мультимедийного оборудования для создания компьютерного класса для монтажа видео/аудио и верстки газеты для реализации дуального обучения на базе медиахолдинга студентов различных направлений подготовки; звуковое оборудование для дооснащения лектория для качественного звукового сопровождения мероприятий, презентаций при показе фильмов, при проведении массовых мероприятий и онлайн-трансляций; оргтехника, комплектующие и расходные материалы; дооборудованы рабочие места сотрудников медиахолдинга; комплект видеооборудования для студийной съёмки; программный комплекс для радиоредакции (Digispot II Professional Версия 2.17: полномасштабное самостоятельное вещание в реальном времени, редактор аудио, планировщик, медиа база данных); комплект дооборудования комплекса прямого эфира; программное обеспечение (SDL Trados Studio 2017 Professional – 5 единиц) и компьютерное оборудование для рабочих мест автоматизированного перевода (для кафедры «Теория и практика перевода», интегрированной в работу Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций через созданное на кафедре студенческое переводческое бюро).

Центр гуманитарных технологий и медиакоммуникаций является кросс-дисциплинарной базой практик для студентов, обучающихся по различным направлениям. Так, в 2018 г. на непрерывной основе в Центре работали 147 студентов кафедры «Журналистика», а также 67 студентов других направлений подготовки: 3 студента кафедры «Гражданское право и процесс», 8 студентов кафедры «Дошкольная педагогика, прикладная психология», 31 студент кафедры «Теория и практика перевода», 12 студентов кафедры «История и философия», 8 студентов кафедры «Социология», 2 студента кафедры «Прикладная информатика», 2 студента кафедры «Дизайн» и 1 студент института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ. Студентами осуществляется подготовка материалов для постоянных рубрик газет «Тольяттинский университет» и Speech'ka. На сайте медиахолдинга ТГУ (<https://talk-op.ru/>) ведется рубрика с переводными материалами научно-популярной и образовательной тематики. Верстка материалов на сайте медиахолдинга ТГУ, а также лонгридов для представления работ на различных конкурсах федерального уровня осуществляется силами студентов кафедр «Журналистика» и «Прикладная математика и информатика». Студенческие проекты также реализуются в телевизионной редакции, редакции радио и в социальных сетях: «ВКонтакте» ([vk.com/tltsu](https://vk.com/tltsu)), Instagram ([TGU\\_TLT](https://www.instagram.com/TGU_TLT)), Facebook ([www.facebook.com/tltsu](https://www.facebook.com/tltsu)), «Твиттер» ([twitter.com/tlt\\_su](https://twitter.com/tlt_su)) и на YouTube ([www.youtube.com/user/telestudiatgu](https://www.youtube.com/user/telestudiatgu)).

В 2018 г. студенческие работы Центра гуманитарных технологий и медиакоммуникаций успешно представлены на всероссийских мероприятиях. В рамках Второго Всероссийского фестиваля студенческих медиаробот «РеПост» телевизионная редакция «ТОЛК ТВ» победила в номинации «Лучший студенческий проект» (направление «видео») с работой «Лаборатория Уткиной», г. Санкт-Петербург; в рамках международного конкурса корпоративных СМИ «МедиаЛидер-2018» Радио TALK стало победителем в номинации «Лучшее корпоративное радио», г. Москва; в рамках I Всероссийского фестиваля-конкурса «Жизнь в творческом полете» Mass Media Master ТОЛК ТВ победило в номинации «Лучшее ТВ вуза», а в категории «Электронные СМИ» работа «Студент с акцентом» получила третье место в номинации «Публицист», г. Воронеж.

Стоит отметить, что «ТОЛК ТВ» медиахолдинга ТГУ – единственная в России студенческая редакция – победитель самого престижного в России конкурса



профессионального мастерства среди региональных телекомпаний «ТЭФИ-Регион» в специальной номинации «Люди, создающие завтра. Профессия: инженер» с документальным фильмом «АвтоГен».

Кроме того, медиахолдинг ТГУ выступил информационным партнером трех крупных мероприятий:

- VII Международного молодежного промышленного форума «Инженеры будущего».
- Бард-феста «Звезды Жигулей».
- Серии дискуссионных площадок «Тольяттинские диалоги», посвященных актуальным проблемы социально-экономического развития города Тольятти.

Кроме того, был опробован формат организации межвузовских научно-популярных лекций по различным сферам деятельности от экспертов-практиков, ученых и медиасопровождения этих лекций, включая прямые трансляции. В 2018 году проект реализован совместно с Самарским государственным экономическим университетом под названием «Самара-Тольятти: Talk-клуб».

В 2018 г. Центр урбанистики и стратегического развития территорий стал базой для практических занятий и проведения проектной деятельности 108 студентов, обучающихся по направлению «Дизайн», «Социология», «Строительство» и др. Был разработан 21 проект открытых общественных пространств для населенных пунктов Ставропольского района Самарской области в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» по заказу Администрации, 5 из которых реализованы в 2018 г. С участием студентов (в рамках выпускных квалификационных работ кафедры «Дизайн») разработаны и представлены широкой общественности и Администрации г.о. Тольятти 6 эскизных проектов благоустройства городской среды для г.о. Тольятти: бульвар Островского в Комсомольском районе, сквер микрорайона «Северный», сквер 13-го квартала, сквер по адресу ул. Ленинградская 52-54, парк «Поле чудес», площадь и фасад театра «Колесо». По тематике Центра урбанистики и стратегического развития территорий проведено 25 социологических исследований на кафедре «Социология» по актуальным тематикам развития города и региона в целом, в т.ч. 5 тематик выпускных квалификационных работ в рамках исследовательских проектов Центра урбанистики и стратегического развития территорий.

В рамках дисциплины «Проектная деятельность» студенты 1 и 2-го курса, образовав междисциплинарные команды, закончили 1-ый этап работы над проектами по тематике Центра урбанистики и стратегического развития территорий: разработали настольную игру «ПроТЛТ», позволяющую жителям города в доступной игровой форме узнать об идентичности Тольятти, спроектировали и провели имитационную игру соучаствующего проектирования и модель вовлечения населения в вопросы принятия решений для проектирования дворовых территорий (приняло участие 20 жителей), а также игру для школьников «Идеальный школьный двор» (приняло участие 40 школьников), разработали и провели викторину для школьников «Знатоки родного края», а также исторический квест по истории города Тольятти (в рамках вечера памяти С.Ф. Жилкина) в Тольяттинском краеведческом музее.

В проекте «ВІМ-ТГУ» была создана информационная (ВІМ) модель здания общежития, ставшая частью проекта университета по созданию «умного кампуса», обеспечив службу главного инженера информационной основой для проведения ремонтных работ, внедрения современных систем эксплуатации здания. Проект «Город в объективе» стал частью международного исследовательского проекта «Persistence of Soviet public space in the post-soviet city» («Сохранение Советских общественных пространств в постсоветском городе»), выполняемым с Латвийским университетом и итальянским фотографом Микеле Чера.

В 2018 г. студенческие работы Центра урбанистики и стратегического развития территорий успешно представлены на всероссийских мероприятиях: проект «Re:Конструктор», посвященный идентичности города Тольятти, был представлен в смене «Культурный БУМ!» Молодежного форума Приволжского федерального округа «Волга-2018», проект «Разработка концепции эко-сквера «Все свои» в г.о. Жигулёвск» награжден диплом за 2-е место в

творческом конкурсе «Время перемен. Трансформации» на Молодежном ландшафтном форуме в рамках IX Российской национальной премии по ландшафтной архитектуре 2018 (г. Москва), в рамках Международного конкурса ироничного дизайна «О!бизон» был получен диплом 2-ой степени в номинации «Дизайн среды».

Проекты, разработанные в проектном офисе Центра урбанистики и стратегического развития территорий с участием студентов, в том числе «Концепция благоустройства университетского кампуса» и проект реконструкции «Исторического центра», были оформлены в экспозицию и представлены на ежегодном «Фестивале студентов» (г. Самара) и на Международном форуме «Тольятти – город будущего».

Разработанный в рамках проведенного совместно с «Центром компетенций по вопросам городской среды Минстроя РФ» в ТГУ воркшопа «Лаборатория Урбантех», проект «Автоматизированная информационная система (АИС) обработки и хранения данных на основе искусственного интеллекта», был награжден дипломом за лучший проект в рамках его презентации командой студентов кафедры «Прикладной математики и информатики» ТГУ на Первом Всероссийском форуме «Умные» города для устойчивого развития» («Форум Урбантех»).

Проведен международный воркшоп «Ребрендинг Тольятти», в котором приняли участие активные горожане, представители администрации и бизнес-сообщества, студенты городских ВУЗов. В качестве модераторов выступили эксперты из Москвы, Ижевска и Турина (Италия), главным модератором – исполнительный директор Национального фонда подготовки кадров Ирина Аржанова. Открытая презентация результатов воркшопа, состоявшаяся в декабре 2018 года в рамках Международного форума «Тольятти – город будущего», включала результаты работы проектных групп по формированию 3 основных направлений ребрендинга города Тольятти, а также проект «32 квартал», предлагающий создание оживленной благоустроенной площадки в городе, обустроенной для круглогодичного проведения открытых мероприятий как городского масштаба, так и для локальных сообществ (позже взятый на реализацию администрацией г.о. Тольятти).

Продвижение и позиционирование ТГУ как ведущего центра гуманитарного образования, реализующего кросс-программный и междисциплинарный подход в обучении и научной деятельности, осуществляется имеющимися медиаресурсами: телевизионная редакция, редакция газет «Тольяттинский университет» и Speech'ka, три звукозаписывающие студии, редакция радио, редакция сайтов, включая аккаунты и группы в социальных сетях, пресс-служба, а также официальный портал университета [ttsu.ru](http://ttsu.ru) и портал [talk-on.ru](http://talk-on.ru), интегрирующий все доступные инструменты донесения информации (аудио, видео, фото, текст) для продвижения имиджа ТГУ и Тольятти как центра сосредоточения пассионариев, города людей и идей опережающего развития, где главным драйвером выступает университет. Еженедельник «Тольяттинский университет» выходит на восьми полосах, в 2018 г. тираж увеличен с 3000 до 3500 экземпляров и распространяется преимущественно по предприятиям города, органам власти, многофункциональным и культурным центрам (в 2018 г. количество развозимого тиража увеличилось с 2000 до 3020 экземпляров), а также корпусам университета. Газета горячей молодежи Speech'ka выходит тиражом 4000 экземпляров два раза в месяц, преимущественно ориентирована на школьников и студентов, и большая часть ее тиража распространяется по тольяттинским школам. В 2018 году редакцией газет подготовлено и опубликовано в газетах «Тольяттинский университет» и «Speech'ka» 153 материала, в которых ТГУ позиционируется как центр гуманитарного образования, реализующего кросс-программный и междисциплинарный подход в обучении и научной деятельности. Для сравнения в 2017 году таких материалов было 46.

Продвижение и позиционирование ТГУ как ведущего центра гуманитарного образования, реализующего кросс-программный и междисциплинарный подход в обучении и научной деятельности, а также апробация управленческих моделей взаимодействия опорного университета с регионом осуществляется в том числе через проектные сессии – воркшопы,

охватывающие активную молодёжь, представителей бизнес-сообщества и администрации. В 2018 году было проведено два таких мероприятия:

□ воркшоп «Лаборатория Урбантех», организованный совместно с Центром компетенций по вопросам городской среды Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, посвященный командной разработке концепций, технологических решений и сервисов для г.о Тольятти в рамках программы «Умный город». Лучший проект воркшопа – «Автоматизированная информационная система (АИС) обработки и хранения данных на основе искусственного интеллекта» – был представлен на Первом Всероссийском форуме «Умные» города для устойчивого развития»;

□ международный воркшоп «Ребрендинг Тольятти», в рамках которого междисциплинарными проектными командами были сформированы три направления ребрендинга Тольятти, а также разработан ряд брендинговых продуктов. Презентация и обсуждение результатов состоялась в декабре 2018 года в рамках Международного форума «Тольятти — город будущего».

Продвижение результатов работы проектного офиса на базе Центра урбанистики и стратегического развития территорий, в частности проекта «Исторический центр Тольятти», осуществлялось через публикации о проекте в корпоративных и городских СМИ, презентации в Общественной палате и перед «Советом старейшин» в Думе г.о.Тольятти, на Международном форуме «Тольятти – город будущего».

Позиционированию ТГУ как университета, открытого в город, способствовало проведение на базе Центра урбанистики и стратегического развития территорий (совместно с Отделом международного сотрудничества) занятий по каллиграфии, основам китайской живописи, китайской культуре для нового набора из 55 горожан в «Школе китайской культуры и каллиграфии» в рамках сотрудничества с Шаосинским университетом (Китай).

В рамках сетевого мероприятия «Опорные университеты как точки пересечения вертикальных и горизонтальных связей внутри национальной системы развития регионов» была подготовлена и представлена выставка проектов по тематике Центра урбанистики и стратегического развития территорий, экспозиция результатов деятельности Центра урбанистики и стратегического развития территорий была представлена на ежегодном «Фестивале студентов» (Самара), а также на международном форуме «Тольятти – город будущего».

Выстроена система инициации и экспертизы проектов для отбора «семестровых» проектов и их последующей реализации студентами. В соответствии с выстроенной технологической картой преподавателями иницируются проекты. Весной 2018 г. экспертиза проектов впервые проводилась Департаментом предпринимательства, созданным в Институте финансов, экономики и управления (ИФЭУ) ТГУ. Экспертиза проводилась в два этапа. На первом этапе – экспресс-оценка с заполнением чек-листов. Далее принималось решение о доработке. После доработки, вторым этапом, проводилась проверка, и в соответствии с полученными баллами принималось решение о включении проекта в пул проектов для записи студентов в сентябре текущего года в команду проекта (всего в 2018 г. принято к реализации 112 проектов, в 2017 г. – 54 проекта). 5 проектов, набравших максимальное количество баллов, были прикреплены к Департаменту предпринимательства ИФЭУ ТГУ с целью их дальнейшей коммерциализации (в результате данной работы студентами проекта «Бизнес-симулятор» заключен контракт на внешнее финансирование; 4 проекта стали победителями XX Конкурса грантов Молодежного банка Идей Тольятти).

14 декабря 2018 г. с приглашением внешних экспертов (представителей АВТОВАЗа, Тольяттиазота, Сибура, Сбербанка, Netcracker Technology, «Тольяттинского Трансформатора» и др.) проведена публичная защита 112 проектов – «EXPO PROJECT TGU». В рамках мероприятия «EXPO PROJECT TGU» был произведен набор кураторов на второе полугодие 2018–2019 учебного года.

Проводя системные изменения в основных направлениях деятельности, университет также обеспечивает подготовку кадров для их реализации. В частности проведено обучение по

курсу «Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK Guide 6 th Edition» 60 сотрудников, задействованных в реализации проектной деятельности.

В ТГУ продолжается работа по переходу от образовательных монопрограмм к кросс-программам. В 2018 г. накопительным итогом разработано 15 кросс-программ (8 программ подготовки магистров, 7 бакалаврских программ).

Продолжается работа по обеспечению максимальной унификации учебных планов, прежде всего бакалавриата, а также максимальной инвариантности магистерских программ к базовым бакалаврским программам. Данный принцип заложен, в том числе, при разработке образовательных программ в соответствии с ФГОСЗ++.

Продолжает действовать договор с Санкт-Петербургским государственным университетом на освоение студентами ТГУ с последующим перезачетом онлайн-курса «История России» и с НИТУ «МИСиС» по учебному курсу «Метрология». Также в рамках Положения о зачете результатов освоения открытых онлайн-курсов в ТГУ у студентов университета есть возможность изучить контент на любой онлайн площадке мира и представить сертификат для перезачета зачетных единиц или академических часов, указанных в представленном сертификате.

В 2018 г. накопительным итогом разработано 28 образовательных программ, обеспечивающих инвариантность (унифицированность) отдельных курсов (дисциплин) к разным программам высшего образования и собираемость курсов в отдельные модули с возможностью их реализации целиком в разных программах высшего образования, а также в программах ДО/ДПО, включая рабочие программы дисциплин и программы практик. Удельный вес программ подготовки магистров, предусматривающих индивидуальные образовательные траектории с использованием образовательных модулей ДПО и ДО, составляет 26 %.

По результатам работы с предприятиями, входящими в базу работодателей города и региона, в 2018 г. в ТГУ дополнительно создано 2 профессиональных совета: профессиональный совет института химии и инженерной экологии; профессиональный совет института права. Всего в ТГУ создано 4 профсовета. Доля образовательных программ, согласованных минимум с двумя представителями ключевых работодателей, в 2018 году составляет 100 % (2017 г. – 50%).

В рамках действующего регламента привлечения в образовательный процесс университета специалистов предприятий/организаций – носителей опыта и компетенций реальной производственной практики к реализации учебного процесса привлечено более 9% от общего числа ППС (2017 г – 5%). Доля ВКР студентов очной формы обучения, выполненных по заказу работодателей из реального сектора экономики, составляет 34,39% (2017 г. – 30%).

Трансформация результатов образовательного процесса в технологические инновации осуществляется, в том числе через экспертизу на совете НТИ и совете ИТП. Результатом такой трансформации является дальнейшее развитие (акселерация) студенческих проектов до уровня резидентов ИТП ТГУ с выходом на стартапы в фазе опытного образца и инвестпроекта. Для эффективного инвестирования в ИТП ТГУ создана система отбора и поддержки стартапов: разработана регламентная база, определены критерии отбора наиболее перспективных стартапов. Обеспечивается возможность отбора коммерчески привлекательных проектов для последующего их внедрения в реальный сектор экономики.

В 2018 г. состоялось 3 заседания экспертного совета ИТП, на которых был рассмотрен 21 студенческий проект, из которых 7 проектов направлены на конкурс по программе «УМНИК» и «Умник НТИ» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (5 проектов стали победителями с общим объемом финансирования 2,5 млн. рублей; команды проектов отобраны в качестве резидентов ИТП). Дополнительно рассмотрено 40 проектов с целью включения лучших проектов в резиденты ИТП, отобрано из них 10. Два стартапа («Разработка пьезоэлектрического напольного покрытия, как источника электроэнергии» и «Испытательный стенд для исследования алгоритмов работы системы двигатель – генератор») получили финансирование от ТГУ по 50 тыс. рублей, а остальные по 35 тыс. рублей. Общий объем финансирования команд-резидентов в 2018 г. составил 2,9 млн.

рублей. Всего в 2018 г. резидентами ИТП стали команды 15 проектов (в 2017 – 2 проектов). В 2018 году магистрантами очной формы обучения выполнено 139 проектно-ориентированных магистерских диссертаций по заказу работодателей (37,4 % очной формы обучения, в 2017 году – 24,8%). 21 магистерская диссертация выполнена на базе научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры ТГУ (2017 г. – 7 магистерских диссертаций).

#### 4.2. Электронно-библиотечные системы

Электронно-библиотечные системы – это полнотекстовые электронные версии книг и периодических изданий. ЭБС включают в себя более 60 000 изданий – учебники, учебные пособия, УМК, монографии, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы по всем УГСН, а также художественную литературу. ЭБС полностью соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) к библиотекам по части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

Работать с ЭБС можно с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Для пользователей предусмотрены функции полнотекстового простого и расширенного поиска, работы с каталогом, постраничного просмотра изданий, копирования и распечатки текста, создания закладок и комментариев, формирования и загрузки статистических отчетов.

**Таблица 5 – Электронно-библиотечные системы**

№ п/п	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность (собственная/ сторонняя)	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора, его начало и окончание периода действия на использование
1	2	3	4	5
1	ЭБС «Лань»	ООО "ЭБС ЛАНЬ"	e.lanbook.com	ЭБС «Лань» права принадлежат ООО «ЭБС Лань», договор № 455 от 03.05.2018 г. (срок действия: 07.05.2018–06.05.2019) и договор № 791 от 12.07.2018 г. (срок действия: 28.07.2018–27.07.2019).
2	ЭБС «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	iprbookshop.ru	ЭБС «IPRbooks» права принадлежат ООО «Ай Пи Эр Медиа», договор № 751 от 29.06.2018 г. (срок действия: 01.08.2018–31.07.2019)
3	ЭБС «ZNANIUM.COM»	ООО «Знаниум»	znanium.com	ЭБС «ZNANIUM.COM» права принадлежат ООО «Знаниум» договор № 750 от 29.06.2018 г. (срок действия: 10.08.2018–09.08.2019).
4	Научная электронная библиотека	ООО «РУНЭБ»	elibrary.ru	Научная электронная библиотека, права принадлежат ООО «РУНЭБ», договор № 1570 от 06.12.2018 г. (срок действия: 01.01.2019–31.12.2019).

#### 4.3. Информационное обеспечение вуза

Информатизация общества в современных условиях становится стратегическим направлением, предопределяющим экономические и политические приоритеты в мировом сообществе. Внедрение информационно-коммуникационных технологий является одним из основных направлений развития Тольяттинского государственного университета. Информационное обеспечение университета осуществляется в соответствии с Программой развития опорного университета ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» на период 2017-2021 гг. (одобрена Министерством образования и науки РФ, 30 октября 2017

года, протокол № ОВ-32\_5пр) и Программой трансформации ТГУ в центр инновационного и технологического развития Самарской области.

Задачами постоянного совершенствования и развития информатизации университета являются:

1. В области развития базовой ИТ-инфраструктуры.

1.1. Опережающее обеспечение потребностей автоматизации и коммуникации в университете, что предполагает:

- доступность корпоративной компьютерной сети (ККС);
- доступность базовых ИТ-сервисов;
- комфортность работы в ИТ-инфраструктуре.

2. В области автоматизации основных процессов Тольяттинского государственного университета.

2.1. Нормирование и технологизация основных процессов в вузе и создание условий невозможности нарушения норм и технологий.

2.2. Создание инструмента управленческого учета для управления основными процессами.

2.3. Ускорение рутинных операций, зависящих от актуальных данных и скорости их обработки.

3. В области информационно-коммуникационного сопровождения деятельности.

3.1. Создание в университете плотного информационного поля, обеспечивающего перевод деятельности сотрудников в виртуальную среду повышенной интенсивности труда.

3.2. Вовлечение коллектива университета в процессы информационного обмена, как между сотрудниками, так и с внешними партнерами.

Подразделением, осуществляющим основные мероприятия по информатизации университета, является центр новых информационных технологий, включающий в себя:

- отдел разработки информационных систем;
- отдел сетевого и системного администрирования;
- отдел регламентации процессов и сопровождения информационных систем;
- отдел сопровождения корпоративной ERP-системы;
- технический отдел.

Отдел развития дистанционного образования в ноябре 2018 г. переведен в ведение проректора по учебной работе.

Кроме того, в университете существует ряд кафедральных и институтских лабораторий информационных технологий, а также специализированных компьютерных классов кафедр и институтов. Ведущей кафедрой в области информатизации является кафедра прикладной математики и информатики.

В университете создана корпоративная компьютерная сеть (ККС), структурно состоящая из магистральной и пользовательских сетей.

Магистральная сеть построена на базе волоконно-оптических линий связи, волоконно-оптический кабель проложен между всеми корпусами университета и обеспечивает пропускную способность до 10 Гб/с. Общая протяженность ВОК составляет 2780 метров.

Пользовательские сети построены на базе стандарта Fast Ethernet, использующего в качестве среды передачи данных витую пару категории 5е. Пропускная способность до пользователя составляет 100 Мбит/с. Беспроводной сегмент пользовательских сетей построен на базе стандарта 802.11 (Wi-Fi), состоящей из 93 точек доступа с ежедневным обслуживанием до 1400 мобильных пользователей.

В состав ККС ТГУ входит 92 локальных сетей подразделений университета, 43 физических и 103 виртуальных серверов, обслуживающих информационные системы университета, одна система хранения данных IBM Storwize v5000 и свыше 1700 пользовательских компьютеров.

В 2015 году организован отказоустойчивый кластер виртуальных машин на базе технологии виртуализации Microsoft Hyper-V, который используется для ввода в эксплуатацию

новых информационных систем, а также на него переводятся системы с морально устаревших или вышедших из строя серверных машин. В 2016 году кластер переведен на сетевое оборудование Eltex, что позволило обеспечить канал 10 Гбит/с между системой хранения данных и нодами кластера. В 2017 году были запущены дополнительная полка СХД и дополнительные ноды кластера, что позволило продолжить развитие виртуальной инфраструктуры ККС.

Выход в Интернет пользователей ККС Тольяттинского государственного университета обеспечивают три компании: ПАО "Ростелеком" - ВОЛС с каналом 1,1 Гбит/с; ООО "Твой Телеком" - ВОЛС с каналом 1 Гбит/с; АО "АИСТ" - ВОЛС с каналом 5 Мбит/с.

С 2011 года с представительством университета в городе Сызрань организован выделенный канал для видеоконференц-связи на базе технологии Cisco, позволяющий проводить занятия в дистанционном режиме.

Работа ККС находится под постоянным наблюдением двух автоматизированных систем «Мониторинг корпоративной компьютерной сети» и «Документирование корпоративной компьютерной сети», разработанных специалистами Тольяттинского государственного университета. Системы обеспечивают управляемость сети, отслеживание изменений в режиме реального времени и ведение журнала событий для последующего анализа инженерами отдела сетевого и системного администрирования.

Центр новых информационных технологий также поддерживает основные информационные сервисы Тольяттинского государственного университета: контроллер домена ТГУ, файловый сервер, корпоративную электронную почту, доступ к ресурсам сети Интернет, управление заявками на базе системы iTop и систему электронной очереди для приемной комиссии. С 2016 года электронная очередь внедрена в процесс обслуживания студентов и преподавателей Объединенным деканатом.

Тольяттинский государственный университет имеет сайт в сети Интернет ([www.tltsu.ru](http://www.tltsu.ru)), на котором регулярно публикуются новости и анонсы университетской жизни, представлены сайты всех подразделений, имеется актуализированный телефонный справочник, автоматизированный вход в образовательный портал, много другой исчерпывающей информации об университете как на русском, так и на английском языке.

В 2002-2007 годах интенсивно развивалась информатизация вуза. Были разработаны, внедрены и поставлены на постоянное сопровождение АИСУ «Приемная комиссия», «Документооборот», «Деканат», «Кафедры», разработан образовательный портал ТГУ с множеством модулей: «Обучение», «Задания и тесты», «Методическая работа», «Электронная библиотека», «Анкетирование», «Контакты». Была запущена система управления контентом сайта ТГУ и сайтов подразделений. Общий уровень информатизации вуза и качества разработанных информационных систем был высоко оценен внешними экспертами, включая сообщество вузов Самарской области "Юниволга".

С 2008 года развитие информационных систем в ТГУ вступило в новую стадию. Вместо экстенсивного наращивания количества информационных систем упор стал делаться на их качество, степень интегрированности, а также актуальность и достоверность данных. За 2008-2011 годы было разработано множество шлюзов, объединяющих различные системы. На основе системы с открытым кодом BIRT было разработано большое количество отчетов для различных подразделений университета.

Осенью 2010 года в ТГУ началось внедрение информационной системы ERP-класса "Галактика". Слабо интегрированные системы, такие, как "Отдел кадров сотрудников", "Приемная комиссия" и другие, стали постепенно выводиться из эксплуатации и вместо них начали внедряться соответствующие модули «Галактики». В настоящее время полностью внедрены и эксплуатируются модули «Приемная комиссия», «Кадровый учет», «Расчет заработной платы», «Управление договорами», «Бухгалтерский учет», «Управление бюджетом», «Управление контингентом студентов», «Расчет стипендий», «Платное обучение», «Расписание учебных занятий», «Учет успеваемости» и «Управление учебным процессом». Автоматизирована деятельность по закупкам на основе модуля «Управление бюджетом». В

планах ближайших лет – внедрение модуля «Управление нагрузками», разворачивание на основе данных корпоративной ERP-системы информационной системы класса BI.

Осенью 2014 года в ТГУ была закуплена безлимитная лицензия на корпоративный портал Битрикс24. С начала 2015 года был запущен проект Программы развития ТГУ по внедрению на его основе системы внутрикорпоративных коммуникаций. В рамках этого проекта в систему управления задачами и документами Битрикс переведены протоколы ректората и контрольные поручения ректора, управление мероприятиями Программы развития, планы развития финансово-хозяйственной деятельности институтов и кафедр.

В 2015 году с помощью кастомизированного модуля CRM и системы отчетов автоматизирована деятельность по привлечению и работе с абитуриентами.

В 2016 году в Битрикс24 разработан «Личный кабинет научно-педагогического работника», планирование второй половины дня профессорско-преподавательского состава, переведено на CRM сопровождение всех абитуриентов ТГУ.

В 2017 году был проведен ряд мероприятий по доработке существующих информационных систем ТГУ, направленных на внедрение новой функциональности и удобств пользователей ИС. Также произведен запуск в эксплуатацию тестовой версии ИС «Электронная зачетная книжка», с целью отказа от традиционных бумажных зачетных книжек, и перевод всех данных об успеваемости в единую систему. При реализации данного проекта специалистами была настроена взаимная интеграция всех основных ИС ТГУ.

По запросам руководителей подразделений разработано и введено в эксплуатацию около 50 новых отчетов, разработана ИС «Рабочий стол руководителя», позволяющий руководителю Учебного блока ТГУ отслеживать в реальном режиме времени ошибки и неточности в данных, содержащихся в ИС.

Были осуществлены мероприятия по переводу учета успеваемости в ERP Галактика, с возможностью автоматического формирования электронных зачетных ведомостей.

Планируется постепенный переход на моделирование бизнес-процессов (в первую очередь учебного блока), исполнение и управление результативностью процессов в BPM-системе ELMA — система управления бизнес-процессами

В 2018 году в процессе документооборота была произведена замена АИСУ «Документооборот» на современное программное решение – ИС Документооборот государственного учреждения. В процессе внедрения данной системы была настроена интеграция с ERP Галактика для обмена необходимыми данными в режиме онлайн. Также были успешно внедрены в эксплуатацию модули для корпоративного портала Битрикс 24 «Рабочий стол студента» и «Рабочий стол сотрудника», которые позволяют использовать весь обширный функционал системы Битрикс для взаимодействия сотрудников и студентов вуза, а также предоставляют новые возможности: публикацию и контроль достижений студентов и сотрудников, отображение учебной и финансовой информации, импортируемой из ERP Галактика и многое другое.

Важным направлением информатизации вуза является начатый в 2015 году стратегический проект Программы развития «Развитие дистанционного обучения» («Росдистант»). В 2015 году в рамках проекта создана среда дистанционного обучения (СДО), сайт и личный кабинет абитуриента «Росдистант», интегрированные с CRM Битрикс24. В течение года был разработан и внедрен ряд новых информационных систем, формирующих технологическое ядро проекта:

- система дистанционного приема, включая личный кабинет абитуриента, интегрированный с остальными корпоративными информационными системами, корпоративным порталом Битрикс24, а также системой приема дистанционных платежей Монета.ру (торговая марка PayPal);

- система дистанционного обучения на основе Moodle с личным кабинетом студента, электронной зачетной книжкой, системой приема оплаты, также интегрированная с корпоративными информационными системами;



- CRM-система на базе модуля корпоративного портала Битрикс24, с рабочими местами для сопровождения абитуриентов и студентов, набором отчетов, включая отчеты по показателям эффективности процессов;
- информационная система для сопровождения бизнес-процесса разработки дистанционных образовательных контентов на основе корпоративного портала Битрикс24 с системой отчетов для слежения и управления производственным план-графиком;
- call-центр на базе сервера Asterisk с системой управления очередями для обработки обращений студентов, интегрированный с корпоративным порталом Битрикс24 и его CRM системой;
- система онлайн-консультирования удаленных абитуриентов и студентов на базе программного обеспечения JivoSite, также интегрированная с корпоративным порталом Битрикс24 и его CRM системой.

Для реализации обучения в рамках проекта Росдистант используется LMS Moodle версии 2.7. Это модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда — свободная система управления обучением, распространяющаяся по лицензии GNU GPLv3. Moodle написана на PHP с использованием SQL-базы данных (MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server и др. БД — используется ADOdb XML). Moodle может работать с объектами SCO и отвечает стандарту SCORM. Moodle 2.7 позволяет интегрировать в курс видео, аудио, электронные учебники, различные интерактивные элементы, например, глоссарий, что улучшает качество представления и удобство использования учебных материалов. Различные способы технической реализации проверочных мероприятий также обеспечивают достоверность проверки знаний обучаемых и обратную связь с пользователями. Кроме того, в рамках LMS используется функционал Tin Can API — спецификация программ в сфере дистанционного обучения, которая позволяет осуществлять отслеживание и запись учебных занятий всех видов. Информация об учебной деятельности сохраняется в специальную базу — хранилище учебных записей (LRS). LRS может являться как частью СДО, так и быть самостоятельной системой. Tin Can API позволяет записывать любой опыт обучения, что дает более полную картину обучения или работы конкретного пользователя (студента, преподавателя и т.д.). Tin Can API используется для курирования обучения студентов, сопоставления данных о качестве выполнения работы с выполненными действиями, тем самым повышая эффективность обучения и позволяя пресекать попытки недобросовестного обучения.

В 2016 году дополнительно произведены работы по: интеграции в СДО возможности формирования студентами индивидуального графика, модернизации call-центра, доработке системы приема абитуриентов, ставшей более клиентоориентированной.

2017 год также стал важным в развитии проекта «Развитие дистанционного обучения». Система LMS подвергнута масштабному анализу, в результате были выявлены основные направления ее доработки и развития. Произведены доработки личного кабинета студента, благодаря которым студенты видят не только свои учебные курсы, но и полностью свой учебный план, даже если обучаются по индивидуальному учебному плану. Учебные курсы дифференцированы по срокам прохождения, учебным семестрам, а также разделены на курсы академической задолженности и академической разницы. Студентам добавлены новые функции в общении на форуме, возможность общения с преподавателем, работающим непосредственно с его группой.

Для преподавателей также были добавлены новые расширенные возможности в личном кабинете. Кроме того, дополнительно на корпоративном портале внедрен и апробирован рабочий стол преподавателя, где выводится как сводная статистика работы, так и ссылки, например, на непроверенные задания. Это стало возможно благодаря постоянной совместной работе отделов развития дистанционного образования и разработки информационных систем.

В 2018 году для системы Росдистант была разработана и введена в эксплуатацию единая системы планирования, управления доступами и успеваемостью, позволяющая автоматически выдавать необходимые доступы студентам и преподавателям в соответствии с учебными планами ERP Галактика и учебной нагрузкой АИСУ «Кафедры», контролировать доступы в

зависимости от сроков семестров и сессий в учебных планах, автоматически генерировать электронные экзаменационные ведомости и экзаменационные листы, проставлять оценки в электронную зачетную книжку.

В течение 2018 года происходило внедрение инфраструктуры удаленных рабочих столов (VDI) на базе ПО VMware Horizon и NVIDIA. Она обеспечивает возможность студентам Росдистанта, а в дальнейшем и очной формы, удаленно работать с ПО, которое доступно в классах общего доступа университета. В настоящий момент поддерживается одновременная работа до 48 пользователей.

Активно используются курсы высокого качества от партнеров проекта – Национальной платформы Открытое образование и Macmillan Practice Online.

В настоящее время в системе проходят обучение более 14000 студентов. Реализуется более 2200 учебных курсов. Обучение обеспечивается силами 500 сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава и АУП.

В университете имеется 48 компьютерных классов. Из них 17 классов общего доступа используются в учебном процессе для студентов всех специальностей. Специализированные компьютерные классы и лаборатории используются институтами и кафедрами для изучения информационных технологий в предметных областях.

В учебном процессе используется свыше 100 наименований программного обеспечения.

Силами преподавателей и сотрудников университета создана обширная база данных электронных ресурсов, доступных через информационный портал. Она содержит следующие полнотекстовые электронные ресурсы: электронный каталог научной библиотеки университета; электронные учебники и методические пособия; электронная версия газеты «СПИЧКА»; электронные мультимедийные учебные пособия и информационные ресурсы на CD-дисках; нормативная база университета - Устав, коллективный договор, решения Ученого совета; тематические коллекции статей и публикаций сотрудников университета и их партнеров по образовательной и научной тематике.

В сети университета установлена справочная система «Консультант Плюс».

Серьезное внимание уделяется вопросам управления качеством информатизации вуза. В рамках Программы развития Тольяттинского государственного университета 2007-2009 гг. Центром новых информационных технологий была разработана и внедрена система индикаторов и критериев качества информатизации университета, позволяющая сделать параметрическую оценку степени информатизации и сравнить её с ведущими российскими и мировыми университетами. Внедрены и действуют принципы управления ИТ-инфраструктурой ИТЦ, функционирует единая служба поддержки административно-хозяйственного обслуживания.

#### *4.4. Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях*

Реализация ОПОП ВО поддерживается изданием учебно-методических материалов, которые базируются на традиционных и инновационных технологиях обучения и соответствуют требованиям действующих образовательных стандартов.

В университете традиционно уделяется особое внимание методическому обеспечению учебного процесса – разработке электронных учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий, практикумов.

При проведении учебных занятий, организации самостоятельной работы студентов широко используются учебно-методические материалы, программные средства обучения, разработанные преподавателями. Структура учебно-методических материалов и их содержание обеспечивают целенаправленное и систематизированное усвоение знаний студентами, что является одним из показателей оценок качества организации работы ППС и качества организации учебного процесса по ОПОП.

Сведения об изданных учебниках и учебных пособиях, а так же об изданных электронных учебниках, учебных пособиях, учебно-методических пособиях представлены в Приложениях.

В рамках электронного обучения при реализации очной формы обучения разработано и внедрено накопительным итогом 192 электронных учебника при одновременном увеличении доли практических занятий и внедрении поточных консультаций.

Проведена статусная внешняя экспертиза для 87 контентов (получившие по результатам опросов обучающихся студентов не более 10% отрицательных отзывов). Требования к экспертам зафиксированы в Порядке проведения внешней рецензии электронных материалов учебных курсов, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий в рамках проекта «Росдистант» ТГУ. Данные электронные учебные материалы поданы на регистрацию и размещение в депозитарии НТЦ «Информрегистр». Лучшим разработчикам контентом и преподавателям, сопровождающим дистанционное обучение в 2018 году были произведены выплаты 137 преподавателям на общую сумму 5 699 536,18 руб.

Продолжается работа по заполнению модуля «Книгообеспеченность ОПОП» электронными учебно-методическими материалами, в том числе материалами электронной библиотечной системы (40% от общего числа реализуемых дисциплин в университете).

#### 4.5. Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ

Учебно-методические материалы разрабатываются кафедрами университета и издаются в соответствии с утвержденным ректором планом издания учебно-методической литературы.

Все учебно-методические материалы, представляемые авторами к изданию, проходят процедуру обязательного внешнего и внутреннего рецензирования, организованного профильными секциями научно-методического совета.

Для студентов очной формы обучения направлений подготовки бакалавров (специальностям) на образовательном портале ТГУ размещены учебные материалы (в т.ч. тесты и тренажеры) по дисциплинам 1-3 курсов изучения, например: бухгалтерский учет, высшая математика, детали машин, информатика, математика и информатика, материаловедение и технология конструкционных материалов, начертательная геометрия, основы информационной культуры, отечественная история, русский язык и культура речи, сопротивление материалов, теоретическая механика, теоретическая педагогика, теоретические основы электротехники, теория механизмов и машин, физика, физическое воспитание, философия, химия, экология, электротехника и электроника и другие.

Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий, разработаны и размещены в системе Moodle электронные образовательные контенты по всем дисциплинам.

Методическая деятельность по профилю реализуемых основных профессиональных образовательных программ представлена в Таблице 6.

**Таблица 6 – Выпуск учебных и учебно-методических пособий**

№ п/п	УГС	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество учебно-методических пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
	1	2	3
1.	01.00.00 Математика и механика	1	
2.	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		
3.	04.00.00 Химия	1	
4.	08.00.00 Техника и технологии строительства		3
5.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		3
6.	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		
7.	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		2
8.	15.00.00 Машиностроение	1	2
9.	18.00.00 Химические технологии		3

№ п/п	УГС	Количество учебных пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет	Количество учебно-методических пособий по профилю данной УГС, выпущенных штатными преподавателями за последние 6 лет
10.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии		1
11.	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		20
12.	22.00.00 Технологии материалов	1	1
13.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		
14.	27.00.00 Управление в технических системах		
15.	37.00.00 Психологические науки		
16.	38.00.00 Экономика и управление	4	3
17.	39.00.00 Социология и социальная работа		2
18.	40.00.00 Юриспруденция		
19.	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		1
20.	44.00.00 Образование и педагогические науки	2	6
21.	45.00.00 Языкознание и литературоведение	1	6
22.	46.00.00 История и археология		2
23.	49.00.00 Физическая культура и спорт	2	1
24.	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств		7

Конкурс учебно-методических работ проводится с целью обеспечения учебного процесса качественными учебно-методическими материалами, мотивации профессорско-преподавательского состава к разработке новых методических материалов в соответствии с приоритетными задачами университета. Авторы работ, занявшие 1, 2, 3 места по номинациям, традиционно награждаются дипломами и денежными премиями.

**Таблица 7 – Результаты конкурса учебно-методических работ**

Год проведения	Номинации	Кол-во работ, участвовавших в конкурсе	Кол-во работ - победителей
2018	– «Учебники, учебные пособия» – «Учебно-методические пособия по изучению дисциплины и практикумы» – «Электронные учебно-методические материалы по курсу (контенты)»	27	9

## 5 . Качество подготовки специалистов

### 5.1 Качество знаний

#### 5.1.1. Довузовская подготовка

**Начиная с 2011 года в ТГУ реализуется программа популяризации технических направлений подготовки.**

В нее входит:

– **Заключение договоров о сотрудничестве с учителями физики, химии и информатики** целенаправленно готовящих учащихся к поступлению на технические направления подготовки в вуз. Данный договор согласован с Департаментом образования мэрии г.о. Тольятти и предусматривает финансовое стимулирование учителей со стороны ТГУ: за каждого такого ученика, поступившего в Тольяттинский государственный университет для получения высшего профессионального образования по направлению подготовки, при поступлении на которую требовалась сдача ЕГЭ по физике, химии или информатике на очную форму обучения, - 1500 рублей.

**Таблица 8 – Программа сотрудничества с МОУ г. Тольятти по популяризации технических направлений подготовки и повышению уровня подготовки по физике, химии, информатике**

Год	Количество школ	Количество учителей	Количество учеников школ			
			Физика	Химия	Информатика	Итого
2014	49	51	561	-	-	561
2015	52	54	777	-	-	777
2016	46	55	654	61	74	778
2017	43	49	643	59	81	578
2018	25	27	389	61	78	528

– **Финансовое стимулирование учащихся** - возврат денег за подготовительные курсы ТГУ по физике при условии поступления на направления подготовки ТГУ, где одним из вступительных испытаний является ЕГЭ по физике. В 2017-2018 гг. произвели возврат денежных средств 28 слушателям по физике, на сумму 130 350 рублей, 7 слушателям по химии на сумму 25 916 рублей.

– Дополнительные курсы **«Физика в экспериментах для школьников»** - подготовка к выполнению заданий ЕГЭ (части В и С). Обучение проводится на специализированном оборудовании «ЕГЭ-чемоданчиках» в оборудованной лаборатории ТГУ, занятия ведутся сотрудниками кафедры «Общая и теоретическая физика». В период с апреля 2018 по апрель 2019 года обучение на бесплатной основе прошли 123 человека.

– В целях обобщения и закрепления знаний проводятся **открытые лекции по основным разделам физики и химии**. Данные лекции носят массовый характер и вызывают широкий интерес у школьников. За отчетный период лекции по физике посетили 282 чел, лекции по химии - 134 чел., по биологии – 73 чел.

– За отчетный период в Центрах талантливой молодежи обучились более 190 учащихся школ г. Тольятти.

– Для ознакомления учащихся с материально-технической и лабораторной базой университета проводятся **экскурсии для школьников выпускных классов в ведущие научные лаборатории ТГУ**. Экскурсионные маршруты построены таким образом, чтобы школьники могли максимально полно за один день посмотреть учебные и научные лаборатории технического профиля, задать интересующие их вопросы напрямую сотрудникам и преподавателям университета, и таким образом на один день ощутить себя студентами. Благодаря сотрудничеству с Департаментом образования мэрии г.о. Тольятти с каждым годом реализации проекта удается увеличивать количество учащихся, принимающих участие в экскурсиях.

**Таблица 9 - Экскурсии для школьников выпускных классов в ведущие научные лаборатории ТГУ**

Показатели	2012	февраль 2013 – апрель 2013	ноябрь 2013 – январь 2014	октябрь 2014 – декабрь 2014	октябрь 2015 – декабрь 2015	февраль-март 2016	октябрь 2016-апрель 2017	февраль- апрель 2018	апрель 2018- апрель 2019
Количество общеобразовательных учреждений, посетивших экскурсии ТГУ	27	50	51	70	38	2	5	10	28
Количество школьников, побывавших на экскурсиях в ТГУ	792	1186	1252	1724	1262	55	107	330	1116

#### **Организация областных и городских конкурсов, мероприятий.**

В декабре 2018 прошел открытый региональный конкурс по робототехнике «РОБОТЕКА» в котором приняли участие 81 участник из 16 образовательных учреждений Самарской области (гг. Тольятти, Самара, Жигулевск).

ТГУ, являясь Региональным ресурсным центром Школьной Лиги РОСНАНО в Самарской области, ежегодно проводит Всероссийскую Неделю высоких технологий и технопредпринимательства, в рамках которого проводит экскурсии на ведущие предприятия Самарской области и научные лаборатории ТГУ, организует мастер-классы и встречи с предпринимателями. В марте 2018 года в НВТиТ приняло участие 259 учащихся 9-11 классов из 15 школ г. Тольятти и г. Жигулевска. За активную работу со школьниками ресурсному центру дополнительно выделяется 2 места для учащихся в федеральный НАНОГРАД. Два года подряд отправляли лучших учащихся в НАНОГРАД (Сочи в 2017 году и Владивосток в 2018 году)

#### **Организация олимпиад для школьников**

На базе Тольяттинского государственного университета в 2018г. были проведены следующие олимпиады для школьников:

– 40 Турнире имени М.В. Ломоносова, который прошел 30 сентября 2018, в нем приняли участие 1545 учащихся 5-11х классов школ г.о.Тольятти.

- Отборочный тур межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ» прошел 27 октября 2018, в нем приняли участие 1609 учащихся 6-11 классов школ г. о Тольятти. В заключительном туре межрегиональной олимпиады школьников по математике «САММАТ» 17 февраля 2019 приняли участие 232 учащихся 6-11 классов г.о.Тольятти.
- Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» была организована и проведена в период с ноября 2018 по март 2019 Олимпиада проходила по 12 предметам в два этапа: отборочный - 3875 участника; заключительный - 558 участников.
- Окружной этап всероссийской олимпиады для школьников по химии прошел 2 декабря 2018, приняли участие 243 учащихся 7-11 классов.
- Олимпиада по журналистике для школьников 9-11 классов поведена 22 ноября 2018, в олимпиаде приняли участие 55 учеников г. Тольятти.
- Олимпиада по биологии, приняли участие 352 ученика г. Тольятти 29 ноября 2018.

### **Предпрофильная подготовка.**

С целью своевременной профессиональной ориентации школьников ТГУ совместно с Департаментом образования мэрии г.о. Тольятти принимает участие в реализации программы предпрофильной подготовки школьников. Результаты анкетирования показывают, что подавляющее большинство школьников оценивают предпрофильную подготовку как крайне необходимую. По их мнению, «она позволяет больше узнать о себе, о мире профессий и рынке труда». Предпрофильная подготовка позволяет школьникам узнать о том, какие профессии нужны сегодня городу, где можно продолжить свое обучение, каковы условия приема в образовательные учреждения города. Наибольшей популярностью среди учащихся пользуются курсы как гуманитарного, так и технического профилей. В 2018-2019 гг. в ТГУ реализовывалось 29 курсов. Обучение проводилось в два потока: 1-й поток (13.11.18 – 18.12.18), 2-й поток (15.01.19-19.02.19). Всего подготовку прошли 2153 школьника из 76 образовательных учреждений города Тольятти.

**Таблица 10 – Результаты предпрофильной подготовки**

Кол-во слушателей									
2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019
1903 чел.	2248 чел.	3042 чел.	2007 чел.	1953 чел.	1992 чел.	2303 чел.	2151 чел.	2116 чел.	2153

В 2017 году открылся Центр развития молодежи в сфере электроники и робототехники, в котором прошли обучение более 30 учащихся 6-11 классов школ г. Тольятти. В 2018 году открылся второй центр - Центр экспериментальной химии. За отчетный период в Центрах обучился 261 человек.

### **День открытых дверей ТГУ**

12 октября 2018 в актовом зале прошел Фестиваль науки ТЛТ.

В рамках этого Фестиваля были представлены интерактивные площадки с презентациями образовательных программ института машиностроения, института энергетики и электротехники, архитектурно-строительного института, института химии и инженерной экологии. Более 1500 школьников посетили интерактивные площадки, смогли поучаствовать в мастер-классах по робототехнике, «Технологии на пределе звука», посмотрели крио-шоу «Необычные превращения обычных вещей при низких температурах», посетили музей истории науки ТГУ.

За отчетный период общее количество абитуриентов на Дне открытых дверей в г. Самара составило 815 человек. Представительство ТГУ в г. Самара приняло участие в выставке в Экспо-Волга, которую посетили 5000 участников из школ и ОУ СПО. Представительство ТГУ в г. Сызрань организовали и провели профориентационные выездные встречи, в которых приняли участие 450 учащихся из 5 ОУ г. Сызрань. Представительство г. Жигулевска приняло участие в городской ярмарке учебных мест, которую посетили 800 человек.

### **Студенческие агитбригады ТГУ по школам города**

Студенты из числа активистов Тольяттинского государственного университета посещают школы, гимназии, лицеи г.о. Тольятти и рассказывают учащимся десятых и одиннадцатых классов об образовательной и внеучебной деятельности в ТГУ. С 26.10.2018 по 25.03.2018 студенческие агитбригады встретились с 1644 учащимися 10-11 классов и посетили 15 школ г.о. Тольятти.

### **Исследования рынка образовательных услуг и внутренний мониторинг**

Маркетинговые исследования за отчетный период:

- «Анализ контрольных цифр приема вузов Самарской области за 2016-2018 гг. и формирование прогноза по выделению контрольных цифр приема на 2019 г. » - апрель 2018 года
- «Анализ заполнения бюджетных мест в вузах Самарской области в ходе приемной кампании 2018 года» - август 2018
- «Исследование структуры рынка образовательных услуг Самарской области» - сентябрь 2018.
- «Анализ рекламных мероприятий по привлечению абитуриентов в вузах Самарской области и опорных университетах» - декабрь 2018.

### **Работа в социальных сетях и Интернете**

Прирост численности участников группы для абитуриентов в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/tltsu2019> за период составил 2358 человек. В данной группе на постоянной основе анонсируются мероприятия университета для абитуриентов, а также публикуется полезный контент по вопросам поступления, ведется коммуникация с подписчиками. В 2018 г. проводилась масштабная рекламная кампания (таргетированная реклама в социальных сетях «ВКонтакте» и «Instagram») с целью продвижения направлений подготовки ТГУ и набора слушателей в Центр развития молодежи в сфере электроники и робототехники и Центр экспериментальной химии, также было организовано размещение рекламы в крупных городских пабликах Тольятти в социальной сети «ВКонтакте».

Сайт для абитуриентов университета интегрирован с социальными сетями и полностью переведен на новую платформу с адаптацией для мобильных устройств. В рамках развития и продвижения ресурса «Электронная приемная комиссия» в 2018 году было проведено



несколько рекламных кампаний в сети Интернет. Размещалась таргетированная реклама Вконтакте для выпускников школ и колледжей, посты в крупных пабликах Тольятти и Самарской области о направлениях подготовки ТГУ, стипендиях и скидках за высокие результаты ЕГЭ, таргетированная реклама в Instagram. Также дополнительно была задействована контекстная реклама в поисковых системах Яндекс и Google для привлечения пользователей на сайт электронной приемной комиссии». Реклама адресовалась на сайт для абитуриентов бакалавриата с новым современным дизайном <https://priem.tltsu.ru/future/>. Кроме того, используются смс и геотаргетинговые рассылки потенциальным абитуриентам с целью оперативного оповещения о приеме. В результате комплексного продвижения по итогам 2018 года в электронной приемной комиссии зарегистрировано 7315 пользователей (в 2017 году – 6200) на курсы подготовки к ЕГЭ было привлечено более 312 слушателей, в том числе на лабораторные практикумы по физике и химии – 74.

В 2018 году запущена новая группа Вконтакте «Я – абитуриент ТГУ», в которую приглашаются ученики школ и колледжей Тольятти, ежедневно анонсируются мероприятия для абитуриентов и публикуется полезный контент (информация об олимпиадах, конкурсах для школьников, советы по поступлению). От имени группы запускается таргетированная реклама и размещаются посты в крупных пабликах Тольятти с целью продвижения данной группы и привлечения целевых подписчиков. Прирост численности участников группы ТГУ составил 2028 чел.

### **Сотрудничество с учреждениями СПО**

В 2018 году в рамках профориентационной работы с образовательными учреждениями СПО в 2018 году привлечено более 300 абитуриентов.

Выстроена система участия представителей профильных кафедр на встречах с выпускниками ОУ СПО. С октября по декабрь 2018 были организованы и проведены встречи с учащимися образовательных учреждений СПО г. Тольятти (310 чел.) во встречах приняли участие представители всех институтов.

Выстроена система участия представителей профильных кафедр на встречах с выпускниками ОУ СПО. С октября по декабрь 2018 были организованы и проведены встречи с учащимися образовательных учреждений СПО г. Жигулевска (246 чел.)

### **Сотрудничество и социальное партнерство**

Участие в городских сетевых проектах «Одаренные дети. Лестница успеха», «Лаборатория творческой мысли». В рамках этих проектов участвовали в организации и проведении летней школы для одаренных детей на базе МБУ «Школа № 60».

С 2017 года Тольяттинский государственный университет стал участником Всероссийской акции «Неделя без турникетов». В рамках акции организует для учащихся школ г. Тольятти экскурсии на предприятия.

За отчетный период 105 учащихся 10-11 классов из г. Тольятти посетили 6 предприятий:

- ФК «ОЗОН»
- ЗАО «СКАД тех»
- ООО «СИБУР ТОЛЬЯТТИ»
- ООО «Тольяттинский трансформатор»
- АО «Тольяттимолоко»

- ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ».

**Информационно-рекламная и агитационная работа в странах СНГ и зарубежья, направленная на привлечение граждан для обучения в ТГУ**

За отчетный период были заключены Агентские договора о привлечении граждан на обучение в ТГУ на территории стран СНГ. Было зачислено от региональных представителей в странах СНГ:

1. Казахстан – 41 человек
2. Узбекистан – 89 человек
3. Таджикистан – 6 человек
4. Белоруссия – 34 человека.

В 2018 г. сеть региональных представителей ТГУ расширилась до 31-го (в 2017 – 27), из которых 6 ведут свою работу за пределами РФ (Белоруссия, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан).

В результате комплексного продвижения в 2018 году на заочную форму обучения с применением онлайн технологий зачислены 3037 человек (в 2017 – 2170), 1751 из которых проживают за пределами Самарской области в 85 регионах РФ, 245 – за пределами РФ в 14 странах зарубежья.

### 5.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС ВО.

В Тольяттинском государственном университете предусмотрен входной тестовый контроль студентов по трем дисциплинам блока функциональной грамотности на предмет владения базовыми компетенциями, необходимыми для освоения образовательных программ: русский язык и культура речи, основы информационной культуры, профилирующая дисциплина. Студенты, преодолевшие по результатам тестирования пороговые значения по указанным дисциплинам, от изучения данных дисциплин освобождаются и получают зачет. В университете реализован текущий контроль за успеваемостью студентов с использованием балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости студентов, которая включает в себя текущий рейтинг (оценка работы на практических и лабораторных занятиях, индивидуальных домашних заданий и т.д.) и итоговое тестирование через образовательный портал ТГУ. По результатам накопительного рейтинга студентам выставляется экзаменационная оценка, отметка «зачтено». По курсам, по которым балльно-рейтинговая система не внедрена, осуществляется межсессионная аттестация, когда в середине семестра преподаватель по результатам текущей работы студента и его посещаемости выставляет отметку 0, 1 или 2. Без погашения задолженности по результатам межсессионной аттестации студентов допускают / не допускают до сессии. Результаты текущего рейтинга студентов позволили повысить успеваемость студентов.

### 5.1.3. Анализ выпусков специалистов за последние три года

Содержание подготовки специалистов в университете по основным образовательным программам регламентируется федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО), федеральными государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования (ФГОС ВПО).

Анализ реализуемых в вузе основных образовательных программ в части их наполнения требованиями к результатам подготовки выпускников, учебными планами, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающихся, а также программами практик, календарным учебным графиком и методическими материалами подтверждает их соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

В 2016 г. университет выпустил 2513 специалистов с высшим образованием, в 2017 г. – 2683 специалиста, в 2018 году – 2642 специалистов.

Год от года меняется процентное соотношение выпуска бакалавров, специалистов и магистров. Количество магистров и бакалавров увеличивается, количество специалистов уменьшается (2016 г.: бакалавры составляли 84,9%, магистры 9,5%, специалисты 5,6%, 2017 г.: бакалавры составляли 78,4%, магистры 20%, специалисты 1,6%, 2018 г.: бакалавры составляли 74,6%, специалисты 2,2%, магистры 23,2%;).

Это объясняется требованиями закона РФ «Об образовании», переходом высшего образования на двухуровневую систему подготовки.

С каждым годом увеличивается количество выпускников, трудоустроенных сразу по окончании вуза или ещё во время обучения, сокращается количество выпускников, обращающихся в центр занятости населения за помощью в поиске места работы.

Меняется и процентное соотношение выпускников по укрупненным группам специальностей.

**Таблица 11.1 – Соотношение выпускников по укрупнённым группам специальностей (бакалавриат, специалитет, магистратура). Очная форма обучения.**

№	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	2017 г.	2018 г.
1.	01.00.00 Математические и естественные науки	28	43
2.	02.00.00 Компьютерные и информационные науки	17	32

№	Наименования укрупненных групп специальностей и направлений подготовки	2017 г.	2018 г.
3.	04.00.00 Химия	22	18
4.	08.00.00 Техника и технология строительства	105	73
5.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	31	24
6.	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	24	27
7.	13.00.00 Электро – и теплоэнергетика	119	132
8.	15.00.00 Машиностроение	72	78
9.	18.00.00 Химические технологии	37	44
10.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	15	15
11.	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	89	88
12.	22.00.00 Технологии материалов	19	24
13.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	27	49
14.	27.00.00 Управление в технических системах	45	38
15.	37.00.00 Науки об обществе	17	22
16.	38.00.00 Экономика и управление	135	154
17.	39.00.00 Социология и социальная работа	24	25
18.	40.00.00 Юриспруденция	74	61
19.	42.00.00 Средства массовой информации и информационно - библиотечное дело	21	17
20.	44.00.00 Образование и педагогические науки	143	169
21.	45.00.00 Гуманитарные науки	70	66
22.	46.00.00 История и археология	15	19
23.	49.00.00 Физическая культура и спорт	31	51
24.	54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусства	30	20
	<b>ИТОГО</b>	<b>1210</b>	<b>1289</b>

**Таблица 11.2. – Соотношение выпускников по укрупнённым группам специальностей (бакалавриат, специалитет, магистратура). Заочная форма обучения.**

№	Наименования укрупненных групп специальностей	2017	2018
25.	08.00.00 Техника и технология строительства	58	18
26.	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	18	25
27.	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	24	20
28.	13.00.00 Электро – и теплоэнергетика	116	45
29.	15.00.00 Машиностроение	138	104
30.	18.00.00 Химические технологии	33	22
31.	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19	8
32.	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	195	140
33.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	71	80
34.	27.00.00 Управление в технических системах		11
35.	37.00.00 Науки об обществе	35	41
36.	38.00.00 Экономика и управление	407	322
37.	39.00.00 Социология и социальная работа		10
38.	40.00.00 Юриспруденция	200	312
39.	44.00.00 Образование и педагогические науки	117	122
40.	45.00.00 Гуманитарные науки		13
41.	49.00.00 Физическая культура и спорт	54	60
	<b>ИТОГО</b>	<b>1473</b>	<b>1353</b>

Изменения количества выпускников по специальностям продиктовано изменением потребности в кадрах определенной направленности, развитием определённых отраслей экономики, политикой государства в области подготовки кадров.

#### *5.1.4. Отзывы потребителей специалистов*

В университете действует налаженная система по вопросам содействия в трудоустройстве выпускников.

##### **– *Использование веб-сайта.***

Сайт центра организации практики и содействия трудоустройству выполняет следующие функции:

##### *Информационную.*

На сайте представлена информация, которая должна помочь студенту, выпускнику вуза при поиске работы (раздел «В помощь соискателю»), информация о мероприятиях, проводимых центром организации практики и содействия трудоустройству, информация для работодателей о формах сотрудничества вуза с предприятиями (раздел «Работодателям»).

##### *Коммуникативную.*

Сайт является средой, обеспечивающей взаимодействие работодателей и соискателей. Студент может выбрать вакансию из имеющихся в наличии (раздел «Вакансии»), или оставить заявку на конкретную вакансию.

Студент, выпускник вуза имеет возможность поиска вакансии по различным критериям: по направлению подготовки (институту Тольяттинского государственного университета), по степени занятости, по месту размещения вакансии.

Работодатель может ознакомиться со списком направлений подготовки, реализуемых в университете, предоставить информацию об открытых на предприятии вакансиях, узнать о формах сотрудничества вуза с предприятиями по вопросам практики, целевой подготовки и трудоустройству.

##### **– *Консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда.***

В рамках данной работы проводятся

- информирование студентов посредством сайта «Трудоустройство студентов и выпускников»,
- представление информации о состоянии рынка труда в ходе встреч с работодателями,
- консультации по личным обращениям.
- Консультации содержат информацию о:
  - нормативно-законодательной базе, касающейся сферы трудоустройства,
  - востребованных вакансиях на рынке труда,
  - возможностях использования различных инструментов для поиска работы,
  - структуре резюме, способах его заполнения;
  - важных составляющих самопрезентации, внешнем виде соискателя,
  - структуре ответов и вопросов в ходе собеседования,
  - требованиях работодателей к выпускникам вуза,
  - возможностях получения дополнительных профессиональных навыков.

##### **– *Разработка методических материалов по вопросам трудоустройства выпускников.***

На сайте «Трудоустройство студентов и выпускников» представлена информация в блоке: «В помощь соискателю»: «Нормативно-правовая база», «Начало», «Резюме», «Самопрезентация», «Интернет ресурсы».

Информация рассчитана на студентов и выпускников вуза и находится в свободном доступе.

– *Публикации в печатных, телевизионных и электронных СМИ (включая сайт КЦСТ) и на радио материалов по вопросам трудоустройства выпускников и деятельности центра.*

– *Организация временной занятости студентов.*

Организация временной занятости студентов осуществляется путём предоставления студентам информации о вариантах частичной занятости. Информация размещается на стендах, сайте «Трудоустройство студентов и выпускников».

Центром на протяжении всего года организуются встречи студентов с работодателями, презентации компаний.

– *Разработана и реализована автоматическая информационная система «Центр карьеры».*

Согласно Стратегии развития ТГУ блока направления «Создание полноценной масштабной системы адресного трудоустройства выпускников и старшекурсников ТГУ на основе» пункта 8.5 «Использования современных информационных технологий продвижения выпускников ТГУ на рынке труда (*электронная биржа компетенций, виртуальный центр занятости и трудоустройства обучающихся и выпускников ТГУ, офис практик и стажировок и т. д.*)» была разработана и реализована автоматическая информационная система «Центр карьеры».

Назначением системы является формирование единой базы портфолио студентов ТГУ и вакансий работодателей, осуществление автоматического подбора претендентов по параметрам, заданным работодателем или соискателем, предоставление консультативной помощи, отслеживание процесса трудоустройства выпускников ТГУ.

Студенты ТГУ имеют мобильный доступ через АИС к вакансиям, предоставленным ведущими работодателями региона. Работодатели, в свою очередь, имеют возможность выбрать портфолио студента по заданным параметрам.

Результатами такой организации работы является тесное сотрудничество с работодателями, трудоустройство большинства студентов уже на последних курсах обучения.

Так же был разработан и внедрен блок «Практика», как отдельная функция системы, позволяющая студенту подобрать место для прохождения практики.

Обучающиеся, зарегистрированные в системе АИС «Центр карьеры», имеют возможность просматривать названия практик, сроки, а так же подбирать места для прохождения практик из списка представленных организаций города и региона.

Вариативная часть образовательных программ ориентирована на требования текущей ситуации в компаниях. Студенты приходят на предприятия, подготовленные к реальной работе.

Все замечания и требования работодателей учитываются в построении учебного процесса.

Многие из студентов, закончившие ТГУ несколько лет назад, поступают для получения второго высшего образования именно в наш университет. Руководители служб по развитию персонала предприятий региона направляют своих сотрудников в ТГУ для повышения квалификации в различных областях. Это, безусловно, говорит о доверии к вузу.

В рамках реализации Стратегии развития ТГУ пункта 8.3. «Актуализации информации о текущих потребностях и прогнозирование будущих потребностей рынка труда в подготовке кадров и дополнительном образовании (*через взаимодействие с кадровыми службами ключевых работодателей и властными структурами*)» и в рамках работы по содействию трудоустройству Тольяттинским государственным университетом заключен договор о совместной деятельности с ГКУ «Центр занятости населения городского округа Тольятти». В рамках работы по данному договору ежемесячно на информационных стендах, сайте «Трудоустройство студентов и выпускников» представляются актуальные вакансии от Центра занятости населения. Студенты ТГУ имеют возможность участвовать в ярмарках вакансия, проводимых Центром занятости населения. Специалисты по трудоустройству университета и

Центра занятости населения проводят рабочие встречи, круглые столы по вопросам ситуации на рынке труда, планирования и анализа работы по трудоустройству молодых специалистов.

В университете на протяжении всего года ведётся работа по формированию базы и отслеживанию ситуации по трудоустройству выпускников.

За 2018 год в Центр поступило 385 вакансии от предприятий и организаций региона. 76 из них закрыты выпускниками ТГУ.

#### *5.1.5. Рекламации на подготовку выпускников и информация регионального отделения службы занятости*

За отчетный период в адрес университета рекламаций на подготовку выпускников не поступало.

#### *5.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов*

##### *5.2.1. Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов*

Тольяттинский государственный университет видит своей задачей подготовку не просто квалифицированных кадров. В вузе есть чёткое понимание того, что молодые специалисты должны быть готовы к работе на конкретных предприятиях города, региона.

ТГУ находится в постоянном диалоге с представителями объединений промышленников. На базе вуза с участием представителей предприятий машиностроения идёт разработка стандарта программ подготовки бакалавров для автопрома.

Некоторые из потребностей работодателей уже включены в учебный процесс всего университета. Это, например, введение 6 часов английского языка на протяжении всего срока обучения, курс «Система автоматизированного проектирования САПР» у студентов инженерных направлений подготовки бакалавриата и ряд других.

Тольяттинским государственным университетом заключено более 25 договоров на подготовку специалистов. В том числе: генеральные договоры с ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТольяттиАзот», договоры о сотрудничестве с ООО «Тольяттинский трансформатор», ОАО «Волгоцеммаш», ООО «СИБУР Тольятти», ООО «Несте Россия», соглашение о взаимодействии с Самарской Губернской Думой, договор о взаимном сотрудничестве с Поволжским банком ПАО «Сбербанк России», ЗАО «Инновационный центр «Жигулёвская долина» и др.

Ориентация на практику - один из принципов работы в Тольяттинском государственном университете. Практика - особый вид деятельности, в ходе которого студент учится применять полученные на занятиях теоретические знания в реальной профессиональной деятельности. Студенты ТГУ проходят практику на ведущих предприятиях города и региона, таких, как ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ», ООО «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР» и др. Одним из результатов преддипломной практики часто является предложение студенту постоянного места работы от работодателя.

**Таблица 12 – Перечень основных предприятий и организаций трудоустройства выпускников очной формы обучения 2018 г.**

№ п/п	Наименование организации	Количество работающих выпускников	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4
1.	ПАО "АВТОВАЗ"	52	45.03.02, 20.03.01, 13.03.03, 38.03.01, 40.03.01, 11.03.04, 27.03.04, 08.03.01, 18.03.02, 22.03.01, 15.03.01, 15.03.05, 38.03.03, 09.03.03, 01.03.02, 02.03.03, 23.05.01, 38.03.02
2.	АНО ДО «Планета детства	11	44.03.02, 37.04.01, 44.04.01, 44.04.02

№ п/п	Наименование организации	Количество работающих выпускников	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4
	Лада»		
3.	ОАО "ТольяттиАзот"	5	20.04.01, 20.03.01, 09.03.03, 38.04.01, 18.04.02
4.	ОАО "Куйбышев Азот"	4	08.03.01, 08.04.01, 190201.65, 20.03.01, 20.04.01, 151001.65, 38.03.02, 38.03.03, 38.04.01, 260501.65, 18.03.01, 38.03.01
5.	ПАО «Сбербанк России»	14	38.03.01, 38.03.03, 38.03.02, 20.04.01, 40.03.01
6.	УМВД РФ по г. Тольятти	9	40.03.01, 40.04.01, 40.05.01
7.	ПАО «МРСК Волги»	5	13.04.02, 13.03.02
8.	ООО Фармацевтическая компания «ОЗОН»	6	04.03.01, 18.03.01
9.	ООО "Тольяттинский Трансформатор"	7	15.04.01, 15.04.05, 40.04.01, 38.03.01, 38.04.01, 13.04.02, 11.04.04, 13.04.02
10.	ООО "СИБУР Тольятти"	6	04.03.01, 18.03.02, 20.03.01, 20.04.01, 38.03.02, 20.03.01, 20.04.01, 13.03.02, 13.04.02
11.	Департамент образования мери г.о. Тольятти	57	46.04.01, 44.04.01, 44.03.02, 37.04.01, 45.04.01, 45.03.01, 02.04.03, 46.03.01
12.	ООО "НетКрэкер"	12	01.04.02, 01.03.02, 01.04.04, 01.03.04
13.	ООО «Волжский светотехнический завод «Луч»	4	13.03.02, 11.04.04, 13.04.02, 11.03.04
14.	МАО МФЦ	5	37.03.01, 39.03.01, 40.03.01
15.	ООО «ВАЛЕО сервис»	5	15.03.01, 15.03.05, 27.03.02
16.	ООО «Департамент ЖКХ»	3	08.03.01, 08.04.01

Особое направление работы - целевая подготовка специалистов по запросу конкретного предприятия. Работа по целевой подготовке специалистов для ПАО «АВТОВАЗ» имеет многолетнюю историю.

В 2012 г. между вузом и предприятием заключено соглашение о намерениях на подготовку 1000 специалистов, договор о целевой подготовке №247132 от 22.02.2012 г. В рамках данного договора подготовлено и выпущено 73 специалиста по 10 специальностям.

В 2013 году заключен договор о целевой подготовке №266567 от 24.07.2013 г. Договор предусматривает подготовку 70 специалистов по 15 специальностям.

Подразделения ПАО «АВТОВАЗ», заявившие потребность в выпускниках ТГУ: пресовое производство, служба вице – президента по техническому развитию, производство пластмассовых изделий, производство на платформе В0, механосборочное производство, сборочно – кузовное производство, энергетическое производство, металлургическое производство.

В 2017 году заключен договор о целевой подготовке №897917 от 05.06.2017 г. Договор предусматривает подготовку 155 специалистов по 14 специальностям (2017-2018 учебный год – 80 студентов, 2018-2019 - 75 студентов).

На данный момент целевую подготовку проходят 44 студента ТГУ, которые после выпуска летом 2019 года будут трудоустроены в службу инжиниринга ПАО «АВТОВАЗ».

В рамках договора в учебные планы выпускников включены дополнительные дисциплины:

1. САТИА v5.x. базовый курс – 40 часов
2. Электронный состав автомобиля (на базе курса «Электронная система конструкторских спецификаций ПАО «АВТОВАЗ»») – 30 часов
3. Проектный менеджмент (на основе СТП 37.101.9813-2010 «Система разработки продукции ПАО «АВТОВАЗ»») – 20 часов

4. Основы конструкции и технологии изготовления легкового автомобиля – 40 часов

5. Разговорный, технический английский язык – 120 часов

Студентам выплачивается дополнительная стипендия 3000 руб. ежемесячно.



В рамках реализации Программы развития ТГУ как опорного вуза Самарской области с сентября 2017 г. в учебный процесс первого курса очного отделения, а с сентября 2018 г. первого и второго курсов очного отделения включена дисциплина «Проектная деятельность». Все первокурсники и второкурсники университета включены в эту работу. На протяжении одного семестра они реализовывают предложенные преподавателями или собственные мини-проекты, получая зачёты по дисциплине. По итогам работы каждого семестра проводится мероприятие «EXPO PROJECT TGU», где из выполненных проектов определяются лучшие.

Главное в проектной деятельности - её практическая составляющая. Студенты-бакалавры должны получить новые навыки и наработать такие надпрофессиональные компетенции (так называемые «soft skills»), как умение работать в команде, формулировать цели, ставить задачи и достигать, планировать время, проводить презентации, грамотно вести переговоры с партнёрами и договариваться о сотрудничестве и прочее. При этом им необходимо ориентироваться на конечный результат - реализацию проекта, что повышает уровень дисциплинированности и ответственности студентов.

Во втором семестре 2018-2019 учебного года реализуется 114 учебных проекта, охватывающие все области подготовки специалистов.

С сентября 2018 года для студентов 2-го курса Тольяттинского государственного университета (ТГУ) в рамках сквозной проектной деятельности в обязательном порядке заявлен новый образовательный модуль управления проектами по стандарту PMBOK 6th Edition (2017). Получение подобных компетенций станет для выпускников опорного университета важным конкурентным преимуществом при трудоустройстве.

В рамках реализации системы мероприятий адресного трудоустройства выпускников и студентов старших курсов ТГУ начата работа по совместной разработке нового модуля «Личный кабинет выпускника» с ERP «Галактика». В 2018 г. заключено 2154 договора об организации практики студентов. 100 % выпускников предлагаются места для трудоустройства.

20 апреля 2018 г. проведено мероприятия «День твоей карьеры». В рамках мероприятия были представлены вакансии от предприятия города (ПАО «КуйбышевАзот», ПАО «АВТОВАЗ», ООО «Ситистафф», ПАО «Сибур», Segula Technologies Russia, «Квартплата 24», Netcracker, Волжский Светотехнический Завод Луч, ПАО «Тольяттиазот», ООО «Валео-сервис», ПАО «КуйбышевАзот» и т.д.), организован интерактив от ПАО «АВТОВАЗ» «От идеи до результата» для студентов 3 курса, тест-драйв автомобилей ЛАДА. Мероприятие посетило более 1500 студентов.

В 2018 году реализованы следующие мероприятия, направленные на содействие трудоустройству: программы стажировки на предприятии GM АВТОВАЗ (45 человек), экскурсии на ПАО «АВТОВАЗ» (92 человека), встреча с представителями компании «Рено» (63 человека), экскурсия на ООО «Тольяттинский трансформатор» (25 человек), встреча с представителями компании «Телеперфоманс» (59 человек).

### *5.2.2. Научно-исследовательская работа студентов вуза*

Общее число студентов университета очной формы обучения на конец декабря 2018 года составило 5738 человек. К различным формам научно-исследовательской работы в отчетном году было привлечено 1356 студентов. Число студентов привлеченных к НИР с оплатой труда составило 18 человек.

Студенты ТГУ в 2018 году приняли активное участие в 536 мероприятиях (конкурсах, фестивалях, конференциях, выставках, форумах и т.п.) международного, всероссийского, регионального, городского уровня, проводимых как учреждениями высшего профессионального образования, общественными или иными организациями, так и организованных ТГУ самостоятельно.

В течение 2018 года студенты имели возможность публично представлять результаты своей научно-исследовательской работы (доклады, сообщения на конференциях, научных семинарах, форумах, экспонаты на выставках и т.п.) в виде публикаций в учебно-научных, учебно-методических изданиях (зарубежных, всероссийских изданиях, в сборниках докладов и

т.д.). Студентами на научных конференциях разного уровня сделано 743 доклада. Из них на международных, всероссийских, региональных конференциях - 371 доклад. Опубликованы 803 статьи и тезисы докладов, из них 17 публикаций изданы за рубежом и 577 научных статей были опубликованы без соавторства работников вуза.

Студенты ТГУ в 2018 году приняли активное участие в научных мероприятиях, ставших традиционными. Одно из них – **Самарская областная студенческая научная конференция**. В 2018 году конференция традиционно проходила в апреле, работа секций была организована на базе Самарских вузов. Благодаря кропотливому труду молодых ученых и квалифицированному сопровождению их докладов научными руководителями вуза, участники показали хорошие результаты: от ТГУ заявлены 86 участников, в 25 секциях конференции; 20 из них стали победителями в разных направлениях. Лучшие работы студентов ТГУ были опубликованы в сборнике тезисов докладов по общественным, естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Традиционным мероприятием является **научно-практическая конференция «Студенческие Дни науки в ТГУ»**, в котором в 2018 году приняло участие более 1000 студентов всех институтов университета. По результатам первого этапа, который был проведен на кафедрах, 270 студентов стали лауреатами и были рекомендованы для участия во втором этапе конференции. Второй этап проходил в институтах по двенадцати направлениям и двум секциям: для студентов языковых специальностей и для студентов неязыковых специальностей. В итоге 48 победителей были награждены дипломами и денежными премиями в соответствии с действующим положением. По результатам конференции опубликован сборник студенческих работ.

**Молодежном форуме ПФО «iВолга», Всероссийский молодёжный образовательный форум «Таврида» на Байкальской косе, Всероссийский молодежный образовательный форум «Территория смыслов» на Клязьме и Международный молодежный промышленный форум «Инженеры будущего», VIII Международный летний молодёжный юридический форум «ЮрВолга» и другие форумы** - традиционные мероприятия, в которых ежегодно принимают участие студенты ТГУ. В 2018 году, пройдя жесткий предварительный отбор, 94 студента ТГУ приняли участие в форумах, успешно представив свои проекты.

В 2018 году в университете традиционно были организованы и проведены **научные бои «STAND-UP SCIENCE»**. Научные бои были направлены на выявление и поддержку талантливых молодых людей, имеющих инновационные проекты, способствовали популяризации успешной инновационной деятельности в молодежной среде. В мероприятии приняло участие 9 молодых исследователей, которые представили свои проекты (разработки, изобретения, исследования и т.п.) в области науки и инноваций. Визуализируя свою научную работу, участники смогли не просто раскрыть тему своего исследования, но сделать ее понятнее для окружающих людей.

В 2018 году ТГУ принял участие во **Всероссийском фестивале энергосбережения «#ВместеЯрче»**. Этот фестивальный год для ТГУ стал знаковым – университет стал единственным представителем от Самарской области, принявшим участие в съемках проморолика фестиваля. В нынешнем году количество участников из числа студентов и сотрудников вуза, подписавших декларацию на официальном сайте фестиваля, составило более 1000 человек. Был организован флешмоб под хэштегом #ВместеЯрче, непосредственными участниками которого стали студенты ТГУ, к команде университета присоединились студенты колледжей города, воспитанники детских садов, учащиеся общеобразовательных школ и воспитанники спортивных школ. В рамках фестиваля совместно с кафедрой «Промышленная электроника» института энергетики и электротехники ТГУ проводились экскурсии для абитуриентов, где ребята смогли познакомиться с разработками в области робототехники и новейших систем энергосбережения. При поддержке кафедры «Управление промышленной и экологической безопасностью» института машиностроения ТГУ проведен конкурс экологических проектов «Green-city-2018», в котором приняли участие как студенты ТГУ, так и

студенты ссузов и учащиеся образовательных школ города и области. В октябре прошла научно-популярная лекция на тему «Инновационные направления развития электросетевого комплекса РФ», спикером которой выступил начальник отдела инновационных технологий в области сверхпроводимости АО «НТЦ ФСК ЕЭС», выпускник ТГУ Михаил Дубинин (г. Москва). Организаторами лекции выступили кафедра «Электроснабжение и электротехника» института энергетики и электротехники ТГУ совместно с отделом реализации молодежных проектов и программ ТГУ.

В 2018 году на базе ТГУ при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации прошел **Фестиваль актуального научного кино ФАНК**. Состоялся показ семи научно-познавательных фильмов. К просмотру фильмов были привлечены эксперты из числа ученых, профессоров ТГУ. В Фестивале приняло участие более 400 студентов.

В этом году традиционно вуз являлся активным участником **Всероссийского Фестиваля Науки и стал городской площадкой Фестиваля**. Участниками **Фестиваля науки ТЛТ** стали не только студенты ТГУ, но и учащиеся общеобразовательных и средне - специальных учреждений города, студенты других вузов г. Тольятти и области. Городскую площадку Фестиваля на базе ТГУ посетило более 2500 человек. Фестиваль науки - это уникальное научно-познавательное пространство, которое позволило общаться не только ученым, специалистам, но и всем, кто хотел узнать о последних научных достижениях и инновациях. Программа Фестиваля включала в себя выставку научно-технических разработок, интерактивную научную зону, научные игры, мастер-классы, научно-популярные открытые лекции от ведущих ученых города и области, просмотр научного неформатного кино и многое другое.

В 2018 году во второй раз был организован **конкурс «Наука в объективе»**. Это творческий конкурс рисунков, фотографий и видеороликов, который призван подчеркнуть уникальность, значимость и эстетическую привлекательность научной и инновационной деятельности. Более 30 участников из Тольятти и области представили на суд зрителей и профессионального жюри свои творческие работы. Конкурс способствовал привлечению внимания к научным исследованиям и достижениям науки, популяризации научно-исследовательской деятельности и научного творчества молодежи, пропаганде новейших достижений науки и организации активного интеллектуального досуга.

В очередной раз в отчетном году была реализована **программа по финансированию участия студентов в научных конференциях, форумах, семинарах, выставках, стажировках (тревел-гранты)**. Студенты ТГУ смогли расширить и обогатить свои знания и научный опыт, участвуя в научно-теоретических, научно-практических, научно-технических конференциях, форумах, выставках, сезонных школах международного, всероссийского, регионального уровня. В течение года участниками тревел-грантов стали 70 студентов, которые смогли принять участие в 22 научных мероприятиях, побывав в 10 городах России.

В течение года были проведены 6 открытых научно-популярных лекций. **Открытая лекция** – это новый формат распространения научных знаний среди широкого круга слушателей. Научно-популярная лекция – это нескудная наука глазами увлеченных людей. Задачей лектора (популяризатора науки) является превращение скучных для неспециалиста научных данных в интересную и понятную большинству информацию. Научно-популярная лекция обладает двумя важными особенностями — интерактивностью и получением научно-популярной информации напрямую в реальном времени, а не в записи, как в других источниках. Участниками лекция стали более 500 студентов университета и гостей ТГУ.

Впервые при поддержке Росмолодежи была проведена всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная **конференция «МОЛОДЕЖЬ. НАУКА. ОБЩЕСТВО»**. Конференция призвана объединить студентов РФ, которые заинтересованы в выполнении и открытом представлении своих научно-исследовательских работ в области гуманитарных, технических и естественных наук, способствует популяризации науки и научно-исследовательской деятельности среди молодежи, поддерживает и развивает ее научный потенциал. Конференция прошла по 17 секциям, участниками стали более 300 студентов вузов и ссузов РФ.

Ежегодно студенты разных направлений подготовки университета становятся участниками различных научных мероприятий и традиционно отмечаются дипломами победителей, грамотами и сертификатами за успешное участие. В отчетном году студенты ТГУ принимали участие в работе научных конференций, форумов, конгрессов, симпозиумов и т.д. различного уровня, проводимых на территории Российской Федерации и за рубежом. Среди научных мероприятий можно особо выделить конференции, семинары, форумы и т.п. **организованные Тольяттинским государственным университетом:**

- Научно-практическая конференция «Студенческие Дни науки в ТГУ».
- Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «МОЛОДЕЖЬ. НАУКА. ОБЩЕСТВО».
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы теории и методики физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры».
- IV Международная научно-практическая конференция (школа – семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук».
- Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг».
- Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся школ, колледжей, вузов).
- VI Международная научная конференции «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизации преподавания иностранных языков: К 80-летию профессора Людмилы Ивановны Корниловой».
- Региональный круглый стол на тему «Противодействие экстремизму и терроризму в молодёжной информационной среде».
- VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры» и т.д.

В отчетном году ТГУ было организовано 17 студенческих научных мероприятий, из них 5 международного, всероссийского и регионального уровня.

Студенты ТГУ в 2018 году стали участниками и победителями всероссийских, областных и городских конкурсов грантов, среди них такие как:

- Городской конкурс «Молодой ученый Тольятти». Ежегодно студенты Тольяттинского государственного университета становятся участниками и победителями конкурса по трем направлениям: «Гуманитарное», «Естественнонаучное», и «Техническое». Победителем в 2018 году стали 2 студента ТГУ.
- Областной конкурс грантов для студентов, аспирантов и молодых ученых Самарской области «Молодой ученый - 2017». Было подано 7 заявок, гранты получили 2 студенческих проекта.
- Конкурс финансирования научных студенческих проектов ТГУ. В конкурсе ежегодно принимают участие студенты и студенческие коллективы университета. В отчетном году было подано 41 проект, 12 получили финансовую поддержку.
- Конкурс проектов молодежного форума ПФО «iВолга». Итог форума в 2018 году: подано 163 проекта, 74 проекта были представлены экспертам, победителями стали два студента, получив 300 000 и 200 000 рублей на реализацию своих идей.
- Конкурс по программе «УМНИК» и «УМНИК НТИ» - 21 полуфиналист, 7 финалистов конкурса, 5 победителей (по 500 000 на два года на реализацию проекта).
- Впервые был проведен конкурс студенческих научных объединений ТГУ. Основной целью конкурса является поощрение студенческих научных объединений, активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью. На конкурс было подано 12 заявок от СНО ТГУ, 4 студенческих научных объединения были признаны лучшими и получили финансирование на свое развитие.

- Конкурс проектных идей «Улучшайзинг» - один проект получил финансовую поддержку 500 000 рублей.

Всего в 2018 году на различные конкурсы было представлено 269 проектов, 28 проектов стали победителями.

Студенты ТГУ в 2018 приняли участие в **конкурсах на лучшую студенческую работу, в том числе организованных вузом** таких как:

- Конкурс «Лучший фонетист»
- Конкурс «Лучший грамматист»
- Ежегодный конкурс для студентов языковых специальностей «Фестиваль языков»
- Конкурс выпускных квалификационных работ по направлению «Средства массовой информации, языкознание и литература»
- Ежегодный студенческий конкурс ТГУ по журналистскому мастерству «Лучшее студенческое перо»
- Конкурс выпускных квалификационных работ по направлению «Психология и педагогика»
- Городской конкурс современных образовательных технологий «Здоровье детей - здоровье нации»
- Региональный дистанционный конкурс «Фестиваль инновационных педагогических идей»
- Конкурс выпускных квалификационных работ по направлению подготовки «Образование, воспитание и психолого-педагогические науки»
- Конкурс экологических проектов «Project show «Green-City-2018» и т.д.

В 2018 году были проведены 12 конкурсов на лучшую студенческую работу, организованных вузом. Студентами ТГУ было подано 119 работ на конкурсы на лучшую студенческую научную работу.

Студенты ТГУ в 2018 году являлись участниками и победителями международных, всероссийских **выставок**, 5 из которых, организованы вузом:

- Выставка в рамках всероссийского Фестиваль науки «NAUKA 0+»
- Выставка в рамках молодежного форума ПФО «iВолга»
- Международная выставка-форум «Промышленный салон. Металлообработка»
- Международная специализированная выставка – форум «АВТОПРОМ. АВТОКОМПОНЕНТЫ»
- XII Международная специализированная выставка «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия»
- Вузовская стационарная выставка «История Тольяттинского государственного университета – история города»
- Вузовская визуальная имитационная выставка-игра «Патриот ли я»
- Творческая выставка «ПЛЕН ЭР-2018»
- Конкурсно-выставочный проект «Жанр в развитии: интерьер»
- Пятая межрегиональная академическая выставка-конкурс ПРОТИВ ТЕЧЕНИЯ /КРАСНЫЕ ВОРОТА/
- XII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «АРХИМЕД 2018»
- V Международный форум-выставка «Город будущего» и т.д.

Всего на выставках было представлено 276 экспонатов, 89 экспонатов представлены на выставках международного, всероссийского, регионального уровня.

Студенты Тольяттинского государственного университета являются активными участниками студенческих научных обществ (СНО). В настоящее время в ТГУ ведут работу 26 студенческих научных объединений.

Студенты ТГУ имеют возможность получения патентов, удостоверяющих исключительное право на достигнутый ими научный (научно-методический, научно-

технический, научно-творческий) результат интеллектуальной деятельности. В 2018 году было подано 7 заявок на объекты интеллектуальной собственности, получено 3 охранных документа на объекты интеллектуальной собственности.

Ежегодно студенты ТГУ получают награды различного уровня (дипломы, медали, почетные грамоты, благодарственные письма) за результаты научно-исследовательской работы, поощрения в виде стажировок на предприятиях города, зарубежных практик, стипендий и другую финансовую поддержку. В 2018 году студентами ТГУ были получены 414 наград (медали, дипломы, грамоты и т.д.) за победу в конкурсах, выставках, форумах и т.д.

### 5.2.3. Эффективность работы аспирантуры вуза

Обучение аспирантов осуществляется по 14 направлениям подготовки (23 научным специальностям в рамках 9 отраслей наук) по очной и заочной формам обучения. Информация о текущем контингенте аспирантов Тольяттинского государственного университета представлена в таблице 13.

Все образовательные программы разработаны в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Научными руководителями и консультантами для аспирантов, как правило, назначаются лица из числа докторов наук или профессоров по соответствующей специальности.

Согласно "Положению о научном руководителе (консультанте) аспирантуры (докторантуры) ТГУ" (утверждено приказом №4162 от 23.09.2011 года) к научному руководству аспирантами в исключительных случаях привлекаются кандидаты наук по соответствующей специальности, занимающие должность не ниже доцента и имеющие стаж педагогической работы в высшем учебном заведении не менее 3 лет, а также, если они:

- участвуют в межвузовских научно-технических программах или являются руководителями самостоятельной научной тематики;
- являются авторами (соавторами) монографии (главы в монографии), учебника (учебного пособия) или имеют не менее 3-х научных и учебно-методических работ, изданных в центральных изданиях за последние три года;
- не менее 3 лет осуществляют руководство дипломными работами студентов.

В настоящее время руководство и научное консультирование аспирантов осуществляют 31 руководитель, из них докторов наук – 27, кандидатов наук – 4.

**Таблица 13 – Контингент аспирантов**

Код	Название направления подготовки	Форма оплаты	Количество аспирантов											
			всего по спец.	первого года		второго года		третьего года		четвертого года		пятого года		
				очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
03.06.01	Физика и астрономия	бюджет	4	1					1		2			
		внебюджет												
04.06.01	Химические науки	бюджет												
		внебюджет	1	1										
08.06.01	Техника и технологии строительства	бюджет	2	2										
		внебюджет												
13.06.01	Электро- и теплотехника	бюджет	7	2		2			1		2			
		внебюджет												
15.06.01	Машиностроение	бюджет	5	1		1			1		2			
		внебюджет												
20.06.01	Техносферная безопасность	бюджет	1						1					
		внебюджет	1				1							
22.06.01	Технологии	бюджет	8	2		2			2		2			

Код	Название направления подготовки	Форма оплаты	Количество аспирантов										
			всего по спец.	первого года		второго года		третьего года		четвертого года		пятого года	
				очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.	очн.	заоч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	материалов	внебюджет											
37.06.01	Психологические науки	бюджет											
		внебюджет	1		1								
38.06.01	Экономика	бюджет											
		внебюджет	7		3	1	1				2		
40.06.01	Юриспруденция	бюджет											
		внебюджет	14		4	2		2	4		2		
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	бюджет											
		внебюджет	1				1						
44.06.01	Образование и педагогические науки	бюджет	3					3					
		внебюджет	6	2	2		1				1		
45.06.01	Языкознание и литературоведение	бюджет											
		внебюджет	2								2		
46.06.01	Исторические науки и археология	бюджет											
		внебюджет	1		1								
<b>Итого</b>			<b>64</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Таблица 14 – Эффективность работы аспирантуры университета**

Год	Количество защитившихся аспирантов в срок до одного года после завершения обучения	Количество аспирантов, поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество аспирантов, поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)
2012	39	65	28	41,94
2013	12	36	18	22,22
2014	40	52	67	33,61
2015	17	29	51	21,25
2016	16	31	48	20,25
2017	3	12	6	16,67
<b>Средний показатель за период с 2012-2018 гг. (при нормативе 25%)</b>				<b>25,99</b>

#### 5.2.4. Сведения по докторантуре вуза

Все докторанты вуза отчислены по причине окончания сроков обучения в 2017 году.

#### 5.2.5. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций

По состоянию на 01.03.2018 в Тольяттинском государственном университете действует один объединенный диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.003.02 на баз ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет». Деятельность совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.264.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» прекращена приказом Минобрнауки Российской Федерации от 22.08.2016 №1099/нк «О прекращении деятельности совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на

соискание ученой степени доктора наук Д 212.264.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» с 10.09.2016г.

**Таблица 15 – Эффективность деятельности советов по защите диссертаций**

Шифр совета, наименование	Индекс отрасли науки	Количество защищенных диссертаций по годам						
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Д212.264.02 Диссертационный совет по теории и методике профессионального образования	13.00.00	8	8	5	10	5	-	-
Д999.003.02 Диссертационный совет по техническим наукам	05.00.00	-	-	-	3	5	2	1

#### 5.2.6. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

В 2018 году в рамках проекта "Твой курс: ИТ для молодежи" (конференция - митап Microsoft "Траектория взаимодействия в развитии цифровых навыков") Институт дополнительного образования ТГУ "Жигулевская долина" признан лидером и награжден знаком отличия "Центр высоких достижений 2018".

В продолжение развития дополнительного образования детей в феврале 2018 года открыто научно-интерактивное пространство "Эйнштейн".

Открыт Центр компетенций по инновационным технологиям дополненной виртуальной реальности.

С целью расширения практики применения новых клиентоориентированных, в том числе дистанционных, технологий в ДО/ДПО, включая курсы, реализуемые в логике открытых курсов MOOCs, на платформе «Teache base» запущены 7 новых массовых открытых он-лайн курсов: «Основы программирования на Python», «Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodi game lab», «Знакомство с языком программирования Java», «Программирование на C#. Вводный курс», «Креативное программирование в визуальной событийно-ориентированной среде Stratch», «Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков», «Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение». Обучено 779 человек.

Использование инструментов интернет-маркетинга позволило в 2018 году расширить географию присутствия (заключены договоры с компаниями Ханты-Мансийского автономного округа). В рамках маркетинговой деятельности запущен в работу обновленный сайт ИДО «Жигулевская долина» <https://do-itt.ru/>. Сайт выдержан в логике клиентоориентированного подхода, с возможностью подключения интернет-эквайринга по типу электронного магазина e-Commerce, повысились позиции сайта в поисковой выдаче. Увеличилось количество заявок с сайта на 20%, увеличилась конверсия сайта на 198%, уменьшились расходы на цели по конверсии на 67,7%, средний расход средств за день уменьшился на 10,316%.

В 2018 году были запущены новые массовые открытые онлайн курсы: «Основы программирования на Python», «Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodi game lab», «Знакомство с языком программирования Java», «Программирование на C#. Вводный курс», «Креативное программирование в визуальной событийно-ориентированной среде Stratch», «Small Basic – система программирования для начинающих разработчиков», «Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение». Это позволило привлечь 779 слушателей.

Реализовано 2 платных модуля «Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессионального развития преподавателя электротехнических дисциплин», «Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессионального развития



преподавателя иностранного языка». Обучалось 180 человек, платную итоговую аттестацию прошел 51 слушатель.

В соответствии с запросами корпоративных клиентов разработаны и реализованы совместно с ГАУ ЦИК СО «Жигулевская долина» 4 программы по формированию компетенций в сфере управления проектами и продвижения на рынки продуктов и 3 программы по обучающим семинарам для резидентов технопарков Самарской области. Обучено 80 человек. Для ООО «ЛАЭС» разработана программа повышения квалификации «Теория и практика акустической эмиссии» (16 часов). Обучено 33 человека.

Для улучшения качества и продвижения курсов ДО/ДПО в 2018 году были привлечены медийные личности: Александр Пушной (телеведущий научно-популярной передачи «Галилео») в качестве ведущего принял участие в открытии научно-интерактивного пространства «Эйнштейн»; Марина Курвитс (докторант Института цифровых технологий и специалист по развитию проектов центра образовательных технологий Таллиннского университета) и Юрий Курвитс (лектор Таллиннского университета, автор книги «Математические основы инвестирования») для реализации курса повышения квалификации «Цифровой переворот, или как организовать учебную работу в цифровую эпоху» (72 часа); Наталья Гульчевская (сертифицированный тренер ACC ICF, icAgile Certified Professional) для разработки программы ДПО по внедрению agile-технологий для организаций и предприятий с возможностью проведения тренингов. Все это позволило увеличить количество подписчиков официальных групп ИДО «Жигулевская долина» ТГУ в соцсетях более чем на 2000 человек (в официальной группе ИДО «ВКонтакте» рост числа участников на 444,752%) и обеспечить информационную поддержку мероприятий с указанием ИДО ТГУ в федеральных СМИ.

В 2018 году повысили квалификацию 1264 работника университета. Приоритетными программами были выбраны «Электронная информационно-образовательная среда», «Экономика и управление вузом в условиях перехода к модели предпринимательского университета», «Управление проектами. ОКР. Управление по целям и ключевым результатам».

Для расширения географии оказываемых услуг на всю территорию РФ продолжена работа по переводу очных курсов ДПО в дистанционную форму. В 2018 году 4 программы ДПО (13 модулей) реализовывались с применением дистанционных технологий на платформе «Росдистант». С 2018 года личный кабинет слушателя программ ДПО интегрирован с личным кабинетом студента высшего образования на платформе «Росдистант», что упростило процедуру записи на курсы ДПО, а получение дополнительного образования может осуществляться одновременно с получением высшего на одной и той же платформе. Начат процесс внедрения AR/VR технологий (дополненная и виртуальная реальность) в программы ДПО.

В рамках использования возможностей государственного финансирования и законодательного стимулирования развития ДО/ДПО в 2018 году продолжено взаимодействие с министерством образования и науки Самарской области по программам именного образовательного чека. Обучено 1166 работников образования, объем привлеченных средств – 1 178 635 руб. Для формирования курсов, направленных на обеспечение выполнения требований законодательства в части профессиональной переподготовки и повышения квалификации, переработано 16 программ профессиональной переподготовки (в 2017 – 10 программ) и 80 программ повышения квалификации (в 2017 году – 2 программы).

В 2018 году на платформе дистанционного обучения «Росдистант» начато обучение по программам профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность», «Тренер» (Совместно с Российским союзом боевых искусств). Семь контентов программы «Тренер» использованы в качестве модулей в учебном процессе магистратуры по направлению 49.04.01. Физическая культура.

Разработаны 2 программы «Детская литература с практикумом по выразительному чтению с учетом требований ФГОС НОО» (24 часа), «Русский язык с методикой преподавания с учетом требований ФГОС НОО (24 часа)», инвариантные к программам высшего образования в области педагогики.

В рамках договора о сотрудничестве с антидопинговым агентством «РУСАДА» достигнута договоренность о разработке и реализации 4 совместных программ повышения квалификации с возможностью реализации отдельных модулей и 1 программы профессиональной переподготовки (540 часов) («Специалист по антидопингу» в соответствии с новым профстандартом).

Для создания конкурентоспособного на уровне города и региона центра дополнительного образования совместно с ООО «Элиговижн» (г. Москва) создан Межрегиональный корпоративный учебный центр. Заключен лицензионный договор с АО «Российская венчурная компания» (АО «РВК») на реализацию курса «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» для студентов и представителей бизнеса.

В 2018 году открыто научно-интерактивного пространства для детей и родителей «Эйнштейн». Это новая форма дополнительного образования, совмещающая разнообразные естественнонаучные знания и увлекательные формы обучения на музейной платформе. В 2018 году НИП «Эйнштейн» принял более 800 посетителей. На площади в 340 кв.м. разместилось учебное пространство, в том числе темная комната, зал иллюзий, комната звука, учебно-лабораторные классы. Закуплен функционально взаимосвязанный комплекс естественно-научного цикла стоимостью 11 000 000 рублей.

В 2018 году 55 юридических лиц заключили договоров на сумму 3352619 рублей для проведения корпоративного обучения по программам дополнительного профессионального образования. На конференции-митап Microsoft «Траектория взаимодействия в развитии цифровых навыков» ИДО ТГУ «Жигулевская долина» признан лидером по работе со школьниками и был награжден знаком отличия «Центр высоких достижений 2018».

#### *5.2.7. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за отчетный период*

Общий объем научно-исследовательских и опытно - конструкторских работ и услуг, выполненных университетом и его структурными подразделениями в 2018 году, составил 142 978,4 тыс. рублей, в том числе объем научных исследований и разработок составил 125 977,6 тыс. рублей.

В 2017 году – 149 030,2 тыс. рублей, в том числе объем НИОКР – 138 607,3 тыс. рублей, в 2016 г. – 143148,4 тыс. рублей, в том числе объем НИОКР – 137227,7 тыс. рублей, а в 2015 г. – 161603,1 тыс. рублей, в том числе объем НИОКР – 152431,9 тыс. рублей.

Научные исследования и разработки выполнялись из средств:

– объем НИОКР, финансируемых Министерством науки и высшего образования РФ, составил в 2018 году 66 925,1 тыс. рублей (7 тем), в 2017 году – 64 570,5 тыс. рублей (11 тем), в 2016 году - 50048,6 тыс. рублей (11 тем), в 2015 году – 64748,7 тыс. рублей (17 тем);

– объем НИОКР, финансируемых из средств РФФИ, РНФ в 2018 году составил 13695,0 тыс. рублей (17 тем), в 2017 году – 14 105,0 тыс. рублей (18 тем), в 2016 году - 16367,0 тыс. рублей (21 тема), в 2015 году – 11630 тыс. рублей, 15 тем;

– объем НИОКР, финансируемых предприятиями на основе хозяйственных договоров в 2018 году – 35 152,8 тыс. рублей (93 темы), в 2017 году - 40 239,7 тыс. рублей (101 тема), в 2016 году – 30038,7 тыс. рублей (131 тема), в 2015 году – 32177,1 тыс. рублей, 153 темы;

– объем НИОКР, финансируемых из регионального и местного бюджетов составил в 2018 году – 1 145,0 тыс. рублей (0 тем – софинансирование проектов РФФИ из региона), в 2017 году – 1345,7 тыс. рублей (1 тема), в 2016 году – 2440,0 тыс. рублей (2 темы), в 2015 году составил 18230,7 тыс. рублей, 3 темы;

– объем НИОКР из собственных средств университета – в 2018 году – 9 059,6 тыс. рублей (19 тем), в 2017 году - 18 346,4 тыс. рублей (17 тем), в 2016 году – 38333,4 тыс. рублей (14 тем), в 2015 году – 25645,5 тыс. рублей, 14 тем.

Всего в 2018 году выполнялось 140 тем НИОКР, в 2017 году - 148 тем, в 2016 году – 179 темы, в 2015 году – 202 темы.

Кроме того, выполнены работы по договорам на оказание научно-технических услуг в объеме 15 603,9 тыс. рублей, дополнительных образовательных услуг в объеме 1 396,97 тыс. рублей (в 2017 году всего – 10 422,9 тыс. рублей, в 2016 году всего – 5 920,8 тыс. рублей, в 2015 году – 9 171,1 тыс. рублей).

**НИОКР из федерального бюджета (Минобрнауки России).**

**– научно-исследовательские работы, выполняемые по государственному заданию вузу**

В 2018 году университету в рамках государственного задания было утверждено финансирование в размере 25304,3 тыс. рублей, в том числе, в целях реализации Указа Президента РФ от 7 мая 2012 года №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», вузу были выделены дополнительные бюджетные ассигнования на повышение заработной платы научных сотрудников в размере 2307,4 тыс. рублей. Данные средства были распределены Министерством науки и высшего образования РФ по каждой теме отдельно (распоряжение Министерства науки и высшего образования РФ от 21 февраля 2018 года № Р-94).

В 2018 году университету было утверждено финансирование в рамках базовой части государственного задания в размере 6340,1 тыс. рублей, в 2017 году – 6738,8 тыс. рублей, в 2016 году – 8501,4 тыс. рублей, в 2015 году – 9 841,7 тыс. рублей, в 2014 году – 11280,5 тыс. рублей.

**– НИОКР, выполняемые в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»**

В 2017 году вуз одержал победу в конкурсе Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса РФ по лоту №2017-14-585-0008 «Проведение исследований по отобраным приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и университетов Японии». С вузом заключено Соглашение о предоставлении субсидий №14.583.21.0070 «Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов», научный руководитель Виноградов А.Ю., объемом 30 млн. рублей сроком на 3 года, объем 2018 года составил 10 млн. рублей.

В 2017 - 2018 гг. выполнялись по проекту № 14.583.21.0070 «Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантатов», научный руководитель Виноградов А.Ю., объемом 30 млн. рублей сроком на 3 года.

В 2016 году сотрудниками университета продолжались работы по 2 проектам по федеральной целевой программе «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» общим объемом 11000,0 тыс. рублей.

**– НИОКР, выполняемые по грантам Президента РФ**

В 2016 - 2018 году проектов не было.

**– НИОКР, выполняемые по грантам Правительства РФ**

В 2017 - 2018 году проводились работы по гранту Правительства РФ по Постановлению № 220 № 14.Z50.31.0039 по теме: «Получение и исследование перспективных многофункциональных металлических материалов с экстремально высокой плотностью дефектов» (научный руководитель – ведущий ученый из Греции Айфантис Элиос Хараламбос, ответственный исполнитель Дорогов М.В., к.ф.-м.н., доцент), срок проведения темы 2 года, в 2018 году досрочно закончен.

В 2013-2017 году выполнялись работы по гранту № 14.B25.31.0011 Правительства РФ по Постановлению № 220 по теме: «Разработка физико-химических основ технологии получения принципиально новых нанокатализаторов на основе неблагородных металлов» (научный

руководитель - ведущий ученый Романов А.Е., ответственный исполнитель Викарчук А.А., д.ф.-м.н., профессор).

**– НИОКР, проводимые аспирантами и молодыми учеными - стипендиатами Президента РФ**

В 2018 году продолжалась работа по проекту: «Повышение энергоэффективности авиационного и космического транспорта» (СП-2241.2016.1), в рамках полученной в 2017 году стипендии Президента РФ стипендиатом Васильевым Е.В.

Стипендиатами в 2018 году (Указ Президента РФ от 3 апреля 2018 года №231) стали Галиев В.И. и Лукьянов А.А.

Общий объем 2018 года по стипендиям Президента РФ составил 820,8 тыс. руб.

Таким образом, в 2018 году из средств Министерства науки и высшего образования РФ, финансировалось 7 проектов объемом 66925,1 тыс. рублей, кроме того, выполнялись научные исследования 3 стипендиатами, а также выполнялись работы в рамках мероприятия «Научно-технические сотрудники» и «Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных по мегагрантам».

В 2017 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировалось 11 проектов объемом 64570,5 тыс. рублей, в том числе 3 стипендии молодому ученому.

В 2016 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировалось 12 проектов объемом 50048,6 тыс. рублей, в том числе 2 стипендии молодому ученому.

В 2015 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировалось 18 проектов объемом 64748,7 тыс. рублей, в том числе 5 стипендии молодому ученому.

В 2014 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировалось 16 проектов объемом 68540,5 тыс. рублей, в том числе 4 стипендии молодому ученому.

В 2013 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировался 31 проект объемом 79672,5 тыс. рублей, в том числе 4 стипендии молодым ученым и аспирантам.

В 2012 году из средств Министерства образования и науки РФ финансировалось 56 проектов объемом 105033,9 тыс. рублей (в том числе стипендия молодому ученому). Кроме того, один проект объемом 40000,0 тыс. рублей финансировался по Постановлению №219.

В 2011 г. Министерством финансировалось 78 проектов с объемом 140722,9 тыс. рублей (в 2010 году - 72 проекта с объемом 94996,2 тыс. рублей). Кроме того, в 2011 году по Постановлению №219 финансирование составило 50000,0 тыс. рублей.

**НИОКР из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (федеральный бюджет)**

В 2018 году вуз стал победителем конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований отдельными научными группами» Российского научного фонда. Был выигран грант: «Научные основы проектирования высокопрочных деформируемых магниевых сплавов с повышенной стойкостью к коррозионному растрескиванию под напряжением и водородной хрупкости», № 18-19-00592, научный руководитель Виноградов А.Ю., объем 18000,0 тыс. рублей на три года, в том числе, объем 2018 год - 6000,0 тыс. рублей.

В июне 2018 года был выигран еще один грант по конкурсу «Проведение инициативных исследований молодыми учеными президентской программы исследовательских проектов»:

- Взаимосвязь состава и свойств оксидных слоев, формируемых плазменно-электролитическим окислением из алюминиевых и магниевых сплавов в электролитах-суспензиях с характеристиками высокодисперсной фаза электролита, № 18-79-00174 научный руководитель Полунин А.В., объем 3000,0 тыс. рублей на 2 года, в 2018 году - 1500,0 тыс. рублей.

**В отчетном году были выиграны следующие гранты РФФИ:**

По конкурсу инициативных проектов:

– Разработка концептуальных основ перехода к использованию новых ультрамелкозернистых металлических материалов повышенной конструктивной прочности, № 18-08-00340, н. р. Клевцов Г.В., объем 2018 года 700,0 тыс. рублей, сроком выполнения 3 года;

– Прогнозирование поведения металлических стекол как перспективного функционального материала с точки зрения дислокационной концепции, № 18-08-00327, н. р. Ясников И.С., объем 2018 года 700,0 тыс. рублей, срок выполнения 3 года;

– Создание изучение эффективности ингибиторов мутантных форм рецептора эпидермального фактора роста (EGFR) с различными механизмами действия, № 18-015-0032, н.р. Хоченков Д.А., объем - 700,0 тыс. рублей, срок выполнения 3 года.

По конкурсу «Мол-А2018»:

– Структурно-ориентированный молекулярный дизайн новых ингибиторов мутантных форм протеинкиназ семейства рецепторов эпидермального фактора роста, содержащих 2,4 диамино5цианопиримидиновый скаффолд, № 18-33-00666, н.р. Бунев А.С., объем 2018 года 500,0 тыс. рублей, срок выполнения 2 года;

– Развитие метода количественной трехмерной фрактографии с применением конфокальной лазерной сканирующей микроскопии, № 18-32-00367, н.р. Данилов В.А., объем 2018 года 500,0 тыс. рублей, срок выполнения 2 года.

По конкурсу «Мол-Г2018»:

– Организация IV международной научно-практической конференции молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук», №18-31-10012, н. р. Очеповский А.В., объем 2018 года - 50,0 тыс. рублей;

— Проект организации Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные проблемы метода акустической эмиссии (АЛМАЭ-20180)», № 18-08-20035, н.р. Мерсон Д.Л., объем 2018 года - 300,0 тыс. рублей.

По региональному конкурсу:

– Духовно-нравственные детерминанты гармоничной самореализации личности студентов юношеского возраста в период обучения в высшем учебном заведении в условиях глобализации социокультурного пространства, №18-413-63006, н. р. Костакова И.В., объем 2018 года 120,0 тыс. рублей, срок выполнения 2 года;

– Концептуальная модель региональной идентичности населения Самарского региона, № 318-411-63001, н. р. Цветкова И.В., объем 330,0 тыс. рублей, срок выполнения 2 года.

В отчетном году продолжались работы по грантам РФФИ:

По конкурсу инициативных проектов:

– по гранту № 16-02-00517 «Получение и исследование дефектных структур, формирующихся при механоактивации металлических частиц и кристаллов в процессе их электрокристаллизации», научный руководитель Грызунова Н.Н., объем 2018 года - 700,0 тыс. рублей.

– Применение инновационных *in situ* методик для исследования механизма разрушения и природы акустической эмиссии при водородной хрупкости сталей с различным химическим составом, микроструктурой и механическими свойствами № 17-08-01033, научный руководитель Мерсон Д.Л., объем 2018 года - 700,0 тыс. рублей;

– Альтернативные санкции в механизме дифференциации и индивидуализации юридической ответственности, грант № 17-03-000022, научный руководитель Липинский Д.А., объем 2018 года - 250,0 тыс. рублей.

По региональному конкурсу:

– по гранту № 16-48-630785 «Влияние наночастиц SiO<sub>2</sub> на формирование и характеристики оксидных слоев, получаемых плазменно - электролитическим оксидированием алюминиевых и магниевых сплавов», срок выполнения 3 года, объем 2018 года - 170,0 тыс. рублей, н.р. Криштал М.М.

Продолжались работы по грантам, выигранным в 2017 году по результатам конкурса «Конкурс проектов фундаментальных научных исследований, проводимых РФФИ и субъектами Российской Федерации»:

– Концептуальная инновационная модель социо-эколого-экономической системы Самарского региона, грант № 17-46-630560, научный руководитель Иванова Т.Н., объем 2018 года 200,0 тыс. рублей;

– Исследование процессов формирования и свойств наплавленных интерметаллидных сплавов системы титан-алюминий, грант № 17-48-630361, научный руководитель Ковтунов А.И., объем 2018 года - 275,0 тыс. рублей.

Таким образом, в 2018 году финансирование научных исследований и разработок из средств Российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности составило 13695,0 тыс. рублей, выполнялось 17 работ по грантам РФФИ, РФФИ.

В 2017 году финансирование научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности составило 14 105,0 тыс. рублей, выполнялось 18 работ по грантам российских фондов.

В 2016 году финансирование составило 16367,0 тыс. рублей, выполнялось 21 работа по грантам российских фондов.

В 2015 году финансирование составило 11630,0 тыс. руб. по 15 проектам, из них по конкурсу проектов организации российских и международных научных мероприятий было выиграно 2 гранта на сумму 350,0 тыс. руб.

В 2014 году выполнялись работы по 7 грантам РФФИ, в т.ч.: грант на предоставление доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств («Ир») и 1 грант РФФИ общим объемом – 2570,0 тыс. рублей.

В 2013 году выполнялось 8 тем по грантам РФФИ, по которым из федерального бюджета получено 2150,0 тыс. рублей. По грантам РФФИ выполнялось 4 темы объемом 1048,0 тыс. рублей за счет федерального бюджета.

В 2012 году по грантам РФФИ выполнялось всего 8 тем, 6 из которых были профинансированы из федерального бюджета в объеме 1360,0 тыс. рублей и 2 темы финансировались из областного бюджета в объеме 370,0 тыс. рублей. По грантам РФФИ выполнялось 4 темы с общим объемом финансирования 1155 тыс. рублей, в том числе 627,5,0 тыс. рублей за счет федерального бюджета и 527,5 тыс. руб. из средств областного бюджета Самарской области. Кроме того, в 2012 г. получен грант РФФИ на предоставление доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств объемом 555,5 тыс. рублей.

#### **НИР из средств субъекта Федерации, местного бюджета**

В 2018 году из областного бюджета были выделены средства на софинансирование 6 проектов РФФИ, выигранных университетом по региональному конкурсу на общую сумму 1 145,0 тыс. рублей.

Кроме того, университет ежегодно принимает участие в различных конкурсах, финансирование по которым идет на личные счета исполнителей или на счета малых инновационных предприятий.

В 2017 году из областного и местного бюджета объем НИР составил 1345,7 тыс. рублей. были выделены средства по проектам в рамках регионального конкурса РФФИ, объем – 640,0 тыс. рублей и на софинансирование 3 проектов РФФИ. Продолжалось выполнение 1 проекта, выигранного по итогам открытого конкурса, проводимого Инновационным фондом Самарской области в 2016 году на софинансирование работ, объем составил 705,7 тыс. рублей.

В 2016 году из областного и местного бюджета получено 2440,0 тыс. рублей на выполнение 9 тем. из них 2 гранта ИИФ на софинансирование работ, выполняемых в рамках соглашений о предоставлении субсидий, объем 2016 года - 1200,0 тыс. рублей.

В 2015 году объем областного бюджета составил – 18 230,7 тыс. рублей, из них 2 гранта ИИФ объемом – 17790,7 тыс. рублей.

В 2014 году из областного и местного бюджета получено 4 гранта ИИФ общим объемом 20 970,0 тыс. рублей.

В 2013 году из областного бюджета получено 14058,6 тыс. рублей, из них 3 гранта ИИФ общим объемом 13458,6 тыс. рублей, 1 грант РФФИ объемом 305,0 тыс. рублей и 1 госконтракт на 295 тыс. рублей.

В 2012 году выполнялись исследования по 6 грантам ИИФ объемом 7219,7 тыс. рублей, которые финансировались из областного бюджета, в 2011 году выполнялись исследования по

10 грантам ИИФ объемом 7869,7 тыс. рублей. Всего из областного бюджета в 2012 году на финансирование научных исследований было получено 8117,2 тыс. рублей.

#### **НИОКР из средств хозяйствующих субъектов**

Тольяттинским государственным университетом в отчетном 2018 году велись работы по 93 хоздоговорным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам для промышленных предприятий (ОАО "АВТОВАЗ", ЗАО "Джи ЭМ-АВТОВАЗ", НПФ "Автоматические системы контроля", НПО ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ" г. Саров, ООО "Шэффлер Мануфэкчеринг Рус" г. Ульяновск, АО "ГНЦ НИИАР" г. Димитровград, ООО "СМВ Инжиниринг" г. Санкт-Петербург, ФГБУ науки Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук г. Уфа, ФГБОУ ВО "УГАТУ" г. Уфа, ООО "РОСТОВСКИЙ Прессово-раскройный завод" г. Ростов, ООО "Объединенные Системы Водоочистки" г. Самара, ООО "ФЕРРИТ" г. Тольятти, ООО "ВСП" г. Москва, ДМООФК "Импульс" г. Тольятти, РОО «Самарская областная Федерация гандбола» г. Тольятти, АНО ДО "Планета детства "Лада" г. Тольятти, МДОУ И МОУ г. Тольятти)

Объем выполненных работ составил – 35 152,8 тыс. руб., в т.ч. НДС.

Для ОАО «АВТОВАЗ» в 2018 году выполнена 1 работа объемом 75,0 тыс. руб., в 2017 было выполнено 1 работа объемом 251,0 тыс. руб., в 2016 - 1 работа объемом 401,0 тыс. руб. Всего с 2001 – 2018 гг. общий объем выполненных работ составил – 131 671,84 тыс. руб.

Для НПО ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» в 2018 году продолжалось выполнение договора, срок 3 года, объем 2018 года 7 600 тыс. руб., объем 2017 – 6000,0 тыс. руб., в 2016 – 1 работа объемом 6000,0 тыс. руб., в 2015 году объем составил – 7900,0 тыс. руб. по 2 темам, объем 2014 года составил – 4900 тыс. руб. За период с 2007 по 2018 гг. выполнено работ на общую сумму – 82 903,57 тыс. руб.

В 2017 г. – по 101 темам общий объем НИОКР – 40 239,7 тыс. руб., в т.ч. НДС, в 2016 г. – по 131 темам общий объем НИОКР – 30 038,7 тыс. руб., в т.ч. НДС, в 2015 г. – по 153 темам, общий объем НИОКР – 32177, 1 тыс. рублей, в т.ч. НДС, в 2014 г. - по 129 темам, общий объем НИОКР – 33546,4 тыс. рублей, в т.ч. НДС, в 2013 г. – по 151 теме общий объем НИОКР – 42819,4 тыс. рублей, в 2012 г. – по 143, объем составил 39890,3 тыс. рублей, в 2011 г. – по 179 темам, объем составил 44634,2 тыс. рублей, в 2010 году – 27006,0 тыс. рублей по 185 темам, в 2009 году объем составил 39550,96 тыс. рублей по 160 темам, в 2008 г. объем составил 62888,7 тыс. рублей по 197 темам, в 2007 г. - 39143,8 тыс. руб. по 126 темам.

#### **НИР за счет собственных средств вуза**

В 2018 году за счет собственных средств университета выполнялось 19 тем общим объемом 9059,6 тыс. рублей, из них 9 студенческих работ и 2 работы были выполнены в рамках Программы развития ТГУ на 2017 – 2021 гг.

В 2017 г. - 17 тем общим объемом 18346,4 тыс. рублей, из них 8 студенческих работ и 3 работы были выполнены в рамках Программы развития ТГУ на 2016 – 2020 гг. В 2016 г. - 14 тем общим объемом 38 333,4 тыс. рублей, из них 6 студенческих работ и 3 работы были выполнены в рамках Программы развития ТГУ на 2016 – 2020 гг. В 2015 г. - 14 тем общим объемом 25645,5 тыс. руб., из них 3 студенческие работы. В 2014 г. - 15 тем общим объемом 4949,2 тыс. руб., из них 11 студенческих. В 2013 г. - 13 тем общим объемом 1050,0 тыс. рублей, их них 12 студенческих проектов. В 2012 г. – 12 тем общим объемом 1022,9 тыс. рублей, их них 11 студенческих проектов. В 2011 г. – 11 тем общим объемом 829,0 тыс. рублей, из них 10 студенческих проектов.

#### **НИР, выполненные за счет зарубежных источников**

В 2014 - 2018 годах контрактов с зарубежными партнерами не было.

#### *5.2.8. Основные научные направления (научные школы) вуза*

Тольяттинский государственный университет ведет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру научных направлений, отвечающих профилю подготовки выпускаемых специалистов, а также подготовке кадров высшей квалификации.

В 2018 году общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных Тольяттинским государственным университетом, составил 125 977,6 тыс. рублей. Объемы НИОКР, выполненные в рамках научных школ представлены в Приложении.

#### 5.2.9. Сведения о монографиях, изданных за отчетный период

В 2018 году сотрудниками Тольяттинского государственного университета опубликовано 12 монографий, общий объем которых, в печатных листах составил 184,4.

**Таблица 16 – Сведения о монографиях, изданных за отчетный период**

№	Год	Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	2018	Краснопевцева И.В., Краснопевцев А.Ю.	Управление производством инновационной продукции в машиностроении	500	10,0	ООО «Анна», г. Тольятти
2.	2018	Гуров В.А.	Правовое регулирование применения вооружённых сил Российской Федерации	500	16,9	ООО «Анна», г. Тольятти
3.	2018	Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Шаповалов В.А., Кузнецов В.Н., Селемир В.Д., Карелин В.И., Горохов В.В.	Механизмы воздействия квазипостоянных геоиндуцированных токов	300	14,88	Инфра-Инженерия, г.г. Москва-Вологда
4.	2018	Безгина О.А.	Кооперативное движение Поволжья в конце XIX – начале XX века: взаимодействие власти и общества	500	17,78	Издательство ТГУ, г. Тольятти
5.	2018	Липинский Д.А., Кабанов П.А.	Запреты в праве и правовой политике: общетеоретический и отраслевой аспекты	500	23,56	РИОР, г. Москва
6.	2018	Липинский Д.А., Мусаткина А.А., Чуклова Е.В.	Альтернативные санкции в российском праве	510	11,5	РИОР, г. Москва
7.	2018	Хачатуров Р.Л.	Методы правового регулирования	3000	28	«Юрлитинформ», г. Москва
8.	2018	Хачатуров Р.Л., Пантыкина М.И., Гогин А.А., Евченко О.С.	Общетеоретический и отраслевой аспекты нормы права	3000	27,5	«Юрлитинформ», г. Москва
9.	2018	Смирнова Е.В., Метелева Л.А.	Лингводидактические возможности средств ИКТ для организации и проведения проектной деятельности: при обучении иностранным языкам в ВУЗе	1000	7,0	ООО «Русайнс», г. Москва
10.	2018	Ахметжанова Г.Н., Кустов Ю.А., Лившиц Ю.А., Башкирцева Н.А., Манасян Д.В., Елгаскина О.Н., Осадчикова Е.В.	Гуманизация образования коллективная монография	500	12,63	ООО «Анна», г. Тольятти
11.	2018	Ахметжанова Г.В., Абрамова Т.А., Баранова А.Ю., Выдренкова А.В., Лифанова Н.В., Осипов	Теория и методика образовательной деятельности: проблемы и перспективы	500	8,84	Издательство ТГУ, г. Тольятти



№	Год	Автор (ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
		А.Н., Пальцева Л.И., Безуглая Е.В., Ятманкина Л.М., Богданова А.В., Груздова И.В., Емельянова Т.В., Степанько А.А., Ляшенко С.М., Огородникова Е.П., Писаренко Д.А. Синявская А.А., Сулова Е.В., Юрьев А.В.				
12.	2018	Кошелева Н.Н., Палфёрова С.Ш., Крылова С.А., Павлова Е.С., Пивнева С.В.	Методы моделирования образовательных процессов	300	5,81	ООО «Вектор», г. Самара

#### 5.2.10. Сведения о преподавательском составе (для программ высшего образования)

В 2018 г. ТГУ в полном объеме выполнил «дорожную карту», утвержденную распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р: по профессорско-преподавательскому составу средняя заработная плата составила 203,3% от прогнозного значения, доведенного письмом Минэкономразвития РФ от 07.12.2018 год №Д14и-2560, при показателе 200%. Наблюдается рост средней заработной платы работников, не относящихся к научно-педагогическим работникам.

ТГУ обеспечивает работников социальным пакетом в соответствии с коллективным договором. Создана система отбора сотрудников в кадровый резерв на конкурсной основе. Обновлен компьютерный парк рабочих мест для сотрудников университета (закуплено 172 компьютера с программным обеспечением и 55 принтера).

В 2018 г. в полном объеме выполнены показатели по доведению средней заработной платы ППС до установленных «дорожной картой» значений. По итогам года отношение средней заработной платы ППС к прогнозируемому значению среднерегionalной заработной плате составило 203,3% при пороговом значении – 200 %. С 1 января 2018 года увеличены размеры должностных окладов профессорско-преподавательского состава на 30 процентов, с 1 февраля должностные оклады профессорско-преподавательского состава были увеличены еще в среднем на 22% и изменен размер ежемесячной премии за основные результаты деятельности с максимального уровня 35% до 25%. Относительно 2017 года окладные части для работников из числа профессорско-преподавательского состава увеличились на 59,65%.

В течение 2018 года для реализации мер по повышению заработной платы в соответствии с положением об оплате труда проведено изучение рынка труда Самарской области, установлены диапазоны окладов по должностям в зависимости от требований к профессиональной подготовке и уровню квалификации, а также составлена «дорожная карта» повышения заработной платы работников, не относящихся к научно-педагогическим работникам. В соответствии с этой «дорожной картой» поэтапно в течение 2018 года было произведено повышение окладов работников ТГУ.

Таким образом, заработная плата на одну ставку с учетом ежемесячной премии за основные результаты деятельности без индивидуальных оплат работников из числа профессорско-преподавательского состава выросла (относительно уровня 2017 года) на 47,82%,

иных категорий работников – на 20,8%. Общее количество персонала, получившего повышение заработной платы, составляет более 800 человек.

ТГУ имеет коллективный договор, в котором определены основные льготы и гарантии работникам. Действует положение о материальной помощи работникам. Бесплатно для сотрудников и студентов ТГУ в отделе медицинской профилактики работает кабинет физиотерапии и процедурный кабинет. Для работников ТГУ предусмотрены скидки на посещение плавательного бассейна. Работникам, чья деятельность связана с большим количеством телефонных переговоров, оплачивается мобильная связь. Для детей (до 14 лет) сотрудников ежегодно приобретаются новогодние подарки. Оплачивается повышение квалификации. В апреле 2018 года было проведено исследование на степени удовлетворенности работников ТГУ предоставляемым социальным пакетом, а также собраны предложения по расширению социального пакета. В анкетировании приняли участие 358 респондентов, что обеспечило репрезентативность выборки по отношению к общей численности работников. По отдельным элементам предоставляемого социального пакета удовлетворенность составила от 64% до 90%, среднее значение удовлетворенности составило 79,56%. Среди предложений по расширению социального пакета большинство респондентов предложили вариант предоставления услуг по компенсации затрат на занятия фитнесом и услуг по дополнительному медицинскому страхованию. С 2019 года принято решение о частичной или полной компенсации затрат на спорт для работников, включенных в кадровый резерв по итогам конкурсного отбора.

Все работники ТГУ обеспечены «виртуальным рабочим местом», реализованным в программном продукте Битрикс24. На основе внесенных данных о публикационной активности, которые модерируются работниками научной библиотеки, осуществляется премирование работников за проявленную публикационную активность. Данные о прохождении курсов повышения квалификации модерируются работниками отдела управления персоналом, сведения со скан-копий документов о повышении квалификации заносятся в систему учета и для работников из числа ППС в автоматическом режиме попадают на персональную страницу преподавателя официального сайта ТГУ.

Для улучшения рабочих мест сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава в соответствии с проведенной ревизией компьютерного парка, в 2018 году была произведена закупка 172 компьютеров с программным обеспечением и 55 принтеров, что в полном объеме покрыло потребность работников кафедр в рабочих местах, оборудованных компьютерной и оргтехникой (по данным анализа, проведенного в 2017 году).

На 2018 год поддержана инициатива специалиста по интеграции учебного и научного процессов института химии и инженерной экологии Бунева А.С. в продлении проекта программы развития «Развитие научно-инновационной деятельности научно-исследовательской лаборатории «Функциональные гетероциклические соединения» как нового центра компетенций в области медицинской химии, для реализации данного проекта создан центр медицинской химии, в рамках которого с 2019 года будет вестись учебная и научная деятельность. Объем финансирования проекта в 2018 году в рамках программы развития составил 17 604 000 руб.

В целях вовлечения сотрудников ТГУ в процессы инициирования и реализации проектов, направленных на выполнение Программы развития ТГУ как опорного университета, был объявлен конкурсный отбор инициативных проектов.

Конкурсный отбор инициативных проектов Программы развития ТГУ проходил с 6 июня по 14 сентября 2018 года. Для участия в конкурсном отборе было подано 4 заявки. По итогам очной презентации заявка «Развитие испытательного центра в области физико-химических и экологических исследований, интегрированного в распределительный инжиниринговый центр ТГУ» признана победителем в конкурсе инициативных проектов. Открыто финансирование в размере 600 000 руб. на 2019 год.

Для привлечения сотрудников университета к решению стратегических задач университета к реализации Программы развития университета, а также повышения

информированности сотрудников о стратегических целях и задачах университета, в 2018 году были утверждены положение о проведении конкурсного отбора кандидатов в кадровый резерв и положение о кадровом резерве.

В ТГУ для всех работников университета внедрены эффективные контракты. В настоящее время ведется работа по актуализации КРІ.

Развитие бонусной системы в 2018 г. обеспечено изменением порядка премирования за публикационную активность в части сроков премиальных выплат и существенным увеличением (до 6 раз от предыдущей версии положения) сумм выплат за публикацию статьи в журналах, индексируемых Scopus и Web of Science, что привело к увеличению публикаций 2018 года Scopus в 1,46 раз относительно количества публикаций 2016 года (когда действовала предыдущая версия положения). Положительная динамика и по статьям Web of Science Core Collection: в 1,66 раз статей больше в 2018 году относительно 2016 года.

В 2018 г. актуализированы критерии эффективности для заместителей ректора-директоров институтов и заведующих кафедрами. Их максимальный размер ежемесячной премиальной выплаты за основные результаты деятельности поставлен в зависимость от достигнутых в отчетном году показателей финансово-хозяйственной деятельности института, кафедры. Собраны предложения от руководителей подразделений по актуализации КРІ вверенного персонала, осуществляется подбор программных средств, позволяющих отслеживать КРІ. Произведена закупка системы электронного документооборота для государственных учреждений «ІС:ДГУ», позволяющей в том числе оценивать скорость прохождения документов по установленному маршруту и осуществлять контроль исполнения документов.

Внесенные в конце 2017 г изменения в порядок выплат за публикационную активность в 2018 году (действие изменений распространилось на статьи, изданные начиная с 2017 года) показали свою эффективность. По состоянию на 10.01.2019 издано: статей Web of Science Core Collection в 2018 году – 93, в 2017 году – 86, в 2016 году – 56; статей Scopus в 2018 году – 116, в 2017 году – 102, в 2016 году – 79. Численность сотрудников, имеющих статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных, составила в 2018 году 27 человек, в 2017 году – 19 человек, в 2016 году – 18 человек. Многократное увеличение премиальной выплаты за публикацию статей в научных журналах Web of Science Core Collection и Scopus обеспечили выполнение показателей по публикационной активности. Мотивационный фактор был не только в сумме премиальной выплаты, но и сроках выплаты. В отличие от предыдущих лет, в 2018 году премирование осуществлялось по мере издания статьи и отражении данной информации в «личных кабинетах» работников. Таким образом, в 2018 году были оплачены статьи, изданные в 2017 и 2018 годах. В 2018 году за публикационную активность были премированы работники на общую сумму 18,22 млн. руб., в том числе за статьи, изданные в 2017 году – 12,38 млн. руб., за статьи, изданные в 2018 году, 5,84 млн.руб. Учитывая принцип выплат по факту публикации статьи, в 2019 году продолжатся выплаты за статьи, изданные в 2017 и 2018 годах, по мере отражения информации работниками в своих «личных кабинетах».

Для разработчиков электронных контентов предусмотрены авторские вознаграждения. Общая сумма выплат в 2016 году составила 1,29 млн руб., в 2017 г. – 5,00 млн руб., в 2018 – 5,70 млн.руб.

В 2018 году был закуплен дополнительный специализированный модуль для корпоративного портала Битрикс24, расширяющий возможности «личного кабинета» работника. Появилась возможность гибкой настройки любого количества рейтингов работников и студентов, оценивая достижения. Для работников полная настройка под действующие регламенты предполагается в 2019 году.

Проводя системные изменения в основных направлениях деятельности, университет также обеспечивает подготовку кадров для их реализации. В частности, для реализации блоков мероприятий 1.1, 1.2, 1.3 проведено обучение сотрудников по курсу «Управление проектами на основе стандарта PMI PMBOK Guide 6 th Edition» (60 чел., в том числе 40 человек из числа

ППС), которые в дальнейшем будут обеспечивать проектную подготовку студентов. Обученные сотрудники вовлечены в разработку и руководство проектами студентов 1 и 2 курсов. Проведено обучение преподавателей по программе «Организация проектной работы студентов (игротехника)» – 246 человек (в 2017–2018 гг.).

В 2018 г. разработана и апробирована система подготовки кураторов учебных проектов из числа студентов. В первом семестре в качестве кураторов в экспериментальном режиме работали 5 студентов 2–3 курсов. В рамках мероприятия «EXPO PROJECT TGU» был произведен набор кураторов на второе полугодие 2018–2019 учебного года. Мероприятия по подготовке кураторов учебных проектов включены в программу развития университета на 2019 г.

В 2018 году проведено обучение 44 преподавателей созданию дистанционных курсов и электронного контента учебных курсов и образовательных программ.

Расширяется применение программных и программно-технических средств, интерактивных технологий (тренажеров, имитаторов, симуляторов, обучающих программ, лабораторных электронных практикумов, интернет-порталов энциклопедического характера) при реализации лабораторных и практических работ. Сотрудниками отдела развития дистанционного образования проведено обучение 52 преподавателей работе со специализированными программными продуктами для их внедрения в учебный процесс (закуплено 231 виртуальных лабораторных работ (2017 г. – один виртуальный лабораторный комплекс).

В сентябре 2018 года проведено повышение квалификации 100% ППС по работе в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС). ЭИОС – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

ЭИОС ТГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- доступ ко всем ЭИОР и ЭИР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- наличие в ЭИОС автоматизированных средств проведения текущей промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, в т.ч. системы тестирования);
- возможность создания для участников образовательного процесса индивидуального образовательного пространства («личного кабинета», хранилища документов и т.д.) для хранения учебно-методической и организационной информации;
- возможность доступа участников образовательного процесса к расписанию учебных занятий в виде обновляемой информации и механизм информирования об изменениях;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронным информационным образовательным ресурсам.

В результате принятия мотивационных мер для стимулирования публикационной активности работников значительно увеличилось количество сотрудников, имеющих достаточное количество публикаций для получения грантовой поддержки в соответствующих фондах.

Количество магистерских работ, выполненных по актуальной научной тематике в соответствии со стратегией научно-технического развития Российской Федерации на базе инновационной инфраструктуры ТГУ, увеличилось в 3 раза с 7 – в 2017 году до 21 – в 2018. Количество выполненных магистрантами очной формы обучения проектно-ориентированных магистерских диссертаций по заказу работодателей увеличилось с 76 – в 2017 году до 139 – в 2018 году.

Актуализировано положение о публикационной активности. Основные изменения коснулись периода выплат. Теперь они осуществляются не реже 1 раза в квартал. Данные изменения с учетом повышения сумм выплат дали положительный эффект, выразившийся в существенном увеличении статей, индексируемых в Web of Science и Scopus. Актуализировано положение на право получения гранта на перевод научной статьи с учетом рейтинга журнала.

В 2016 году была начата работа по созданию профилей в Google Scholar научно-педагогических работников ТГУ и наполнение профилей данными по публикационной активности. Постоянный контроль за наполнением профилей данными и регистрация новых сотрудников позволил в 2018 году повысить показатель прозрачности и научной открытости ТГУ согласно мировому рейтингу университетов, составляемому Cybermetrics Lab – исследовательской группой испанского Национального исследовательского совета (CSIC). Позиции в рейтинге распределяются в соответствии с количеством цитирований. Так, в рейтинге TOP Universities by Google Scholar Citations ТГУ занимает второе место по цитируемости в рейтинге среди всех опорных вузов России. В декабре 2017 года – 12619 цитирований, а в декабре 2018 - 14066 цитирований.

В ТГУ издается 4 журнала («Вектор науки ТГУ», «Вектор науки ТГУ. Серия: экономика»; «Вектор науки ТГУ. Серия: юридические науки»; «Вектор науки ТГУ. Серия: педагогика и психология»), три из которых (за исключением «Вектор науки ТГУ. Серия: юридические науки») входят в перечень ВАК, при этом обеспечиваются минимальные требования для вхождения этих журналов в базы Web of Science и Scopus. Ведутся работы по созданию нового научного журнала «Прогрессивные технологии» (Progress in Technologies), соответствующего стандартам Web of Science и/или Scopus. Сформирована редколлегия журнала с международным участием, куда вошли видные представители российской и мировой науки в области разработки и создания высокоэффективных технологий получения и обработки новых материалов с заданными и управляемыми свойствами. Разработаны эскизы дизайн-макета обложки журнала. Проведены все необходимые мероприятия для получения свидетельства о регистрации издания, как научного журнала, в системе Роскомнадзора. В настоящее время ведется организационная работа по выпуску первого номера журнала с дальнейшим получением ISSN журнала и его вхождением в систему российского индекса научного цитирования.

Для журнала «Прогрессивные технологии» в 2018 году на хостинге Тольяттинского государственного университета было установлено обновленное программное обеспечение Open Journal System, которое позволило осуществлять весь процесс создания журнала, начиная от приема статьи, ее рецензирования, корректирования и верстки непосредственно через внутренний интерфейс сайта. При этом в истории сохраняются все этапы с возможностью вернуться к любому из них. В данной версии также автоматизирована функция формирования ссылочной базы, используемой литературы синхронизированная с международными базами данных научных статей. Также в автоматическом режиме содержание статьи на русском и английском языках прописывается по дублинскому ядру, что позволяет автоматизировать работу по последующему цитированию автора и таким образом облегчает процесс нахождения материала для коллег по научному сообществу, повышая тем самым вероятность её

цитирования. Кроме того, использование адаптивной верстки позволяет читать журнал и на мобильных устройствах.

Подана заявка на выдачу разрешения на создание на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет» объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям:

- 01.04.02 - Теоретическая физика (физико-математические науки);
- 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

На базе научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры ТГУ выполнена 21 магистерская диссертация (2017 г. – 7 магистерских диссертаций). В 2018 году магистрантами очной формы обучения выполнено 139 проектно-ориентированных магистерских диссертаций по заказу работодателей (37,4 % очной формы обучения, в 2017 году – 24,8%).

Процент ППС с учеными степенями (званиями): **70,0**;

Процент ППС с ученой степенью доктора наук (званием профессора): **16,2**.

Объем учебной нагрузки (в часах), выполненной ППС (почасовики):

-общий: **36 989,2** часа,

в том числе:

с ученой степенью и/или званием: **29904,07** часов;

с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора: **4 980,53** часов.

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: **42** чел (из них: осн. – 28 чел, внеш. совм. – 14 чел)

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: **13** чел (из них: осн. – 7 чел, внеш. совм. – 6 чел)

Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах: **5** чел.

Средняя заработная плата ППС 2018 год:

в целом по вузу: **60 198 руб.;**

- доцентов: **55431 руб.;**

- профессоров: **78849 руб.**

#### 5.2.11. Наличие и использование площадей зданий

Тольяттинский государственный университет оснащен зданиями, помещениями, находящимися в оперативном управлении, общей площадью 111 686 м<sup>2</sup>. Образовательный процесс в университете организован в зданиях и помещениях общей площадью 94 263 м<sup>2</sup>. Функционируют пункты общественного питания на 530 посадочных мест общей площадью 3 815 м<sup>2</sup>, а также общежития на 503 койко-места общей площадью 7 876 м<sup>2</sup>.

Санитарно-гигиеническое состояние всех помещений и оборудования соответствует государственным санитарно-гигиеническим правилам и нормам.

Состояние пожарной безопасности объектов соответствует государственным требованиям пожарной безопасности объекта.

За отчетный период выполнен значительный объем работ по техническому оснащению и ремонту учебных, административных и служебно-бытовых помещений университета

**Таблица 17 - Наличие и использование площадей зданий**

Категория площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6

Учебная, в т.ч. спортивные сооружения	-	32 500	-	0	-
Учебно-вспомогательная	-	18 161	-	0	-
Научно-исследовательская часть	-	3 442	-	-	-
Подсобная, в т.ч. пункты общественного питания	-	43 602	-	59	-
Общежития	-	7 876	-	0	-
Прочее	-	6 105	-	205	-

### 5.2.12. Инновационная деятельность вуза

Результаты инновационной деятельности вуза представлены в таблице 18.

**Таблица 18. – Результаты инновационной деятельности вуза**

Год	Инновационные структуры				Центры коллективного пользования	
	кол-во инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
2016	15	97	84 064,0	12	0	0
2017	16	84	84 999,7	18	0	0
2018	21	107	112 183,5	17	0	0

### 5.2.13. Международная деятельность вуза

Международная деятельность Тольяттинского госуниверситета развивается во всех его основных сферах деятельности: в рамках учебного процесса, культурного обмена, научно-исследовательской работы, повышения квалификации ППС и научных сотрудников, совершенствования качества предоставляемых образовательных услуг.

На сегодняшний день Тольяттинский государственный университет имеет 37 соглашений о сотрудничестве с университетами, организациями и ассоциациями из следующих стран: Армения, Азербайджан, Беларусь, Бельгия, Великобритания, Италия, Нидерланды, Польша, США, Сербия, Чехия, Китай, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Украина, Узбекистан, Швейцария, Франция и Япония.

За отчетный период, с целью развития международного сотрудничества в области образования, науки и культуры делегации и отдельные представители ТГУ посетили:

Университет г. Шаосин, Китай, делегация из 5 человек;

Ректор М.М. Криштал в составе делегации самарского аэрокосмического кластера посетил аэрокосмический кластер региона Эмилия-Романья, г. Болонья, Италия

Образовательная выставка “BILIM ALEMİ” Education World, 2 представителя Центра маркетинга.

В 2018 году Тольяттинский государственный университет посетили 55 иностранных граждан, из которых:

23 – в составе делегаций с целью обсуждения перспектив сотрудничества с ТГУ;

12 – с целью участия в международных мероприятиях, организованных ТГУ;

10 – с целью проведения курса занятий или встреч со студентами и/или сотрудниками ТГУ;

2 – с целью обучения русскому языку как иностранному;

3 – с целью стажировки;

4 – с целью проведения совместных научно-исследовательских работ.

За отчетный период Тольяттинский государственный университет посетили 4 делегации:

Делегация Университета г. Шаосин (Китай) – обсуждение дальнейшего сотрудничества, подписание соглашения о создании в ТГУ Академии китайской культуры и каллиграфии «Ланьтин».

Делегация представителей молодежных организаций Сербии – обсуждение перспектив сотрудничества с молодежными организациями Самарской области.

Делегация компании «АВВ» (Швеция, Швейцария) – проведение переговоров с целью потенциального сотрудничества.

Делегация итальянского кластера IR4I региона Эмилия-Романья (Италия) – обсуждение перспектив сотрудничества в сфере научно-исследовательских работ и инжиниринга.

Одним из приоритетных направлений международной деятельности ТГУ является обучение иностранных студентов. По состоянию на 1 октября 2018 г. в университете обучалось 630 иностранных студентов, и их доля в приведенном контингенте составляла 5,5 %. За последние 3 года количество иностранных студентов увеличилась почти в 2 раза (с 335 человек в 2016-2017 учебном году до 630 в 2018 – 2019 учебном году). Это стало возможным за счет реализации проектов Программы развития университета, направленных на привлечение иностранных граждан на очную и заочную форму обучения.

Сотрудничество с зарубежными партнерами в области образования является одним из основных направлений международной деятельности ТГУ. Академическая мобильность ППС и студентов является одним из условий повышения качества подготовки выпускников.

Академическая мобильность преподавателей осуществляется в рамках совместных курсов и программ, а также гостевых лекций.

На базе Тольяттинского государственного университета в рамках реализации совместного курса «Международный бизнес и финансы» с Университетом прикладных наук «Инхолланд» (Нидерланды) в 2018 году прошли обучение 15 студентов ТГУ. В свою очередь, два преподавателя ТГУ участвовали в разработке и реализации указанного курса для иностранных студентов на территории вуза-партнера. Они также прошли стажировку в области применения проектно-ориентированного подхода к обучению, на котором специализируется Университет прикладных наук «Инхолланд», при поддержке гранта Европейского Союза ERASMUS+.

Кроме того, в 2018 в рамках академической мобильности ППС 1 преподаватель Южно-Казахстанского государственного университета имени М. О. Ауэзова прошел стажировку в НИЛ «Школа математического развития и образования – 5 +» и 1 преподаватель из Университета г. Шаосин прошел научную стажировку в Институте изобразительного и декоративно-прикладного искусства.

Академическая мобильность студентов также является важным направлением международной деятельности университета. В 2018г. 3 студента ТГУ обучались в Университете прикладных наук «Инхолланд» (Нидерланды) при поддержке гранта Европейского Союза ERASMUS+. Один магистрант Южно-Казахстанского государственного университета имени М. О. Ауэзова прошел стажировку в НИЛ «Школа математического развития и образования – 5 +» ТГУ.

В области привлечения студентов из Республики Таджикистан на обучение по образовательным программам высшего образования Тольяттинский государственный университет сотрудничает с некоммерческой организацией Фонд Ага Хана и Министерством образования и науки Республики Таджикистан. В результате данного сотрудничества в 2018 г. в ТГУ поступили 88 граждан Республики Таджикистан (49 – очная форма обучения, 33 – заочная форма обучения, 1 – очно-заочная).



В 2018 году в ТГУ реализовано 2 научно-исследовательских проекта совместно с международными партнерами, а именно:

Грант Правительства Российской Федерации для государственной поддержки исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования с ведущим ученым Э. Айфантисом из университета Аристотеля в Салониках, Греция (договор № 14.Z50.31.0039 от 14.03.2017, проект «Металлические материалы с пространственно-градиентной структурой»).

Проект «Создание научно-технологических основ производства биорезорбируемых магниевых сплавов с улучшенным комплексом свойств для медицинских имплантантов», выигранный в рамках федеральной целевой программы (проект № 14.583.21.0070), соисполнитель - Центр Исследования Магния Университета Кумамото, Япония.

В 2018 году в Тольяттинском государственном университете проведены 3 конференции с международным участием и 1 международная конференция (Таблица 18). Общее количество участников 489 человек, из них 150 иностранных участников.

**Таблица 19.– Международные конференции, проведенные на базе ТГУ в 2018г.**

№ пп	Название конференций	Дата проведения
1	IV Международная научно-практическая конференция (школа – семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	23-25 апреля
2	Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы метода акустической эмиссии» (АПМАЭ-2018)	28 мая – 01 июня
3	Международная научно-техническая конференция «Пайка – 2018»	11 – 14 сентября
4	VI Международная научная конференции «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизации преподавания иностранных языков: К 80-летию профессора Людмилы Ивановны Корниловой»	11-12 октября

Сотрудники ТГУ осуществляют совместное руководство научной работой аспирантов из вузов-партнеров. В 2018г. заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование» д.п.н., профессор Р.А. Утеева была соруководителем 3 аспирантов из Южно-Казахстанского государственного университета. Один аспирант защитил диссертацию по методике преподавания математики и получил степень PhD в 2018г.

За отчетный период Тольяттинским государственным университетом было реализовано 3 мероприятия в социальной сфере совместно с зарубежными партнерами.

В 2018 году в рамках сотрудничества между ТГУ и Университетом г. Шаосин (Китай) было подписано соглашение об открытии в ТГУ Академии каллиграфии «Ланьтин». Это стало возможным благодаря успешной реализации занятий по китайской культуре и каллиграфии преподавателями Университета г. Шаосин. с 2015 года. В 2018 году на курсах Академии прошли обучение 32 студентов ТГУ и 20 жителей г. Тольятти.

С 26 февраля по 28 февраля 2018 Институтом дополнительного образования ТГУ «Жигулевская долина» в сотрудничестве с Таллинским техническим университетом и Институтом цифровых технологий Центра образовательных технологий Таллинского университета (Эстония) был реализован курс «Цифровой переворот в школе, или как организовать учебную работу в цифровую эпоху» с участием двух иностранных специалистов из вузов-партнеров: Мариной Курвитс, образовательного технолога (Таллин, Эстония) и Юри Курвитс, лектором Таллинского технического университета (Таллин, Эстония). Целевая аудитория: преподаватели вузов и учителя школ. В мероприятии приняли участие 19 сотрудников ТГУ, 7 внешних участников из числа учителей г. Тольятти.

С 19 по 21 ноября на базе Тольяттинского государственного университета состоялся международный воркшоп «Ребрендинг Тольятти» (International Workshop «Branding or Ending»), организованный Центром урбанистики и стратегического развития территорий, Центром стратегических инициатив ТГУ в сотрудничестве экспертами в области городского ребрендинга из Италии – Лука Балларини (компания Bellissimo, проект Torinostratosferica) и Роберто Альбано (Association YLDA, проект Paratissima, Политехнический университет Турина). Международный воркшоп проводился в рамках стратегических проектов 1.5. «Создание центра урбанистики и стратегического развития территорий» и 4.1. «Развитие системы стратегического планирования, оптимизация системы управления ВУЗом» Программы развития опорного университета.

В семинаре приняли участие эксперты из Москвы, Ижевска, Тольятти, представители городской администрации, бизнеса, креативных индустрий, студенты и сотрудники ТГУ, а также представители общественности г. Тольятти. Общее количество участников: 400.

Для участников воркшопа и жителей города в течении трёх дней прошли открытые лекции и мастер-классы от экспертов по брендингованию территорий. Были организованы рабочие группы с участием представителей городской администрации, бизнес-сообществ и активных горожан.

Результатом совместной работы экспертов и горожан на воркшопе стала концепция, содержащая новые смыслы, проекты, программы и мероприятия, направленные на брендинг территории и создание положительного имиджа Тольятти для жителей города и за его пределами, в том числе за рубежом.

В рамках семинара была также проведена открытая лекция «Ребрендинг Турина» для тольяттинцев состоится в отделе современного искусства Тольяттинского художественного музея. Лекцию посетили 150 жителей города.

Финальная презентация результатов воркшопа «Ребрендинг Тольятти» прошла в рамках Международного форума «Тольятти – город будущего» на в подведении итогов первого дня форума в декабре 2018 г.

Институт дополнительного образования «Жигулёвская долина», являющийся структурным подразделением ТГУ, также реализует программу дополнительного образования "Русский язык как иностранный" для экспатов и членов их семей, что способствует адаптации и интеграции работников иностранных компаний города. В 2018 г. на данной программе обучались 2 иностранных гражданина (Франция и Япония).

#### *5.2.14. Обеспечение условий получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья*

В вузе проводится ряд мероприятий по созданию условий безбарьерной среды для обучения инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья:

- разработан и утвержден План реализации «Дорожной карты» по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых в них услуг ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»;
- разработаны паспорта доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования;
- разработаны акты обследования социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ;
- утвержден Порядок и особенности работы с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при приеме в Тольяттинский государственный университет.

В соответствии с Дорожной картой за отчетный период проведены следующие работы.

**Таблица 20 – Работы, проведенные в отчетном году по созданию условий безбарьерной среды для обучения инвалидов и лиц с отклонениями в состоянии здоровья**

№ п/п	Наименование выполненных мероприятий	Наименование корпуса
-------	--------------------------------------	----------------------

№ п/п	Наименование выполненных мероприятий	Наименование корпуса
1	Разработан «Перечень мероприятий по формированию безбарьерной среды, схема размещения и спецификация оборудования необходимые для обеспечения доступности объекта и услуг для инвалидов всех категорий и других МГН»	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14 -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В -Здание столовой, ул. Белорусская 16А -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г
2	Разработаны и утверждены «Анкета объекта» и «Паспорт доступности объекта»	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14 -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В -Здание столовой, ул. Белорусская 16А -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59 -Здание учебно-лабораторного корпуса (Э), ул. Ушакова 57 -Здание лабораторного корпуса НИС, ул. Белорусская 14Б -Здание лаборатории автомобильного факультета, ул. Белорусская, 14Г -Лабораторный корпус, ул. Белорусская 16Б -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В -Общежитие № 1, ул. Белорусская 31 -Общежитие № 2, ул. Белорусская 29
3	Организован доступный вход для МГН на 5-ти объектах: - установлены тактильные таблички: «Режим работы» со шрифтом Брайля; «Доступный вход для МГН», «Вход в здание»; - установлены пандусы с травмобезопасными поручнями; - установлены кнопки вызова помощи; - установлены напольные тактильные плиты (бетон) «Линейный конус» (улица, входная группа); - установлены напольные тактильные плиты (ПВХ) «Линейный конус» (тамбур); - установлены контрастные круги на стеклянных дверях в тамбуре входной группе.	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14  -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В  -Здание столовой, ул. Белорусская 16А  -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г  -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59
4	Организован С/У для инвалидов: - переоборудованы кабины по СП 59.13330.2012; - установлен унитаз для инвалидов; - установлены опорные поручни; - установлена кнопка вызова помощи; - установлены крючки для костылей; - установлена раковина с локтевым смесителем и опорным поручнем; - установлены тактильные пиктограммы: «С/У для МГН», «Направление движения – стрелка», «Вход в помещение»;	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14  -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В  -Здание столовой, ул. Белорусская 16А  -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г  -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59
5	В холле здания установлены тактильные пиктограммы: «Направление движения – стрелка», «С/У для МГН», «Буфет»	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14 -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В -Здание столовой, ул. Белорусская 16А -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59
6	Закуплены три лестничных подъемника для инвалидов	-Здание (лит.А) – главный корпус,

№ п/п	Наименование выполненных мероприятий	Наименование корпуса
	на кресле-коляске, обучены сотрудники.	ул. Белорусская 14 -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59
7	Организована парковка для инвалидов	-Здание (лит.А) – главный корпус, ул. Белорусская 14 -Базовая школа Пединститута, ул. Фрунзе 2Г -Здание учебно-лабораторного корпуса (С), ул. Ушакова 59 -Здание учебно-лабораторного корпуса (Э), ул. Ушакова 57 -Здание лабораторного корпуса НИС, ул. Белорусская 14Б
8	- Установлены контрастные круги на стеклянных дверях в тамбуре входной группе. - Установлена тактильная табличка со шрифтом Брайля «Режим работы»	-Здание учебно-лабораторного корпуса (Э), ул. Ушакова 57 -Здание лабораторного корпуса НИС, ул. Белорусская 14Б -Здание лаборатории автомобильного факультета, ул. Белорусская, 14Г -Лабораторный корпус, ул. Белорусская 16Б -Учебно-лабораторный корпус, ул. Белорусская 16В -Общежитие № 1, ул. Белорусская 31 -Общежитие № 2, ул. Белорусская 29

В образовательном процессе активно используются формы дистанционного обучения (Росдистант), что не маловажно для инвалидов, обучающихся с нарушениями опорно-двигательной функции и слуха. Особенностью Росдистанта является полностью дистанционный формат: организации on-line занятий, в том числе, вебинары, виртуальные лекции, обсуждение вопросов освоения дисциплины в рамках чатов, форумов, выполнение совместных работ с применением технологий проектной деятельности с возможностью включения всех участников образовательного процесса в активную работу по изучаемым в ходе освоения дисциплины вопросам.

Таким образом, в Университете созданы необходимые условия для включения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательную деятельность.

## **6. Внутривузовская система менеджмента качества подготовки специалистов**

В 2018 года ТГУ успешно прошел первый этап инспекционного аудита системы менеджмента качества (далее – СМК) ТГУ на соответствие ГОСТ РВ 0015-002-2012 «Система разработки и постановки на производство военной техники. Системы менеджмента качества. Общие требования» и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Система менеджмента качества. Требования».

После проведения первого этапа инспекционного аудита и коррекции, корректирующих и предупреждающих действий по выявленным несоответствиям органом по сертификации АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» выдан новый сертификат № ВР 23.1.12172-2018.

Это дало ТГУ право получения оборонных заказов в области проведения научно-исследовательских работ и оказания услуг в области инженерных работ.

В 2018 году был выполнен переход на новую версию стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Также выполнена работа по приведению документации СМК в соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (см. таблицу 21.1)

**Таблица 21.1 – Актуализированные документы СМК в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015**

Наименование документа	Регистрационный номер приказа, утверждающего документ
Карта процесса «Управление документацией»	№ 2954 от 27.11.2018
Карта процесса «Управление производственной средой»	№ 2462 от 01.10.2018
Карта процесса «Управление инфраструктурой»	№ 2878 от 19.11.2018
Карта процесса «Закупка»	№ 1370 от 13.04.2018
Карта процесса «Планирование научно-исследовательских работ»	№ 1903 от 28.06.2018
Карта процесса «Выполнение научно-исследовательских работ»	№ 1903 от 28.06.2018
Карта процесса «Управление персоналом»	№ 2463 от 01.10.2018
Документированная процедура «Внутренний аудит»	№ 1904 от 28.06.2018
Документированная процедура «Взаимодействие с заказчиком»	№ 2069 от 30.07.2018
Реестр записей СМК	№ 2967 от 27.11.2018
Инструкция по работе с документами ограниченного распространения (ДСП)	№ 287 от 23.01.2018
Реестр записей системы менеджмента качества	№ 2967 от 27.11.2018
Положение о владельце процесса системы менеджмента качества	№ 2065 от 30.07.2018

В соответствии с Программой внутренних аудитов СМК ТГУ в 2017 году было проведено четыре внутренних аудита процессов СМК: «Планирование научно-исследовательских работ; Выполнение научно-исследовательских работ», «Закупка», «Управление инфраструктурой», «Управление персоналом». По результатам аудитов оформлены акты о несоответствиях, в соответствии с которыми реализованы планы корректирующих и предупреждающих действий.

Для владельцев процессов был проведен обучающий семинар на тему "Риски и возможности процессов системы менеджмента качества".

Второй инспекционный аудит после ресертификационного аудита был проведен экспертами АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ» в период 5 – 6 февраля 2019 г. по результатам аудита экспертная группа критических несоответствий не выявила.

Для устранения некритических несоответствий по итогам инспекционного аудита утвержден План корректирующих, корректирующих/предупреждающих действий (приказ № 237 от 26.02.2018), отчет об устранении несоответствий будет направлен в орган по сертификации до апреля 2019 года.

Следует также отметить, что в период действия сертификата количество выявленных экспертами некритических несоответствий снижалось: 2015 г. – 7; 2016 г. – 4; 2017 г. – 3; 2018 г. – 1; 2019 г. – 1.

В течение 2018 года осуществлялся регулярный мониторинг процессов и видов деятельности университета. Отчёты с результатами мониторинга формировались по итогам рабочей недели, месяца, полугодия и года и направлялись владельцам процессов и ректору.

С целью обеспечения актуальности и достоверности данных основная часть информации для отчётов формируется из автоматизированных систем (например, корпоративная система «Галактика ERP», iTop и др.). В общей сложности мониторингу подвергаются 140 показателей по 15 процессам (см. таблицу 21.2).

**Таблица 21.2 – Периодичность измерения показателей процессов**

№	Наименование процесса	Периодичность измерения			
		Еженедельно	Ежемесячно	Раз в полгода	Раз в год

№	Наименование процесса	Периодичность измерения			
		Еженедельно	Ежемесячно	Раз в полгода	Раз в год
1	Образовательная деятельность	5	6	10	20
2	Приём абитуриентов	–	–	–	8
3	Бухгалтерская деятельность	4	4	4	4
4	Публикационная и издательская деятельность	3	4	6	17
5	Научно-инновационная деятельность	8	9	9	17
6	Финансовое обеспечение	–	10	10	10
7	Управление Программой развития	–	–	1	1
8	Редакционно-издательская деятельность	–	1	1	1
9	Дополнительное образование	–	14	0	20
10	Подготовка кадров высшей квалификации	–	–	5	11
11	Информатизация и автоматизация	8	8	8	8
12	Управление персоналом	–	4	4	10
13	Воспитательная и внеучебная деятельность	3	4	4	5
14	Международная деятельность	–	–	–	3
15	Управление закупками	–	3	3	5
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>	<b>67</b>	<b>65</b>	<b>140</b>

Проведен ежегодный опрос непосредственных потребителей образовательных услуг – обучающихся в целях определения степени удовлетворенности качеством обучения. Опрос проводился методом анкетирования на образовательном портале ТГУ. В опросе приняли участие студенты все институтов различных форм обучения, в таблице 21.3 представлено количество опрошенных студентов

**Таблица 21.3 – Количество опрошенных**

Год	Количество опрошенных
2014	279
2015	516
2016	427
2017	152
2018	138

Относительно с предыдущими периодами активность участия заметно снизилась, что возможно связано с недостаточным информированием студентов (оповещение при авторизации на образовательном портале ТГУ). В 2019 г. планируется информировать студентов посредством социальных сетей, что позволит увеличить активность участия в ежегодном опросе.

## 7. Внеучебная деятельность

Целью воспитательной и внеучебной деятельности является развитие духовно-нравственных и физических качеств личности студента.

Цель реализуется путем решения двух взаимосвязанных задач:

- создания воспитывающей внеучебной среды;
- обеспечения эффективного ее функционирования.

Под внеучебной средой понимается совокупность условий (организационных, методических, материальных, кадровых, психологических) для содержательного досуга студентов, способствующего физическому и духовному развитию личности.

Базу внеучебной деятельности в ТГУ составляют следующие основополагающие принципы:

Принцип профессиональной направленности: учет профессиональных интересов студентов, использование содержания и форм деятельности, которые способствуют профессиональному развитию студентов, их мобильности на рынке труда, овладение этическими нормами профессионального сообщества, формирование уважения к профессии и положительной мотивации к самообразованию и саморазвитию, ответственности за результаты своей профессиональной деятельности.

Принцип взаимосвязи с учебной деятельностью. Принцип позволяет увязать в единую систему подготовку специалиста с необходимыми профессиональными и личностными качествами, основные и дополнительные программы, ввести вспомогательные программы, обеспечивающие студента технологиями самообразования и саморазвития.

Принцип системности. Принцип, обеспечивающий взаимосвязь всех компонентов (целей, содержания, результатов) деятельности.

Принцип полисубъектности: создание условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности преподавателей кафедр, выпускников, родителей, партнеров университета, высококвалифицированных специалистов в области культуры, искусства, спорта, а также государственных учреждений, общественных организаций.

Принцип демократизма, предполагающий равноправие и социальное партнерство субъектов деятельности, участие студентов в планировании и осуществлении внеучебной деятельности, в постановке и решении актуальных для студенчества задач. Условием реализации принципа является создание и функционирование в университете системы студенческого самоуправления и механизма ее эффективного взаимодействия с административно-управленческим персоналом университета.

Принцип добровольности – предоставление студенту права выбора степени и форм участия во внеучебной деятельности или отказа от участия в ней.

Принцип стимулирования внеучебной деятельности студентов в виде морального и материального поощрения за успехи или действенное участие в том или ином виде деятельности. Принцип предполагает вовлечение студентов и студенческих коллективов в практику конкретных дел, организуемых на конкурсной и соревновательной основе.

Принцип комплексности. В соответствии с данным принципом основным механизмом решения насущных для университета воспитательных проблем является разработка и реализации целевых программ, а также участие вуза в реализации целевых программ Правительства РФ.

Принцип целостности – достигается общими для всех субъектов гуманистическими концептуальными подходами, общими целями и установленными в университете организационно-управленческими нормами. Условием реализации принципа является наличие в университете Концепции, целевых программ, положений, регулирующих внеучебную деятельность, а также организационных структур, осуществляющих управление этой деятельностью в соответствии с нормативными документами.

#### **Информационное обеспечение организации и проведения внеучебной деятельности**

У структурных подразделений службы проректора по воспитательной, внеучебной и социальной работы на портале университета функционирует сайт «Жизнь ВНЕ учебы» (<http://www.tltsu.ru/students/life-outside-of-school/>), содержащий план творческих мероприятий

университета, информацию расписание работы студенческих клубов, секций, творческих коллективов и т.д., размещены основные нормативные документы, контакты. В социальных сетях (vk.com, Instagram, facebook) функционируют группы, в которых общей сложностью более 20000 участников, содержащие анонсы и новости о проводимых внутренних и внешних мероприятиях, акциях, встречах, конкурсах и фестивалях. В учебных корпусах университета и студенческих общежитиях размещены информационные стенды, куда вывешивают информацию о проводимых мероприятиях, наборах в творческие студии, кастинги конкурсов, расписание занятий коллективов и клубов. В холле главного корпуса перед актовым залом проводятся тематические выставки.

Ежегодно для первокурсников и абитуриентов проводится Презентация центра молодежного творчества, которая занимает пространство улицы перед корпусом, холл и актовый зал, посвящение в первокурсники для каждого института отдельно и итоговое посвящение университета.

### **Система управления внеучебной деятельностью**

В университете определена должность проректора по воспитательной, внеучебной и социальной работе. Служба проректора по воспитательной, внеучебной и социальной работе состоит из структурных подразделений:

- Управление по воспитательной и социальной работе;
- специалисты по ВВиСР институтов;
- организационный отдел;
- концертная служба;
- центр молодежного творчества;
- Дом Ученых;
- Кафедра физического воспитания.

В службе действуют положения о структурных подразделениях, должностные инструкции по всему штатному расписанию.

### **Студенческое самоуправление (Совет обучающихся)**

В университете действует Совет обучающихся (далее СО), созданный в 2013 году, до этого с 2002 года действовали органы студенческого самоуправления Парламент, студенческий комитет и студенческие советы институтов. СО – это выборный орган студенческого самоуправления, осуществляющий участие студентов в планировании и организации внеучебной деятельности в университете, принимающий участие в разработке нормативных актов и положений, иницирующий студенческие акции и мероприятия, организующий деятельность центра волонтерства и добровольчества. После принятия стратегии развития ТГУ 2020, были учтены слабые стороны в развитии самоуправления, в стадии разработки система мотивации вовлечения студентов в работу ССУ, посредством проведения конкурсов среди студсоветов, организации дополнительных обучающих мероприятий для студенческого актива, направление членов ССУ в городские, региональные и всероссийские школы студактива.

В целях оптимизации процессов студенческого самоуправления ТГУ актуализированы, разработаны и утверждены необходимые нормативные документы: «Правила внутреннего распорядка для лиц, обучающихся в ТГУ»; «Порядок работы творческих коллективов»; «Инструкции по ТБ для спортивных и хореографических студенческих коллективов»; «Порядок посещения обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом».

В целях повышения эффективности системы мотивации и вовлечения студентов в работу студенческого самоуправления расширения потенциала студенческого самоуправления организован ряд мероприятий с применением проектных методов (Академия первокурсников, Школа профсоюзного актива, конкурс проектов "Лестница успеха", «Школа старост»; семинары для кураторов учебных групп и др.

Принципы деятельности:

- Принцип добровольности участия студентов в деятельности студенческих объединений;
- Принцип гласности и открытости в деятельности студенческих объединений и Совета;



- Принцип системности, обеспечивающий взаимосвязь всех компонентов (целей, содержания, результатов) деятельности Совета;
- Принцип целевой направленности деятельности студенческих объединений;
- Принцип оперативного реагирования - программа развития, планы работ и объемы финансирования могут корректироваться в ходе их реализации на основе оперативного анализа;
- Принцип вариативности - удовлетворение потребности обучающихся в различных социально-ориентированных моделях объединений и организаций, исходя из специфики деятельности, имеющихся возможностей и условий;
- Принцип преемственности обеспечивает непрерывность процесса развития (с учетом прошлого опыта и перспектив на будущее), необходимость личностного присвоения обучающимися российских культурно-исторических и корпоративных студенческих ценностей, и традиций;
- Принцип обеспеченности ресурсами направлен на обеспечение студенческих организаций и объединений необходимыми ресурсами для реализации запланированных мероприятий.

Также с 2002 года и по сегодняшний день действует Первичная профсоюзная организация студентов и аспирантов университета профсоюза работников народного образования и науки РФ.

Профком принимает участие в разработке нормативных актов и положений, определяющих внеучебную деятельность ТГУ, защищает и представляет интересы студенчества на всех уровнях.

Профком ТГУ оказывает помощь студенческим коллективам, предоставляет призы на мероприятия, занимается временным трудоустройством, организацией и проведением досуговых мероприятий. Количество студентов, состоящих в профсоюзной организации, составляет 86% от общего числа студентов.

#### **Материально-техническая база**

Актовые залы Гольяттинского государственного университета:

- Актовый зал (ул. Фрунзе, 2Г) вмещает 300 зрителей, имеет 1 примерное помещение.
- Актовый зал вмещает (ул. Белорусская, 14) 400 зрителей, имеет 3 примерные помещения.

Актовые залы оборудованы звуковой системой общей мощностью 7,4 кВт, 112-канальным цифровым микшерным пультом, проигрывателями всех звуковых форматов (Apple iMac), комплектами радио и шнуровых микрофонов, барабанной установкой с комплектом микрофонов, компьютерной станцией подготовки и воспроизведения фонограмм (Apple iMac), обширной базой фонограмм, музыкальных фрагментов и шумов.

Перечень звукового оборудования:

- Микшерные пульты: Allen&Heath iLive T-112, Allen&Heath Q-16, SoundCraft E6, SoundCraft FX16, Yamaha MG166cx.
- Радиомикрофоны RCF DNS700 с капсюлем D7 - 6 шт.; SHURE PGX4 с микрофоном BETA87A – 4 шт.; AKG WMS 40 Mini Vocal – 2шт.
- Микрофоны шнуровые Shure SM58 – 3 шт.; AKG D7 – 5 шт.
- Микрофоны для подзвучки музыкальных инструментов: AKG C1000S – 5шт.; AKG CBL99 – 3 шт.; Shure SM57LCE – 5шт.
- Микрофоны для проведения конференций: Gooseneck с капсюлем AKG CK80 и AKG CK47 – 2шт.
- Радиомикрофоны персональные (с оголовьем): AKG C555L – 4шт.
- Радиосистема персонального мониторинга: AKG IVM4500 Set BD1 – 4 шт.
- Акустика: Активный сабвуфер RCF TTS 26-A 2x15” (3400w) – 2шт.; Активная НЧ RCF TTL 11 A-B 4x8” (2000w) – 2 шт.; Активная СЧ/ВЧ RCF TTS 11 A-H 3x8”+4x1,5” 2000w – 2шт.
- Мониторы: Активные мониторы RCF NX 15-SMA (700w) - 6 шт.
- Барабаны ТАМА, с комплектом микрофонов AKG Drumset Premium.
- Фортепиано – 1 шт.

Актовый зал ТГУ оснащен световым LED оборудованием общей мощностью 11 кВт, компьютерная система управления освещением, прожекторы и светильники разных типов и назначения, расположенные на сцене и по периметру зала, предназначенные для проведения мероприятий на сцене и в зрительном зале, 3 светодиодных экрана.

Световое оборудование:

Управление:

– Световой пульт «ETC Element 40» (2 x 512 DMX-каналов).

Световые приборы с управлением DMX-512:

– Панель LED RGB 24 Involight BAR395 – 10 шт.

– Сканер LED Involight CC60s – 10 шт.

– Прибор LED с полным вращением Involight MH250s – 10 шт.

– Прибор LED с полным вращением Involight MH300 – 10 шт.

– Прибор LED с полным вращением Involight MH75s – 10 шт.

– Прожектор LED Involight PAR 64/ВК – 20 шт.

– Прожектор LED Involight ZOOM189 – 10 шт.

– Стробоскоп LED Involight Strob140 – 4 шт.

Приборы эффектов:

– Дым-машина Involight FM 2000, управление DMX-512 – 4 шт.

– Прожектор следящего света Involight LEDFS75 – 1 шт.

Зал оборудован комплектом для трансляции и показа записанных видеоматериалов, презентаций, включает стационарный видеопроектор Panasonic PT-DZ6710E/ES с убираемым моторизованным экраном с диагональю 270 дюймов Draper Rolleramic XT1000E, устройством беспроводной трансляции Atlona AT-LINCASTAV, видеомикшером BlackMagic Design ATEM.

Оборудование:

– Стойка микрофонная Proel PRO (журавль) - 10шт.

– Стойка микрофонная Proel (круглое основание) - 5 шт, Стойка инструментальная Proel (1\2 размера) - 5 шт.

– Пюпитр - 4 шт.

Залы так же оборудованы:

– пожарной сигнализацией и системой оповещения;

– системой затемнения окон;

– электронным управлением главным занавесом;

– ручным попланом;

– дежурным освещением;

– управляемым из операторской верхним освещением.

Имеются в наличии мобильные комплекты звукового оборудования для проведения митингов, концертов и других культурно-массовых и спортивных мероприятий на открытом воздухе.

### **Финансовое обеспечение внеучебной деятельности**

В целях развития внеучебной деятельности выделяются бюджетные и внебюджетные средства, переданные в распоряжение службы проректора по ВВиСР. Использование бюджетных и внебюджетных средств производится на основе смет расходов, согласуемых с центром экономического развития и утверждаемых ректором. Порядок, правила учета, отчетности и контроля за использованием финансовых средств определяются действующим законодательством, нормативно-правовыми актами финансового документооборота в университете. С 2015 года в рамках Программы развития действует проект «Фандрайзинг» Также привлекаются средства спонсоров (выпускники/партнеры университета) на организацию мероприятий и акций, в том числе постоянное взаимодействие с благотворительным фондом

«Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина. За 2018 год в результате фандрайзинговой деятельности было привлечено 5 098 777 рублей.

### **Организация и проведение воспитательной и внеучебной работы**

Цель деятельности управления – выполнение миссии университета посредством реализации программ воспитательной и внеучебной работы со студентами, направленной на интеллектуальное, нравственное и личностное развитие, формирование атмосферы уважения, корпоративной и академической культуры, гражданской ответственности и профессионально-деловых качеств, содействие развитию студенческого самоуправления и повышению качества жизни студентов.

Задачи управления:

- организация воспитательной работы со студентами университета в учебное и внеучебное время,
- развитие студенческого самоуправления,
- удовлетворение потребностей студентов в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии,
- создание оптимальной академической, социальной и культурной среды, направленной на творческое самовыражение и самореализацию личности студента,
- формирование личностных качеств и навыков, необходимых выпускнику ТГУ для успешной профессиональной карьеры,
- координация деятельности студенческого самоуправления, профкома студентов и аспирантов университета в целях формирования оптимальной воспитательной среды
- организация участия студентов ТГУ в общественно-значимых, социальных и профилактических программах и акциях.

Развитием студенческого творчества в университете занимается Центр молодежного творчества. В 2018 учебном году работало порядка 24 творческих коллективов, студий и клубов, направленные на различные виды деятельности. Постоянными участниками мероприятий внеучебной деятельности являются следующие коллективы: театр танца «Ювента», Студия Хип-хоп «Epidemie Beat», Студия современного молодежного танца «Special Choise», Студенческая хоровая капелла, Студия «Барабаны мира», Студия эстрадного вокала «Ника», секция паркура и т.д. Участие студентов, творческих коллективов и спортивных команд ТГУ в социально значимых мероприятиях на территории Самарской области и в мероприятиях федерального уровня возросло с 81 (2017 год) до 101 (2018 год).

Организацией мероприятий занимается Концертная служба совместно с Центром молодежного творчества. В рамках реализации программы развития опорного университета реализуется проект «Университет открытый в город» и «Активизация воспитательного процесса, культурно-досуговой и спортивной жизни, повышение корпоративной культуры студентов университета». В рамках реализации проектов идет развитие студенческого творчества, организация новых внутриуниверситетских мероприятий, а также городских и областных мероприятий, участие студентов в городских, региональных, межрегиональных мероприятиях. Таким образом, в 2018 году проведено 58 молодежных мероприятий организованных с участием выпускников ТПИ-ТФ-СГПУ-ТГУ и молодежи города. При участии и поддержке выпускников ТГУ победили и реализованы проекты (ВКМП, «РОСМОЛОДЕЖЬ) Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Молодёжь. Наука. Общество»; фестиваль «МАФЕЗ». Грантовая поддержка на сумму 1 550 000 рублей.

Для повышения уровня позитивного влияния университета на молодежную среду города и региона ТГУ организовано 101 (в 2017 году – 81) социально значимое мероприятие городского, регионального, федерального уровня, в том числе, 70 (в 2017 году – 62) на территории кампуса. В результате расширения содержательного взаимодействия с городом/регионом выросло не только количество социально значимых мероприятий городского, регионального, федерального уровня, организованных вузом, но и качественно

повысился содержательно-организационный статус ряда масштабных мероприятий регионального и всероссийского уровня.

**Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию**

<i>Наименование образовательной организации</i>	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
<i>Регион, почтовый адрес</i>	Самарская область 445667, Самарская область, г. Тольятти, ул.Белорусская, 14
<i>Ведомственная</i>	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	13899
1.1.1	по очной форме обучения	человек	6009
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	242
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	7648
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	66
1.2.1	по очной форме обучения	человек	39
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	27
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,59
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	63,04

1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	61,18
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	82 / 9,23
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	18,58
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	145 / 24,49
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	70,89
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	97,34
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	466,34
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	35,12
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	28,83
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	140,05
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	108908,5
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	236,12
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,94
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	99,59
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	73,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	3
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0

2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	77 / 13,30
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	253,9 / 55,05
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	70,1 / 15,20
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	- / -
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	5
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,94
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	11 / 0,08
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	4 / 0,07
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,41
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	6 / 0,08
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	620 / 4,46
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	342 / 5,69
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	7 / 2,89
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	271 / 0,04
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1 / 0,04
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	53 / 1,98
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3 / 0,05
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	3
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 0,2
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0

3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	173,7
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1372139,7
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2974,8
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1218,67
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	203,4
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	14,30
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	14,30
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,27
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	61,33
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	161,31
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	617 / 54,65
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	35 / 0,25
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0



	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	31
6.3.1	по очной форме обучения	человек	29
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	9
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	14
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	0
6.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	0 / 0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	0 / 0
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	0 / 0

**Сведения об изданных печатных учебниках, учебных пособиях, учебно-методических пособиях**

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем, страницы	Издатель
1.	2018	Виноградова Н.В. Землякова Г. Н.	Технологии и методики обучения изобразительного искусства	Учебно-методическое пособие	152	ТГУ
2.	2018	Виноградова Н.В. Землякова Г. Н.	Методика исследования творческой деятельности	Учебно-методическое пособие	100	ТГУ
3.	2018	Ротмистров В. И. Виноградова Н.В.	Техники и технологии монументальной живописи	Учебно-методическое пособие	72	ТГУ
4.	2018	Павлов Д. А. Смоленский В. В. Шайкин А. П.	Магистерская диссертация. Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Учебно-методическое пособие	89	ТГУ
5.	2018	Дзюбан А. М. Павлов Д. А. Смоленский В. В.	Учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению подготовки 13.03.03 "Энергетическое машиностроение" профили "Двигатели внутреннего сгорания" и "Альтернативные источники энергии транспортных средств"	Учебно-методическое пособие	51	ТГУ

**Сведения об изданных электронных учебниках, учебных пособиях, учебно-методических пособиях**

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем Мб	Издатель
1.	2018	Брега О.Н. Головач О.А.	Перевод специализированного текста (химия)	Учебно-методическое пособие	7,1	ТГУ
2.	2018	Богданова А.А. Косс Е. В. Никитина Т.Г. Усатова И. Ю.	English for Advanced Students	Учебно-методическое пособие	40,8	ТГУ
3.	2018	Никитина Т.Г.	Morphology and Syntax of Modern English = Морфология и синтаксис современного английского языка	Учебное пособие	1	ТГУ
4.	2018	Вопияшина С.М. Аниськина Н.В.	Лексические и грамматические аспекты перевода	Учебно-методическое пособие	1,9	ТГУ
5.	2018	Кормина О.И.	Моделирование поведения потребителей	Учебное пособие	7,2	ТГУ
6.	2018	Сидякина Е.А.	Современные проблемы науки и образования	Учебно-методическое пособие	2,74	ТГУ
7.	2018	Дыбина О.В.	Психология и педагогика творчества в период детства	Учебное пособие	4,7	ТГУ
8.	2018	Озерова Т.С.	Проектирование предприятий общественного питания	Учебно-методическое пособие	4,1	ТГУ
9.	2018	Курилова А. А. Курилов К. Ю.	Управление инвестиционным портфелем	Учебное пособие	1,98	ТГУ
10.	2018	Стацок В. Е. (сост.) Лукьянова Т.Е. (сост.) Трошина М.А. (сост.)	Введение в профессию. Химия и химическая технология	Учебное пособие	4,66	ТГУ
11.	2018	Пиязин А.Н.	Методика физического воспитания	Учебное пособие	5,5	ТГУ
12.	2018	Гущина О.Н. Казаченок Н.Н.	Компьютерная графика и мультимедиа технологии	Учебно-методическое пособие	53	ТГУ
13.	2018	Иванова Т. Н. Ростова А. В.	Экономическая социология и социология труда	Учебно-методическое пособие	9,87	ТГУ
14.	2018	Желнина Е.В. Иванова Т.Н.	Введение в профессию. Социология	Учебно-методическое пособие	6,26	ТГУ
15.	2018	Козловская Т.Н. (сост.)	История Древнего мира-2. История Древней Греции и Рима	Учебно-методическое пособие	21,6	ТГУ
16.	2018	Галета С.Г.	Основы композиции. Пропедевтика: (первичный курс)	Учебно-методическое пособие	68,6	ТГУ
17.	2018	Ахметжанова Г.В. Павлова Е.С.	Математика. В 3 ч. Ч. 1	Учебное пособие	10,4	ТГУ
18.	2018	Хорошева Т.А. Популо Г.М.	Физическая культура : (теоретический курс)	Учебное пособие	6,51	ТГУ

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем Мб	Издатель
19.	2018	Ахмедьянова Л.В. Третьякова Е.М.	Проектирование и расчет подпорных стен	Учебно-методическое пособие	12	ТГУ
20.	2018	Резникова И.В.	Надежность технических систем и техногенный риск	Учебно-методическое пособие	5,29	ТГУ
21.	2018	Степаненко А.В.	Организация деятельности противопожарной службы	Учебно-методическое пособие	7,28	ТГУ
22.	2018	Степаненко А.В.	Управление пожарной безопасностью	Учебно-методическое пособие	1,9	ТГУ
23.	2018	Казаков Ю.В.	Магистерская диссертация	Учебно-методическое пособие	12	ТГУ
24.	2018	Шнайдер О.В. Боровицкая М.В. Вокина Е.Б. Гогина Г.Н.	Экономика, бухгалтерский учет, анализ и аудит	Учебно-методическое пособие	5,27	ТГУ
25.	2018	Воронов Д.Ю. Боровков В.М. Кузьмич И.В.	Проектирование и производство заготовок изделий машиностроительного производства	Учебно-методическое пособие	14	ТГУ
26.	2018	Болотникова О.П. Козлова А.Ю.	Психология детей с проблемами в развитии	Учебно-методическое пособие	1,6	ТГУ
27.	2018	Галета С.Г.	Основы цветоведения	Учебно-методическое пособие	47,4	ТГУ
28.	2018	Скрипачева И.А.	Современные процессы развития дизайна, науки и техники	Учебно-методическое пособие	0,4	ТГУ
29.	2018	Скрипачева И.А.	История возникновения дизайна	Учебно-методическое пособие	12	ТГУ
30.	2018	Горина Л.Н.	Производственная практика по направлению подготовки бакалавров "Техносферная безопасность"	Учебно-методическое пособие	4,6	ТГУ
31.	2018	Горина Л.Н.	Производственная практика по направлению подготовки магистров "Техносферная безопасность"	Учебно-методическое пособие	1,51	ТГУ
32.	2018	Ерышев В.А. Тошин Д.С.	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений. Магистерская диссертация	Учебно-методическое пособие	8	ТГУ
33.	2018	Цветкова И.В.	История и философия науки	Учебно-методическое пособие	7,4	ТГУ
34.	2018	Назаренко Н.Н. Павлова С.С.	Технология физкультурно-спортивной деятельности (аэробика)	Учебно-методическое пособие	4,08	ТГУ
35.	2018	Руденко А.А. Маслова Н.В.	Общие требования, правила и структура магистерской диссертации	Учебно-методическое пособие	2,3	ТГУ
36.	2018	Шнайдер О.В. Боровицкая М.В. Вокина Е.Б.	Экономика, учет, анализ и аудит	Учебно-методическое пособие	4,66	ТГУ

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем Мб	Издатель
		Гогина Г.Н. Бердникова Л.Ф. Чинахова С.Е. Ярыгина Н.А. Крыцина А.М.				
37.	2018	Горина Л.Н.	Учебная практика по направлению подготовки бакалавров "Техносферная безопасность"	Учебно-методическое пособие	2,3	ТГУ
38.	2018	Дыбина О.В. Анфисова С.Е. Еник О.А. Козлова А.Ю. Ошкина А.А. Сидякина Е.А.	Выпускная квалификационная работа бакалавра специального (дефектологического) образования	Учебно-методическое пособие	3,3	ТГУ
39.	2018	Руденко А.А. Искосков М.О. Антипов Д.В. Антипова О.А.	Инновационные подходы в обеспечении конкурентоспособности предприятий	Учебное пособие	6	ТГУ
40.	2018	Степаненко А.В.	Тактика сил РЧС и гражданской обороны	Учебно-методическое пособие	39	ТГУ
41.	2018	Аношина Е.Ю.	English for Business Communication	Учебно-методическое пособие	9,03	ТГУ
42.	2018	Степаненко А.В. Рашоян И.И.	Организация и ведение аварийно-спасательных работ	Учебно-методическое пособие	4	ТГУ
43.	2018	Данилина Н.Е.	Электробезопасность	Учебно-методическое пособие	7	ТГУ
44.	2018	Степаненко А.В.	Пожаротушение	Учебно-методическое пособие	3,5	ТГУ
45.	2018	Горина Л.Н. Фесина М.И.	Раздел выпускной квалификационной работы "Безопасность и экологичность технического объекта"	Учебно-методическое пособие	7,2	ТГУ
46.	2018	Голованов А.А. Пономарева Н.Н. Остапенко Г.И. Глухов П.А. Цветкова И.В. Орлов Ю.Н.	Основы химической технологии	Учебное пособие	14	ТГУ
47.	2018	Думбаускене А.В.	Промышленная экология	Учебно-методическое пособие	8,8	ТГУ
48.	2018	Горина Л.Н. Сударкина А.В. Семистенова Т.В.	Введение в профессию	Учебно-методическое пособие	1	ТГУ
49.	2018	Данилина Н.Е.	Расследование пожаров	Учебно-методическое пособие	8,72	ТГУ
50.	2018	Тараканова Н.И.	Подготовка магистерской диссертации	Учебно-методическое пособие	5,68	ТГУ
51.	2018	Казаков Ю.В.	Системный подход к научно-исследовательской работе	Учебное пособие	626 КБ	ТГУ

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем Мб	Издатель
52.	2018	Быкова Н.Н.	Экономика. Подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной работы бакалавра	Учебно-методическое пособие	7,45	ТГУ
53.	2018	Щербакова О.Ю.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	Учебно-методическое пособие	2	ТГУ
54.	2018	Шилехина М.С. (сост.) Полякова О.М. (сост.)	Дизайн. Графический дизайн : выполнение и защита бакалаврской работы	Учебно-методическое пособие	1,59	ТГУ
55.	2018	Курилова А.А.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Учебное пособие	5,06	ТГУ
56.	2018	Котельников Н.П.	Архитектурно-дизайнерское материаловедение	Учебно-методическое пособие	5	ТГУ
57.	2018	Карасева Г.В. Карасев И.В.	Технологии полиграфии	Учебно-методическое пособие	650	ТГУ
58.	2018	Голованов А.А. (сост.) Цветкова И.В. (сост.)	Химическая технология. Выполнение и защита магистерской диссертации	Учебно-методическое пособие	2,46	ТГУ
59.	2018	Горина Л.Н. Семистенова Т.В.	Пожарная автоматика	Учебно-методическое пособие	4,72	ТГУ
60.	2018	Цветкова И.В. (сост.) Авдякова О.С (сост.)	Химическая технология. Выполнение и защита бакалаврской работы	Учебно-методическое пособие	2,94	ТГУ
61.	2018	Угарова Л.А.	Управление техносферной безопасностью	Учебно-методическое пособие	1	ТГУ
62.	2018	Клевцов Г.В.	Материаловедение и технологии материалов. Выполнение и защита бакалаврской работы	Учебно-методическое пособие	11,5	ТГУ
63.	2018	Чугунов Р.В.	Пожарная тактика	Учебно-методическое пособие	10,2	ТГУ
64.	2018	Шапорева И.Л. Горина Л.Н. Данилина Н.Е. Рашоян И.И.	Безопасность жизнедеятельности	Учебно-методическое пособие	9,75	ТГУ
65.	2018	Ященко Н.В.	Перевод спецтекста	Учебно-методическое пособие	33	ТГУ
66.	2018	Казаченок Н.Н.	Учебная практика	Учебно-методическое пособие	4,76	ТГУ
67.	2018	Малявина А.Н. Вопияшина С.М.	Основы теории второго иностранного языка	Учебно-методическое пособие	32	ТГУ
68.	2018	Перевезенцев Б.Н. Шашкин О.В.	Теоретические основы пайки	Учебное пособие	16	ТГУ
69.	2018	Ковтунов А.И. Мямин С.В.	Интерметаллидные сплавы	Учебное пособие	6	ТГУ
70.	2018	Казаченок Н.Н.	Производственная практика	Учебно-	6,53	ТГУ



№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Объем Мб	Издатель
		Михеева О.П.		методическое пособие		
71.	2018	Галиев Р.С.	Биохимические методы анализа	Учебно-методическое пособие	18	ТГУ
72.	2018	Щипанов А.В.	Безопасность производственных процессов при транспорте нефти и газа	Учебно-методическое пособие	12,9	ТГУ

**Перечень научных конференций, форумов, конгрессов, симпозиумов и т.д.  
различного уровня**

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего чел.)	Из них иногородних (чел.)	Научный руководитель
1	Научно-методический семинар учителей математики и начальных классов «Проектирование, проведение и анализ современного урока математики в условиях введения ФГОС»	15 марта 2018 года, ТГУ	34	3	Утева Р.А., д-р пед. наук, руководитель НИЛ «Школа математического развития и образования - 5+»
2	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы теории и методики физической культуры, спорта и адаптивной физической культуры»	20 апреля 2018 года, ТГУ	37	-	Хорошева Т.А., канд. биол. наук, заведующий кафедрой «Физическое воспитание»
3	IV Международная научно-практическая конференция (школа – семинар) молодых ученых «Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук»	23 - 25 апреля 2018 года, ТГУ	374	242	Очеповский А.В., канд. тех. наук, доцент, заведующий кафедрой «Прикладная математика и информатика»
4	Круглый стол на тему: «Противодействие экстремизму и терроризму в молодёжной информационной среде-II этап»	25 апреля 2018 года, ТГУ	70	35	Гуров В.А., канд. ист. наук, доцент кафедры «История и философия»
5	Межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции в общественном питании и сфере услуг»	30 апреля 2018 года, ТГУ	11	-	Третьякова Т.П., канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания»
6	Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы метода акустической эмиссии» (АПМАЭ-2018)	28 мая - 01 июня 2018 года, ТГУ	239	217	Мерсон Д.Л., д-р физ. – мат. наук, профессор, директор НИИ «Прогрессивные технологии»
7	Молодежный Форум инновационных проектов «Территория безопасности» (для учащихся школ, колледжей, вузов)	22 мая 2018 года, ТГУ	55	-	Горина Л.Н., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью»
8	Всероссийская научно-практическая конференция в форме круглого стола журналов:	25 - 27 июня 2018 года,	80	10	Липинский Д.А., д-р юрид. наук, профессор кафедры

№ п/п	Тип и наименование научного мероприятия	Дата проведения	Кол-во участников (всего чел.)	Из них иногородних (чел.)	Научный руководитель
	«Государство и право»; «Правовая политика и правовая жизнь»; «Вектор науки ТГУ». Серия: «Юридические науки» на тему «Юридическая ответственность: методология исследования»	ТГУ			«Конституционное и административное право»
9	Международная научно-техническая конференция «Пайка – 2018»	11 - 14 сентября 2018 года, ТГУ	170	45	Краснопевцев А.Ю., канд. техн. наук, заведующий секцией «Пайка»
10	VI Международная научная конференция «Актуальные проблемы теоретической и прикладной лингвистики и оптимизации преподавания иностранных языков: К 80-летию профессора Людмилы Ивановны Корниловой»	11 - 12 октября 2018 года, ТГУ	60	15	Горбунов Ю. И., д-р филос. наук, доцент, профессор кафедры «Теория и практика перевода»
11	«Пленэр 2018»	19 октября - 18 ноября 2018 года, ТГУ	18	-	Кондулуков С.Н., профессор, заместитель ректора - директор института изобразительного и декоративно прикладного искусства
12	VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Профессионально-личностное развитие студентов в образовательном пространстве физической культуры»	22 - 23 ноября 2018 года, ТГУ	61	28	Балашова В.Ф., д-р пед. наук, доцент, заместитель ректора - директор института физической культуры и спорта
13	Всероссийская студенческая научно-практическая междисциплинарная конференция «Молодежь. Наука. Общество»	5 декабря 2018 года, ТГУ	347	74	Дудинова О.В., начальник отдела реализации молодежных проектов и программ
<b>ИТОГО</b>			<b>1 556</b>	<b>669</b>	

## Научно-исследовательская работа студентов

Год	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных в вуз	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников в вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных вузом на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2007	-	-	3	1900	567	176	8	771 000	-
2008	-	-	3	1797	596	384	6	904 000	-
2009	-	-	4	1805	603	525	6	807 000	-
2010	-	-	5	1819	615	529	11	1 440 000	-
2011	-	-	8	1825	623	522	10	1 358 000	-
2012	-	-	9	1785	718	412	7	872 000	-
2013	-	-	14	1303	530	366	10	1 260 000	-
2014	-	-	16	1738	709	513	19	605 000	1 163 300
2015	-	-	13	1757	685	372	15	417 000	1 500 000
2016	-	-	19	1598	627	356	12	227 000	2 430 000
2017	-	-	17	2580*	713	432	15	730 000	2 530 000
2018	-	-	12	3432*	803	577	28	770 000	2 000 000

\* С учётом проектной деятельности студентов ТГУ (в 2017 году – 1 097 студентов 1 курса, в 2018 году – 1 097 студентов 2 курса, 979 студентов 1 курса).

Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение						Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)								
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства			
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего			На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Реализация ФГОС ДО в практической деятельности педагога ДОО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					142	142	36	2014
						2019					16	16		
Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной политики (в сфере дошкольного образования)	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	Руководитель и ОУ, воспитатели, методисты, инструкторы по ФК, педагоги-психологи	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					105	105	18	2016
Обеспечение реализации Стратегии национального проекта «Развитие образования» на региональном уровне (в сфере дошкольного образования)	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	Руководитель и ОУ, воспитатели, методисты, инструкторы по ФК, педагоги-психологи	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2019					25	25	18	2019
Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	Руководитель и ОУ, учителя, педагоги-психологи	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					245	245	18	2016

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)									
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего				На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
политики (в сфере общего образования)															
Обеспечение качества современного образования – основное направление региональной образовательной политики (в сфере образования детей с ОВЗ)	44.03.03	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 №1087	Руководитель и ОУ, воспитатели, методисты, инструкторы по ФК, педагоги-психологи	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					31	31	18	2016	
Проектирование процесса формирования здорового образа жизни дошкольников в соответствии с ФГОС ДО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели, методисты, инструкторы по ФК, педагоги-психологи	Повышение квалификации, справка	ДПО	2018					75	75	36	2016	
Математическое развитие дошкольников в соответствии с ФГОС ДО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					124	124	36	2014	
						2019					25	25			
Проектирование условий формирования опыта сотрудничества в ходе реализации ФГОС ДО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					42	42	36	2014	
Современные подходы к сенсорному развитию детей в соответствии с ФГОС ДО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					37	37	36	2014	

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)									
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего				На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Педагогическое сопровождение детей с ОВЗ в условиях групп общеобразовательной и комбинированной направленности	44.03.03	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 №1087	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					218	218	36	2014	
						2019					23	23			
Проектирование интегрированных форм работы с детьми в профессиональной деятельности воспитателя ДОО	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2017					26	26	36	2014	
Инновационные технологии в формировании профессиональной компетенции педагогов дошкольного образования	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					48	48	36	2015	
						2019					11	11			
Педагогические технологии изучения разделов физики: «Оптика», «Квантовая физика»	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	учителя	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					13	13	36	2015	
Актуальные вопросы применения облачных технологий в профессиональной деятельности педагога	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	учителя	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					7	7	36	2018	
Мобильная робототехника	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	учителя	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					17	17	36	2018	

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки						
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства	
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.				Всего	На бюдж.				
																	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
Методы и алгоритмы компьютерной графики и анимации в профессиональной деятельности педагога	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	учителя	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					36	36	36	2018						
Мастерство телефонных продаж	37.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 №946	специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2019					24	24	16	2017						
Теория и практика дошкольного образования	44.03.02	Министерство образования и науки РФ ПРИКАЗ от 14 декабря 2015 г. N 1457	Педагогические работники, специалисты, вольные слушатели	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					23		540	2014						
Коррекционная педагогика и специальная психология: логопедия	44.03.03	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 №1087	Педагогические работники, работники коррекционных учреждений, специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					45		540	2014						
Коррекционная педагогика и специальная психология: дефектология	44.03.03	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 №1087	Педагогические работники, работники коррекционных учреждений, специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					10	0	540	2015						
Социально-психологическое консультирование	37.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 №946	Педагогические работники, работники учреждений дополнительного образования	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					11	0	270	2014						



Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)									
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего				На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	45.03.02	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 940	Специалисты, студенты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					8	0	1500	2013	
Оказание первой помощи	20.02.02	Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2014 г. N 352	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					1	0	16	2015	
Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	20.03.01	Приказ Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. N 246	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					1	0	112	2015	
Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	20.03.01	Приказ Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. N 246	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					3	0	72	2015	
Теория и методика преподавания в образовательном учреждении (с применением ДОТ)	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	Педагогические работники, специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					27	0	540	2015	
Сметное дело в строительстве	08.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 201	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					19	0	72	2012	
Теория, методика и организация спортивных дисциплин адаптивной физической культуре.	49.03.02	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 203	Специалисты, тренера	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					7	0	72	2014	

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки						
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства	
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.				Всего	На бюдж.				
																	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
Повышение квалификации в области строительной деятельности	08.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 201	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018				3	9	0	72	2014						
Психолого-педагогические основы тренерской работы с применением ДОТ	49.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 935	Специалисты, тренера	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					23	0	540	2014						
Управление персоналом с применением ДОТ	38.03.03	Приказ Минобрнауки России от 14 декабря 2015 г. N 1461	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					15	0	540	2014						
Технология машиностроения применением ДОТ	15.03.01	Приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2015 г. N 957	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					1	0	270	2014						
Логистика применением ДОТ	38.03.06	Приказ Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. N 1334	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					1	0	520	2014						
Специалист по метрологии с применением ДОТ	15.03.01	Приказ Минобрнауки России от 3 сентября 2015 г. N 957	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					23	0	270	2014						
ЛФК и массаж	49.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 935	Специалисты, студенты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					21	0	540	2014						
Современные фитнес-технологии	49.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 935	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					12	0	540							

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)									
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего				На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Бухгалтер малого и среднего бизнеса	38.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 №1327	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					5	0	540	2014	
Менеджмент организации с применением ДОТ	38.03.02	Приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 №7	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					1	0	270	2014	
Акварис-1: Академическая живопись акварелью, техника и технология лессировка	54.03.01	Приказ Минобрнауки от 11 августа 2016 г. №1004	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					19	0	208	2016	
Акварис-2: Академическая живопись акварелью, техника аля-прима по сырому и сухому листу, пленэр, цветоведение, композиция'	54.03.01	Приказ Минобрнауки от 11 августа 2016 г. №1004	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					14	0	216	2016	
Акварис: Основы акварельной живописи	54.03.01	Приказ Минобрнауки от 11 августа 2016 г. №1004	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					15	0	284	2018	
Подготовка и проверка знаний работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций'	20.02.02	Приказ Минобрнауки от 18.04.2014 №352	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					1	0	36	2017	
Техносферная безопасность	20.03.01	ПРИКАЗ Минобрнауки от 21 марта 2016 г. N 246	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					70	0	270	2017	

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки			
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства	С частичным отрывом	Без отрыва от производства
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Бухгалтерский учет на предприятиях малого и среднего бизнеса	38.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 №1327	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					10	0	540	2014			
Теория и методика преподавания в образовательном учреждении: ДПИ и дизайн	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	Специалисты, тренера	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					2	0	270	2014			
Педагог дополнительного образования	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	Специалисты, тренера	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					4	0	540	2015			
Педагогическая деятельность по проектированию и реализации педагогического процесса в соответствии с ФГОС	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426	Специалисты, тренера	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					10	0	1500	2018			
Управление проектами. ОКР. Управление по целям и ключевым результатам	38.03.02	Приказ Минобрнауки России от 12 января 2016 г. N 7	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					23	0	16	2018			
Agile-технологии в управлении персоналом	38.03.02	Приказ Минобрнауки России от 12 января 2016 г. N 7	Специалисты	Профессиональная переподготовка, диплом	ДПО	2018					4	0	16	2018			
Основы преподавания юридических дисциплин в высшей школе в соответствии с ФГОС ВО	44.06.01	Приказ Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. N 902	Педагоги	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					58	0	72	2018			

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки	
						Контингент слушателей (число физических лиц)									
						Год	С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
							Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего				На бюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Моделирование и численный анализ условий кристаллизации и технологии выращивания методом электро-снабжения специфических нанообъектов	22.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 №1331	Специалисты	Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					3	0	72	2018	
Педагогическое сопровождение детей с ОВЗ	44.03.03	Приказ Минобрнауки России от 01.10.2015 №1087	воспитатели	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					48	0	72	2018	
Обучение по английскому языку для специалистов, принимающих участие в обслуживании иностранных гостей (устный перевод)	45.03.02	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 940	специалисты	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					5	0	40	2018	
Охрана труда	20.03.01	ПРИКАЗ Минобрнауки от 21 марта 2016 г. N 246	Специалисты	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					7	7	40	2018	
Актуальные вопросы современной лингвистической экспертизы и подходы к их решению	45.03.01	Приказ Минобрнауки от 07.08.2014 N 947	Специалисты	Повышение квалификации, справка, удостоверение	ДПО	2018					10	0	24	2018	
Коммуникативное сопровождение проектной деятельности на английском языке	45.03.02	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 N 940	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					10	0	48	2018	
Ораторское мастерство: коммуникации и	37.03.01	Приказ Минобрнауки России от	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					21	0	16	2018	

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки			
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства	С частичным отрывом	Без отрыва от производства
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
влияние		07.08.2014 N 946															
Юридическая поддержка стартапов	40.03.01	Приказ Минобрнауки от 1 декабря 2016 г. N 1511	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					11	0	16	2018			
Обучающий семинар по работе на испытательном оборудовании	22.03.01	Приказ Минобрнауки от 12.11.2015 №1331	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					7	0	24	2018			
Обучающий семинар по проведению сертификационных испытаний	22.03.01	Приказ Минобрнауки от 12.11.2015 №1331	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					7	0	24	2018			
Обучающий семинар по проведению измерений и контролю геометрических параметров изделий	22.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 №1331	Специалисты	Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					10	0	20	2018			
Курс по основам программирования «Неделя кода»	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					134	0	72	2018			
Цифровой переворот в образовании, или как организовать работу в цифровую эпоху	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					24	0	72	2018			
САПР. Расчет строительных конструкций. Базовый уровень	08.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 №201		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					13	0	72	2018			
Профессиональное программирование на Visual Basic. Введение	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					9	0	16	2018			

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки						
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства	
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.				Всего	На бюдж.				
																	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		207																		
Small Basic - система программирования для начинающих разработчиков	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					118	0	16	2018						
Креативное программирование в визуально-событийно-ориентированной среде Scratch	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					196	0	16	2018						
Программирование на C#. Вводный курс	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					12	0	16	2018						
Знакомство с языком программирования Java	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					13	0	16	2018						
Создание 3D-миров и компьютерных игр средствами Kodu Game Lab	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					231	0	16	2018						
Основы программирования на Python	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					200	0	16	2018						
Электронные таблицы MS Excel (продвинутый курс)	09.03.03	Приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 N 207		Повышение квалификации, сертификат	ДПО	2018					1	0	40	2018						
Информационно-компьютерная компетентность как	44.06.01	Приказ Минобрнауки России от 30		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					41	0	24	2018						

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки						
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства	
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.				Всего	На бюдж.				
																	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
компонент профессионального развития преподавателя иностранного языка		июля 2014 г. N 902																		
Теория и практика метода акустической эмиссии	22.03.01	Приказ Минобрнауки от 12.11.2015 №1331		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					34	0	16	2018						
Методика организации проектной деятельности обучающихся по математике	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					8	0	36	2018						
Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессионального развития педагога	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					46	0	72	2018						
Активная музыкотерапия	37.03.01	Приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 №946		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					16	0	72	2018						
Информационно-компьютерная компетентность как компонент профессионального развития преподавателя электротехнических дисциплин	44.06.01	Приказ Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. N 902		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					9	0	72	2018						
Металловедение и термическая обработка металлов	22.03.01	Приказ Минобрнауки от 12.11.2015 №1331		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					3	0	30	2018						
САПР. Siemens NX	22.03.01	Приказ Минобрнауки от 12.11.2015		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					3	0	58	2018						



Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности / направления подготовки или код УГСН	Приказ, утверждающий ФГТ	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение							Нормативный срок обучения, часов	Год начала подготовки						
						Контингент слушателей (число физических лиц)						Год			С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства	
						Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.	Всего	На бюдж.				Всего	На бюдж.				
																	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
		№1331																		
Информационная и медийная грамотность учителя в рамках реализации профессионального стандарта педагога	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					1	0	72	2018						
Русский язык с методикой преподавания с учетом требований ФГОС общего образования	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					1	0	72	2018						
Электронная информационно-образовательная среда	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					931	0	72	2018						
Мастер (инструктор) производственного обучения	44.03.04	Приказ Минобрнауки России от 1 октября 2015 г. N 1085		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					18	0	24	2018						
Экономика и управление вузом в условиях перехода к модели предпринимательского университета	38.03.01	Приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 №1327		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					85	0	72	2018						
Эффективные стратегии и приемы подготовки учащихся к итоговой аттестации	44.03.01	Приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 №1426		Повышение квалификации, удостоверение	ДПО	2018					4	0	16	2018						
Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"	23.05.01	Минобрнауки России ПРИКАЗ от 11.08.2016. N 1022		Профессиональная подготовка, сертификат	ДПО	2018					42	0	190	2016						

Результаты научно-исследовательской работы в вузе

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
73.	2018	Виноградов А.Ю.	Деформационное поведение перспективных магниевых сплавов с LOSO структурой: экспериментальное исследование in-situ и моделирование. №3.3881.2017/ПЧ	Фундаментальное	Федеральный бюджет	6098,8	Государственное задание вузу
74.	2018	Ковтунов А.И.	Исследование процессов формирования и свойств композиционных пеноматериалов №11.6065.2017/БЧ	Фундаментальное	Федеральный бюджет	1798,8	Государственное задание вузу
75.	2018	Ясников И.С.	Особенности и закономерности акустической эмиссии генерируемой элементарными механизмами деформации в чистых металлах с различной кристаллической решеткой и их связь с эволюцией дефектной структуры вплоть до критического состояния материала №11.5281.201/БЧ	Фундаментальное	Федеральный бюджет	2311,9	Государственное задание вузу
76.	2018	Ивашин П.В.	Исследование влияния наночастиц SiO <sub>2</sub> на МДО силуминов и деформируемых алюминиевых сплавов при различных частотах и формах технологического тока. №11.3937.2017/ПЧ	Прикладное	Федеральный бюджет	2590,7	Государственное задание вузу
77.	2018	Викарчук А.А.	Разработка комбинированной технологии и создание образцов инновационного оборудования, предназначенных для глубокой очистки сточных вод промышленных предприятий от опасных токсических загрязнений №16.2314.2017/ПЧ	Прикладное	Федеральный бюджет	10274,7	Государственное задание вузу
78.	2018	Растегаев И.А.	Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» №11.8236.2017/П220	Фундаментальное	Федеральный бюджет	807,2	Государственное задание вузу
79.	2018	Огин П.А.	"Обеспечение проведения научных исследований" №9.5600.2017/ИТР	Фундаментальное	Федеральный бюджет	474,1	Государственное задание вузу
80.	2018	Данилов В.А.	"Обеспечение проведения научных исследований"	Фундаментальное	Федеральный	474,1	Государственное

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			№11.5970.2017/ИТР		бюджет		задание вузу
81.	2018	Засыпкин С.В.	"Обеспечение проведения научных исследований" №16.6887.2017/ИТР	Фундаментальное	Федеральный бюджет	474	Государственное задание вузу
82.	2018	Виноградов А.Ю.	Получение и исследование перспективных многофункциональных металлических материалов с экстремально высокой плотностью дефектов №14.Z5.31.0039	Фундаментальное	Федеральный бюджет	30800	Грант по Постановлению Правительства РФ №220
83.	2018	Виноградов А.Ю.	Научные основы проектирования высокопрочных деформируемых магниевых сплавов с повышенной стойкостью к коррозионному растрескиванию под напряжением и водородной хрупкости №18-19-00592	Фундаментальное	Федеральный бюджет	6000	Российский научный фонд. Грант
84.	2018	Полунин А.В.	Взаимосвязь состава и свойств оксидных слоев, формируемых плазменно-электролитическим оксидированием из алюминиевых и магниевых сплавов в электролитах-суспензиях с характеристиками высокодисперсной фазы электролита.	Прикладное	Федеральный бюджет	1500	Российский научный фонд. Грант
85.	2018	Хоченков Д.А.	Создание и изучение эффективности ингибиторов мутантных форм рецептора эпидермального фактора роста( EGFR) с различными механизмами действия №18-015-0032/18	Фундаментальное	Федеральный бюджет	700	Грант РФФИ
86.	2018	Грызунова Н.Н.	Получение и исследование дефектных структур, формирующихся при механоактивации металлических частиц и кристаллов в процессе их электрокристаллизации №16-02-00517	Фундаментальное	Федеральный бюджет	700	Грант РФФИ
87.	2018	Очеповский А.В.	Организация IV Международной научно-практической конференции (школы-семинара) молодых ученых "Прикладная математика и информатика: современные исследования в области естественных и технических наук" №18-31-10012	Прикладная	Федеральный бюджет	50	Грант РФФИ
88.	2018	Мерсон Д.Л.	Проект организации Всероссийской конференции с международным участием "Актуальные проблемы метода	Прикладная	Федеральный бюджет	300	Грант РФФИ

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			акустической эмиссии" №18-08-20035				
89.	2018	Мерсон Д.Л.	Применение инновационных in situ методик для исследования механизма разрушения и природы акустической эмиссии при водородной хрупкости сталей с различным химическим составом, микроструктурой и механическими свойствами №17-08-01033	Фундаментальное	Федеральный бюджет	700	Грант РФФИ
90.	2018	Ясников И.С.	Прогнозирование поведения металлических стекол как перспективного функционального материала с точки зрения дислокационной концепции. №18-08-00327/18	Фундаментальное	Федеральный бюджет	700	Грант РФФИ
91.	2018	Клевцов Г.В.	Разработка концептуальных основ перехода к использованию новых ультрамелкозернистых металлических материалов повышенной конструктивной прочности. №18-08-00340/18	Фундаментальное	Федеральный бюджет.	700	Грант РФФИ
92.	2018	Пивнева С.В.	Разработка комплекса программ для проведения вычислительных экспериментов на основе мультиэврического подхода №16-47-630829	Фундаментальное	Региональный бюджет	50	Грант РФФИ
93.	2018	Криштал М.М.	Влияние наночастиц SiO <sub>2</sub> на формирование и характеристики оксидных слоев, получаемых плазменно-электролитическим оксидированием алюминиевых и магниевых сплавов. №16-48-630785	Фундаментальное	Региональный бюджет	170	Грант РФФИ
94.	2018	Иванова Т.Н.	Концептуальная инновационная модель социо-эколого-экономической системы Самарского региона 317-46-630361	Фундаментальное	Федеральный бюджет	200	Грант РФФИ
95.	2018	Иванова Т.Н.	Концептуальная инновационная модель социо-эколого-экономической системы Самарского региона 317-46-630361	Фундаментальное	Региональный бюджет	200	Грант РФФИ
96.	2018	Ковтунов А.И.	Исследование процессов формирования и свойств наплавленных интерметаллидных сплавов системы титан-	Фундаментальное	Федеральный бюджет	275	Грант РФФИ

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			алюминий №17-08-01033				
97.	2018	Ковтунов А.И.	Исследование процессов формирования и свойств наплавленных интерметаллидных сплавов системы титан-алюминий №17-08-01033	Фундаментальное	Региональный бюджет	275	Грант РФФИ
98.	2018	Цветкова И.В.	Концептуальная модель региональной идентичности населения Самарского региона №318-411-630001	Фундаментальное	Федеральный бюджет	330	Грант РФФИ
99.	2018	Цветкова И.В.	Концептуальная модель региональной идентичности населения Самарского региона №318-411-630001	Фундаментальное	Региональный бюджет	330	Грант РФФИ
100.	2018	Бунев А.С.	Структурно-ориентированный молекулярный дизайн новых ингибиторов мутантных форм протеинкиназ семейства рецепторов эпидермального фактора роста, содержащих 2,4 диамино-5цианопиримидиновый скаффолд №18-33-00666	Фундаментальное	Федеральный бюджет	500	Грант РФФИ
101.	2018	Данилов В.А.	Развитие метода количественной трехмерной фрактографии с применением конфокальной лазерной сканирующей микроскопии №18-32-00367	Фундаментальное	Федеральный бюджет	500	Грант РФФИ
102.	2018	Липинский Д.А.	Альтернативные санкции в механизме дифференциации и индивидуализации юридической ответственности №17-03000022	Фундаментальное	Федеральный бюджет	250	Грант РФФИ
103.	2018	Костакова И.В.	Духовно-нравственные детерминанты гармоничной самореализации личности студентов юношеского возраста в период обучения в высшем учебном заведении в условиях глобализации социокультурного пространства №18-413-63005	Фундаментальное	Федеральный бюджет	120	Грант РФФИ
104.	2018	Костакова И.В.	Духовно-нравственные детерминанты гармоничной самореализации личности студентов юношеского возраста в период обучения в высшем учебном заведении в условиях глобализации социокультурного пространства №18-413-63006	Фундаментальное	Региональный бюджет	120	Грант РФФИ
105.	2018	Лукиянов А.А.	Моделирование микрогеометрии поверхностей деталей	Прикладное	Федеральный	273,6	Научная стипендия.

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			машин после пластического деформирования методами непараметрической статистики. СП-5175-2018.1		бюджет		
106.	2018	Васильев Е.	Повышение энергоэффективности авиационного и космического транспорта СП-2241.2016.1	Прикладное	Федеральный бюджет	273,6	Научная стипендия.
107.	2018	Галиев В.И.	Влияние фундаментальных характеристик пламени на токсичность и полноту сгорания композитного топлива в камере сгорания переменного объема. № СП-3204-2018.1	Прикладное	Федеральный бюджет	273,6	Научная стипендия.
108.	2018	Ковтунов А.И.	Оборудование для автоматической наплавки никелевым сплавом уплотнительного кольца.	ОКР	х/д № 105/2017/64/7571-Д	1585	
109.	2018	Ковтунов А.И.	Исследование процессов газопламенного напыления алюминия на сталь	Прикладная	х/д № 0521811	45,00	
110.	2018	Ельцов В.В.	Исследование жесткости воды в зависимости от интенсивности ее обработки ультразвуковыми колебаниями.	Прикладная	х/д № 0521701	35,00	
111.	2018	Мерсон Д.Л.	Исследование опытных образцов листовых материалов толщиной 0,5 мм из сплавов AFML.	Прикладная	х/д № 89	380,00	
112.	2018	Мерсон Д.Л.	Оценка сопротивления усталости алюминиевых сплавов с различной структурой.	Прикладная	х/д № 02-08-2018	550,00	
113.	2018	Викарчук А.А.	Договор о софинансировании и дальнейшем использовании результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок В рамках проектной части госзадания "Разработка комбинированной технологии и создание образцов инновационного оборудования, предназначенных для глубокой очистки сточных вод промышленных предприятий от опасных токсических загрязнений.	Прикладная	х/д № 02/2017	4 000,00	
114.	2018	Ивашин П.В.	Исследование влияния наночастиц SiO на МДО силуминов и деформируемых алюминиевых сплавов при различных частотах формах технологического тока.	Прикладная	х/д № 4621702	1 000,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
115.	2018	Ивашин П.В.	Разработка методики и проведение исследований по определению коэффициента теплопроводности тонкого оксидного покрытия неравномерной толщины, сформированного на образцах из алюминиевых сплавов.	Прикладная	х/д № 4621801	350,00	
116.	2018	Ивашин П.В.	Разработка электрической части экспериментального образца установки микродугового оксидирования	Прикладная	х/д № 4621802	390,00	
117.	2018	Ивашин П.В.	Разработка рекомендаций по корректировке технических требований к параметрам МДО-покрытий поршней двигателя РМЗ-550 в условиях нарушения процесса сгорания	Прикладная	х/д № 4621803	360,00	
118.	2018	Горина Л.Н.	Исследование системы управления охранной труда в ООО "Техком" и разработка методических рекомендаций по ее совершенствованию.	Прикладная	х/д № 1221902	10,00	
119.	2018	Устенков Н.И., Руденко А.А.	Разработка проектов производства работ на капитальный ремонт инженерных систем многоквартирных домов в г. Тольятти расположенных по адресам: ул. Революционная, дом.7; б-р Баумана, дом.6; б-р Баумана дом 14 с применением эффективных средств организации труда.	Прикладная	х/д № 1121701	70,00	
120.	2018	Степанова М.А.	Разработка экспериментальных универсальных моделей благоустройства общественных пространств для применения в соучастующем проектировании.	ПТР	х/д № 1121803	315,00	
121.	2018	Степанова М.А., Иванова Т.Н.	Разработка имитационной игры соучастующего проектирования и модели вовлечения населения в вопросы принятия решений.	Прикладная	х/д № 3621801	17,00	
122.	2018	Полякова О.М.	Исследование и благоустройство территории сквера, расположенного в жилой зоне г.о. Тольятти. Разработка дизайн-проекта сквера 13 квартала, в рамках концепции улучшения экологических характеристик жилой зоны	Прикладная	х/д № 2521802	50,00	
123.	2018	Полякова О.М.	Исследование и благоустройство территории сквера, расположенного в жилом микрорайоне г.о. Жигулевска. Разработка дизайн-проекта экосквера "Все свои", в рамках	Прикладная	х/д № 2521801	50,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			концепции улучшения экологических характеристик, жилой зоны. 1-6				
124.	2018	Ерышев В.А.	Разработка энергетического метода расчета прочности железобетонных конструкций.	Экспериментальная разработка	х/д № 1121804	30,00	
125.	2018	Вахнина В.В.	"Штурм- Т/17"	Прикладная	х/д № 0321701	7 600,00	
126.	2018	Шевцов А.А."	Разработка программного обеспечения для бытовой вентиляционной установки и исследование ее работоспособности.	ПКР	х/д № 0621801	114,00	
127.	2018	Решетов А.Г. НИО14	Разработка аппаратного и программного обеспечения компьютеризованной системы контроля поворотного кулака в полуавтоматическом режиме АСК1748.	ОКР	х/д № 1421702	1 200,00	
128.	2018	Решетов А.Г.	Разработка схемных и конструкторских решений для контроля подшипниковых узлов поворотных кулаков с внутренним упором и седел клапанов головки блока цилиндров при повышенных требованиях к базировке датчиков.	ОКР	х/д № 1421801	1 000,00	
129.	2018	Решетов А.Г.	Разработка схемных и конструкторских решений систем послеоперационного контроля деталей рулевого управления автомобиля.	ОКР	х/д № 1421802	1 000,00	
130.	2018	Решетов А.Г.	Разработка схемных и конструкторских решений многопараметрового стенда комплексного контроля коленчатого вала, включая контроль хода кривошипа.	ОКР	х/д № 1421803	1 000,00	
131.	2018	Решетов А.Г.	Разработка схемных, конструкторских решений, программного обеспечения и изготовление опытных образцов контрольных средств деталей моторной группы автомобиля	ОКР	х/д № 1421804	550,00	
132.	2018	Петин Ю.О.	Разработка технологических процессов и программного обеспечения при производстве автомобильного дополнительного оборудования модельного ряда 2018 года.	ОКР	х/д № 1521801	7 239,81	



№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
133.	2018	Петин Ю.О.	Исследование и анализ причин отказов дополнительного оборудования. Разработка конструкторской и технологической документации с изменениями, направленными на импортозамещение комплектующих изделий автомобильной электроники модельного ряда 2018 года.	ОКР	х/д № 1521802	1 099,01	
134.	2018	Мерсон Д.Л.	Испытание деталей и узлов автомобиля, аксессуаров для автомобиля, а также материалов, используемых при сборке автомобилей CHEVROLET NIVA на соответствие техническим требованиям по качеству изготовления; экспертизе зарекламиррованных деталей и узлов, а также их фрагментов по исследованию причин отказов, разрушений, аварий, пожаров.	Прикладная	х/д № 4500016529	164,53	
135.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221144-у	10,50	
136.	2018	Еремичев А.А.	Выполнение работ, связанных с испытаниями металлических материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации	Прикладная	х/д № 322130-у	78,00	
137.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документацией.	Прикладная	х/д № 3221247-у	119,30	
138.	2018	Еремичев А.А.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221336-у	59,75	
139.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221426-у	195,86	
140.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 01/06022015/3221504-у.	60,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
141.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № TGU-301018/ 3221507-у	154,50	
142.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями, тестами, замерами материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № СТР0000256/ 3221508-у	329,15	
143.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221513-у	58,00	
144.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221517-у.	3,50	
145.	2018	Еремичев А.А.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221546-у	75,00	
146.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221605-у.	123,75	
147.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221624-у	7,00	
148.	2018	Мерсон Д.Л.	Выполнение работ, связанных с испытаниями материалов и изделий из них, с целью определения их соответствия нормативной документации.	Прикладная	х/д № 3221629-у	10,50	
149.	2018	Еремичев А.А.	Провести автотехническую экспертизу автомобиля Volkswagen Passat, VIN WVVZZZ3CZHE082848, принадлежащего Таничву А.С. На основании решения Автозаводского районного суда г. Тольятти от 25.08.17 по делу №2-8215/2017 (письмо №8336 от 13.09.17)	Прикладная	х/д № 3221629-у	80,00	
150.	2018	Еремичев А.А.	Проведение независимой экспертизы 3-х топливных	Прикладная	х/д № 1461	70,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			баков.				
151.	2018	Еремичев А.А.	Провести автотехническую экспертизу автомобиля TOYOTA RAV4, VIN JTMYDREV90D056088, принадлежащего Воробьеву В.А., на основании определения Автозаводского районного суда г. Тольятти от 09.07.2018 по делу №2-2-6762/2018 (письмо №9645 от 10.08.2018)	Прикладная	х/д № 3221803-у	110,00	
152.	2018	Еремичев А.А.	Провести автотехническую экспертизу автомобиля LADA GRANTA 219070, VIN ХТА 219070G0369247, принадлежащего Жданову А.С., на основании определения Автозаводского районного суда г. Тольятти от 05.10.2018 по делу №2-6182/2017 (письмо №14048 от 01.11.2018)	Прикладная	х/д № 3221806-у	75,00	
153.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ методической готовности педагогов АНО ДО "Планета детства "Лада"" к реализации тактик психолого-педагогической поддержки в работе с детьми дошкольного возраста и разработка рекомендаций для воспитателей "Методические особенности реализации тактик психолого-педагогической поддержки формирования инициативы, самостоятельности и интересов детей дошкольного возраста в разных видах детской деятельности.	Прикладная	х/д № 07218175/04-151/п	54,00	
154.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ психолого-педагогических условий приобщения детей старшего дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья к семейным ценностям в МБУ детском саду № 200 «Волшебный башмачок» и разработка научно-методического обеспечения: содержания работы по реализации психолого-педагогических условий приобщения детей 5-6 лет с ЗПР к семейным ценностям»	Прикладная	х/д № 07218176	50,00	
155.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ содержания работы по формированию у детей старшего дошкольного возраста представлений о родном крае в МБУ детском саду № 28	Прикладная	х/д № 07218178	48,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			«Ромашка» и разработка методического обеспечения: методика формирования у детей 6-7 лет представлений о родном крае посредством туристско-краеведческой деятельности»				
156.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ использования культурных практик ранней профориентации в образовательном процессе МБУ детского сада № 52 «Золотой улей» и разработка методических подходов к организации культурной практики ранней профориентации детей старшего дошкольного возраста «Конструктивное творчество»	Прикладная	х/д № 07218179	46,80	
157.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ использования культурных практик ранней профориентации в образовательном процессе МБУ детского сада № 81 «Медвежонок» и разработка методических подходов к организации культурной практики ранней профориентации детей старшего дошкольного возраста «Открытая коммуникация»	Прикладная	х/д № 07218180	46,80	
158.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ использования культурных практик ранней профориентации в образовательном процессе МБУ детского сада № 90 «Золотое зернышко» и разработка методических подходов к организации культурной практики ранней профориентации детей старшего дошкольного возраста «Ландшафтное макетирование»	Прикладная	х/д № 07218181	52,40	
159.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ использования культурных практик ранней профориентации в образовательном процессе МБУ детского сада № 49 «Весёлые нотки» и разработка методических подходов к организации культурной практики ранней профориентации детей старшего дошкольного возраста «Пространство-Профи»	Прикладная	х/д № 07218182	57,60	
160.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ организации образовательного процесса по реализации содержания образовательной	Прикладная	х/д № 07218183	48,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			области «Познавательное развитие» ООП ДО МБУ детского сада № 126 «Солнечный зайчик» и разработка научно-методического сопровождения формирования у детей 5-6 лет представлений о неживой природе посредством коллекционирования»				
161.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ содержания работы по развитию познавательной активности у детей старшего дошкольного возраста в МБУ детском саду № 104 «Соловушка» и разработка научно-методического сопровождения развития познавательной активности у детей 6-7 лет в процессе педагогической поддержки их сильных и ярких сторон.	Прикладная	х/д № 07218184	57,60	
162.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ организации образовательного процесса по реализации содержания образовательной области «Познавательное развитие» ООП ДО МБУ ДС № 80 «Песенка» и разработка научно-методического сопровождения формирования у детей 6-7 лет представлений о Российской армии (в аспекте патриотического воспитания)»	Прикладная	х/д № 07218185	48,00	
163.	2018	Дыбина О.В.	«Исследование и анализ психолого-педагогических условий формирования у детей старшего дошкольного возраста толерантного отношения к детям с ограниченными возможностями здоровья в МАОУ детском саду № 79 «Гусельки» и разработка научно-методического обеспечения: содержания работы по реализации психолого-педагогических условий формирования у старших дошкольников толерантного отношения к детям с ОВЗ»	Прикладная	х/д № 07218186	48,00	
164.	2018	Ошкина А.А.	Исследование и анализ уровня физической подготовленности детей старшего дошкольного возраста в детских садах АНО ДО "Планета детства "Лада" и разработка научно-методического обеспечения: нормы ГТО для детей 6-го года жизни и рекомендации для	Прикладная	х/д № 07218187	20,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			воспитателей по подготовке дошкольников к сдаче норм ГТО.				
165.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ образовательного процесса по реализации индивидуальной траектории развития личности детей старшего дошкольного возраста в детских садах АНО ДО "Планета детства "Лада" и разработка комплекта диагностических материалов по изучению готовности педагогов к реализации индивидуальной траектории развития личности ребенка с учетом его интересов и способностей.	Прикладная	х/д № 07218188	54,00	
166.	2018	Николаева Э.Ф.	Исследование и анализ трудностей адаптации к детскому саду детей раннего возраста в детских садах АНО ДО "Планета детства "Лада" и разработка рекомендаций для родителей и педагогов "Психолого-педагогические условия ранней адаптации детей от 1 года до 2-х лет в новой социальной ситуации развития"	Прикладная	х/д № 07218189	15,00	
167.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ содержания работы по формированию у детей старшего дошкольного возраста межличностных отношений в МБУ детском саду № 28 «Ромашка» и разработка методического обеспечения: содержание, методы и формы работы по формированию у детей 6-7 лет межличностных отношений посредством русской народной сказки.	Прикладная	х/д № 07218190	48,45	
168.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ содержания работы по формированию грамматического строя речи у детей старшего дошкольного возраста с общим недоразвитием речи в МБУ детском саду № 104 «Соловушка» и разработка научно-методического обеспечения: методики формирования у детей 6-7 лет с общим недоразвитием речи умения употреблять предлоги посредством театральных игрушек.	Прикладная	х/д № 07218191	72,81	
169.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ организации образовательного процесса по реализации содержания образовательной	Прикладная	х/д № 07218192	80,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			области «Социально-коммуникативное развитие» ООП ДО МБУ детского сада № 34 «Золотая рыбка» и разработка научно-методического сопровождения формирования общественной направленности детей старшего дошкольного возраста в процессе познания мира взрослых.				
170.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ реализации психолого-педагогических условий развития произвольных процессов у детей старшего дошкольного возраста с задержкой психического развития в МБУ детском саду № 90 «Золотое зернышко» и разработка научно-методического обеспечения: содержания работы по реализации психолого-педагогических условий развития произвольной памяти у детей 6-7 лет с задержкой психического развития.	Прикладная	х/д № 07218193	85,48	
171.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ организации образовательного процесса по реализации содержания образовательной области «Познавательное развитие» ООП ДО МБУ детского сада № 52 «Золотой улей» и разработка научно-методического сопровождения формирования у детей 6-7 лет измерительных умений посредством сюжетно-дидактических игр.	Прикладная	х/д № 07218194	72,67	
172.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ организации образовательного процесса по реализации содержания образовательной области «Познавательное развитие» ООП ДО МБУ детского сада № 126 «Солнечный зайчик» и разработка научно-методического сопровождения формирования у детей 4-5 лет математических представлений посредством материала М. Монтессори.	Прикладная	х/д № 07218195	72,67	
173.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ организации образовательного процесса по формированию у детей старшего дошкольного возраста универсальных учебных действий в МАОУ ДС № 80 «Песенка» и разработка методики	Прикладная	х/д № 07218196	50,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
			формирования у детей 6-7 лет предпосылок регулятивных универсальных учебных действий посредством игр с правилами. №07218196 Г.Р. АААА-А18-118121790020-4				
174.	2018	Дыбина О.В.	Исследование и анализ уровня сформированности профессиональной компетентности воспитателей МА ДОУ детского сада № 49 «Весёлые нотки» в области художественно-эстетического развития детей дошкольного возраста и разработка содержания и форм методического сопровождения профессиональной компетентности воспитателей в области художественно-эстетического развития детей дошкольного возраста посредством социального партнерства.	Прикладная	х/д № 07218197	50,00	
175.	2018	Груздова И.В.	Исследование и разработка технологии организации культурных практик в форме музыкальной игры-сказки в дошкольной организации.	Прикладная	х/д № 0821702/04-514/п	15,00	
176.	2018	Руденко И.В.	Формирование интереса к техническому творчеству у младших школьников с внедрением программы дополнительного образования по 3D моделированию.	Прикладная	х/д № 0821802	99,00	
177.	2018	Емельянова Т.В.	Компьютерные игры как средство развития инновационного мышления дошкольников.	Прикладная	х/д № 25/0821804	70,00	
178.	2018	Ахметжанова Г.В.	Разработка концепции бизнес лагеря для школьников.	Прикладная	х/д № 0821805	40,00	
179.	2018	Ахметжанова Г.В.	Разработка методического обеспечения учебного процесса начальной школы с применением инновационных дидактических материалов.	Прикладная	х/д № 0821806	25,00	
180.	2018	Груздова И.В.	«Исследование и разработка технологии организации культурных практик в дошкольной организации».	Прикладная	х/д № 0821807	15,00	
181.	2018	Татарницева С.Н.	Разработка программы и методических материалов по английскому языку для дополнительного образования дошкольников в детском саду.	Прикладная	х/д № 4721901	20,00	



№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
182.	2018	Еник О.А.	Исследование и анализ использования в образовательном процессе АНО ДО "Планета детства "Лада" конструкторов и элементов образовательной робототехники и разработка методического обеспечения: банка технологий командообразования технической направленности, способствующих формированию у детей дошкольного возраста коммуникативных умений и навыков, и кейса для педагогов по сопровождению и внедрению технологий командообразования в образовательный процесс АНО ДО "Планета детства "Лада".	Прикладная	х/д № 1921701	17,00	
183.	2018	Балашова В.Ф., Хамидуллов Р.М., Рева В.А.	Исследование влияния занятий футболом на уровень физической подготовленности мальчиков подросткового возраста.	Прикладная	х/д № 2121711	250,00	
184.	2018	Балашова В.Ф., Рева А.В.	Исследование эффективности экспериментальной методики силовой подготовки баскетболистов групп спортивного совершенствования на этапах подготовительного периода.	Прикладная	х/д № 2121712	60,00	
185.	2018	Балашова В.Ф., Хамидуллов Р.М.	Исследование влияния подвижных игр на уровень физической подготовленности детей 7-8 лет.	Прикладная	х/д № 2121714	48,00	
186.	2018	Балашова В.Ф., Рева А.В.	«Совершенствование специальной подготовленности вратарей - гандболистов средствами новых технологических приёмов и методик, предлагаемых для тренировочного процесса ГК «ЛАДА».	Прикладная	х/д № 2121715	30,00	
187.	2018	Балашова В.Ф., Хамидуллов Р.М.	Исследование работоспособности спортсменов-единоборцев и разработка научно-методического сопровождения учебно-тренировочного процесса.	Прикладная	х/д № 2121801	56,00	
188.	2018	Горелик В.В.	Изучение особенностей адаптации различных половозрастных групп учащихся с ОВЗХ при занятии физической культурой.	Прикладная	х/д № 2121802	96,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
189.	2018	Лазунина И.В.	Исследование развития двигательных способностей детей 7-8 лет на занятиях гимнастикой. Разработка методики развития, способствующей повышению уровня двигательных способностей.	Прикладная	х/д № 2121803	98,80	
190.	2018	Назаренко Н.Н.	«Инновационные технологии как средство повышения работоспособности гандболисток в подготовительном периоде спортивной подготовки».	Прикладная	х/д № 2121803/1	99,00	
191.	2018	Амплеева В.В.	«Исследование уровня физической подготовки каратистов начального уровня АНО «Тольяттинская федерация каратэ ВКФ». Разработка программы физической подготовки для учебно-тренировочного процесса каратистов начального уровня подготовки».	Прикладная	х/д № 2121804	98,00	
192.	2018	Воронкова Е.В.	«Современные подходы к процессу оценки координационных способностей школьников с задержкой психического развития (ЗПР) в возрасте 10 – 12 лет при занятии единоборствами. Разработка методических рекомендаций по реализации комплексной программы коррекционной работы и организации педагогического контроля».	Прикладная	х/д № 2121805	55,50	
193.	2018	Хорошева Т.А.	Исследование влияния занятий плаванием на физическое развитие и физическую подготовленность подростков с нарушением осанки. Разработка комплексной методики для проведения занятий.	Прикладная	х/д № 2121806	99,00	
194.	2018	Русакова Н.Г.	Оптимизация физических нагрузок кадетов по специальной углубленной подготовке в соответствии с нормативными показателями ГТО и разработка методических рекомендаций в специальной подготовке кадетов.	Прикладная	х/д № 2121807	99,90	
195.	2018	Балашова В.Ф., Хамидулло	«Совершенствование физической подготовленности спортсменов-гандболистов средствами новых технологических приёмов и методик, предлагаемых для	Прикладная	х/д № 2121808	20,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
		Р.М.	тренировочного процесса».				
196.	2018	Подлубная А.А.	Исследование влияния гандбола на физическое развитие, физическую работоспособность и функциональное состояние сердечно-сосудистой системы юных спортсменов. Разработка комплексной методики для проведения занятий.	Прикладная	х/д № 2121810	366,00	
197.	2018	Чемпалова Л.С.	Исследование физиологических и психофизических показателей и разработка методических рекомендаций, способствующих снижению степени стрессовых состояний спортсменов гандболистов в соревновательный период.	Прикладная	х/д № 2121812	50,00	
198.	2018	Гончаров В.С.	Исследование номенклатуры оборудования, оснастки ООО "Три-В Плюс" и разработка технологии ее восстановления и упрочнения".	Прикладная	х/д № 0921704	250,00	
199.	2018	Гущина О.И.	Моделирование и анализ бизнес-процессов агентства недвижимости.	Прикладная	х/д № 5221802	36,00	
200.	2018	Иванова Т.Н.	Исследование дизайна концепции бренда ТГУ «Удачное брендовое имя «Тольяттинский государственный университет.	Собственные средства	тема № 129с/с	183,56	
201.	2018	Дорогов М.В.	Разработка функциональных материалов с особой дефектной структурой"	Собственные средства	тема № 130 с/с	340,00	
202.	2018	Бунев А.С.	Структурно-ориентированный молекулярный дизайн ингибиторов киназ с различными типами связывания мутантных форм семейства рецепторов эпидермального фактора роста.	Собственные средства	тема № 131 с/с	5 101,92	
203.	2018	Бобровский А.В.	Разработка конструкции электробайка класса "Smart Moto Challenge" (SMC) и оптимизация конфигурации его электрооборудования.	Собственные средства	тема № 134 с/с	35,00	
204.	2018	Мерсон Д.Л.	Изготовление опытной партии перспективных магниевых сплавов.	Собственные средства	тема № 135 с/с	35,00	

№ п/п	Год	Руководитель	Наименование темы	Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)	Источник финансирования	Объем финансирования (тысяч рублей)	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
205.	2018	Ковтунов А.И.	Исследования процессов газопламенного напыления углеродистых и легированных сталей.	Собственные средства	тема № 136 с/с	35,00	
206.	2018	Крамаренко А.В.	Изготовление эффективных светопропускных полимерных покрытий с повышенными прочностными характеристиками.	Собственные средства	тема № 138 с/с	35,00	
207.	2018	Позднов М.В.	Разработка лабораторного стенда для исследования пробойных свойств воздушной среды.	Собственные средства	тема № 139 с/с	35,00	
208.	2018	Бобровский А.В.	Разработка и создание САД-модели и матрицы корпуса гоночного водного транспорта класса "Solar Regatta"	Собственные средства	тема № 140 с/с	112,60	
209.	2018	Кравцова М.В.	Разработка эффективного способа получения органоминерального удобрения из осадков сточных вод.	Собственные средства	тема № 141 с/с	35,00	
210.	2018	Очеповский А.В.	Разработка мобильного приложения "Расписание студентов ТГУ" и сервера с применением микросервисного подхода построения архитектуры.	Собственные средства	тема № 142 с/с	35,00	
211.	2018	Николаева Э.Ф.	Разработка игровой психологической методики по развитию навыков выбора профессии.	Собственные средства	тема № 143 с/с	35,00	
212.	2018	Бобровский А.В.	Разработка конструкции гоночного болида по регламенту международного проекта "Formula Student" 2018 года. Изготовление и испытание опытно-экспериментального автомобиля.	Собственные средства	тема № 144 с/с	2 500,74	
213.	2018	Сундеева Л.А.	Разработка методических рекомендаций по развитию творческого потенциала личности будущего педагога средствами арт-терапии.	Собственные средства	тема № 145 с/с	30,00	
214.	2018	Тимохова Е.А.	Исследование культурной и управленческой среды ТГУ, как фактор влияющий на формирования городского пространства.	Собственные средства	тема № 146 с/с	30,00	
215.	2018	Иванова Т.Н.	Исследование инновационных показателей и разработка социального пакета с учетом полипрофессиональных категорий работников ТГУ.	Собственные средства	тема № 147 с/с	91,14	

<b>№ п/п</b>	<b>Год</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Вид исследования (фундаментальные, прикладные, разработки)</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Объем финансирования (тысяч рублей)</b>	<b>Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема</b>
216.	2018	Прошина А.В.	Разработка и апробация методики обучения английскому языку преподавательского состава Института финансов, экономики и управления с целью реализации инновационных проектов ТГУ.	Собственные средства	тема № 148 с/с	60,00	
217.	2018	Шевцов А.А.	Разработка опытного образца автономного роботизированного транспортного средства.	Собственные средства	тема № 149 с/с	259,68	
218.	2018	Иванова Т.Н.	Исследование инновационного образовательного пространства и разработка мотивационных показателей для эффективного обучения студентов в ТГУ.	Собственные средства	тема № 150 с/с	70,00	

Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.2009	Код по приказу №59 от 25.02.2009	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов, полученных на разработки: российские, зарубежные	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения		Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских						всего	из них с изданием сборника трудов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Физика конденсированного состояния	010407	Викарчук Анатолий Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор; Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н., профессор, Ясников Игорь Станиславович, д.ф.-м.н., доцент	2018		1	-	5	20	6	-	1	1		47 610,7
															4 890,0
										-					0
2.	Химические науки	020000	Остапенко Геннадий Иванович, д.х.н., профессор кафедры машин и аппаратов химических производств; Голованов Александр Александрович, к.х.н.	2018			-	5	7	-	-				500,0
										5 101,9					
									-	0					
3.	Технология машиностроения	050208	Бобровский Николай Михайлович, д.т.н., доцент; Драчев Олег Иванович, д.т.н., профессор	2018			1	2	8	7	-				0
															273,6
									-						2 648,3

№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.2009	Код Код по приказу №59 от 25.02.2009	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов, полученных на разработки: российские, зарубежные	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения		Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских						всего	из них с изданием сборника трудов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.	Технология и машины сварочного производства	050306	Столбов Владимир Иванович, д.т.н., профессор; Перевезенцев Борис Николаевич, д.т.н., профессор; Сидоров Владимир Петрович, д.т.н., профессор	2018		1	-	3	0	1	-	1	1		0
															589,0
										-					1 585,0
5.	Тепловые двигатели	050402	Шайкин Александр Петрович, д.т.н., профессор; Егоров Александр Григорьевич, д.т.н., доцент	2018			-	1	3	1	-				0
															0
										-					0
6.	Электромеханика и электрические аппараты	050901	Ивашин В.В., д.т.н., профессор, Певчев В.П., д.т.н., доцент, Вахнина В.В., д.т.н., профессор	2018			1	5	1	2	-				0
															7 600,0
										-					408,7
7.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	051306	Шакурский Виктор Константинович, д.т.н., профессор; Ройтбург Юрий Семенович, к.т.н., профессор; Решетов Анатолий Григорьевич, к.т.н., доцент	2018			-	0	0	2	-				0
															71,0
										-					13 088,8
8.	Материаловедение и термическая	051601	Выбойщик Михаил Александрович,	2018		1	-	14	2	5	-	1	1		3 988,8

№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.2009	Код Код по приказу №59 от 25.02.2009	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов, полученных на разработки: российские, зарубежные	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения		Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских						всего	из них с изданием сборника трудов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	обработка металлов		д.ф-м.н., профессор, Криштал Михаил Михайлович, д.ф.-м.н., профессор; Ковтунов Александр Иванович, д.т.н., профессор							-					30 410,1
															0
9.	Технологии и оборудование для производства строительных материалов, строительных конструкций, зданий и сооружений	052300	Ерышев Валерий Алексеевич, д.т.н., профессор Филиппов Валерий Ахмеджанович, к.т.н., доцент	2018			-	3	2	4	-				0
															520,0
															30,0
10.	Исторические науки	070000	Безгина Ольга Анатольевна, к.и.н., доцент, Гуров В.А., к.и.н., доцент, Румянцева Н.М., к.и.н., доцент	2018			1	1	0	-	-				0
															30,0
															0
11.	Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами	080005	Искосков Максим Олегович, д.э.н., профессор, Шнайдер Ольга Владимировна, к.э.н., доцент	2018			-	4	2	-	-				0
															0
															0



№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.2009	Код Код по приказу №59 от 25.02.2009	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов, полученных на разработки: российские, зарубежные	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения		Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских						всего	из них с изданием сборника трудов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12.	Филологические науки	100000	Андреюшкина Татьяна Николаевна, д. филол.н., доцент, Тараносова Галина Николаевна, д.п.н., профессор, Венгранович Марина Николаевна, д.фил.н. доцент	2018			-	3	1	-	-				0 0 0
13.	Теория и методика обучения математики	130002	Утеева Роза Азербаетовна, д.п.н., профессор; Удовенко Л.Н., к.п.н., доцент	2018			-	2	1		-				0 0 0
14.	Дошкольная педагогика и	130007	Дыбина Ольга Витальевна, д.п.н., профессор;	2018			-	5	2	-	-				0 1 165,5

№	Название научного направления, научной школы Название по приказу №59 от 25.02.2009	Код по приказу №59 от 25.02.2009	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	Количество патентов, полученных на разработки: российские, зарубежные	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	Количество международных и (или) всероссийских научных и (или) научно-практических конференций, проведенных на базе образовательного учреждения		Количество мастер-классов, проведенных	Объем финансирования научных исследований (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					докторских	кандидатских						всего	из них с изданием сборника трудов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	ПСИХОЛОГИЯ		Руденко Ирина Викторовна, д.п.н., профессор												240,0
15.	Теория и методика профессионального образования	130008	Кустов Юрий Андреевич, д.п.н., профессор; Ярыгин Анатолий Николаевич, д.п.н., профессор; Ахметжанова Галина Васильевна, д.п.н., профессор	2018		1	2	2	1	-	-	3	1		0 294,0 0
16.	Психологические науки	190000	Кудинов Сергей Иванович, д.псх.н., профессор. Виноградова Галина Александровна, д.псх.н., профессор;	2018			-	4	1	-	-				0 50,0 0
17.	Юридические науки	120000	Хачатуров Рудольф Леонович, д.ю.н., профессор, Вершинина Светлана Ивановна, к.ю.н., доцент, Липинский Дмитрий Анатольевич, д.ю.н., профессор	2018	2	1	5	20	4	-	-	1			250,0 0 0

## Участие творческих коллективов ТГУ

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
1	Студенческая хоровая капелла	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. День Российского студенчества. 25.01.2018. ТГУ.</li> <li>2. II Межрегиональный конкурс фестиваль вокального искусства «Чистый звук». 16-17.02.2018. ТГУ.</li> <li>3. III Открытый городской конкурс исполнителей эстрадной песни «Созвездие». 27.02.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</li> <li>4. Фестиваль искусств «Студенческая весна – 2018». 03.03.2018. ТГУ.</li> <li>5. III Международный фестиваль-конкурс «Хрустальный дар». 15.04.2018. Досуговый центр «Русич», г.о. Тольятти.</li> <li>6. IX Областной фестиваль детского и юношеского творчества «Пасхальная капелль – 2018». 20.04.2018. Отдел религиозного образования и катехизации Тольяттинских благочиний, православная классическая гимназия г.о. Тольятти.</li> <li>7. «Всероссийский хоровой фестиваль», региональный этап. 23.04.2018. Министерство культуры Самарской области, г.о. Самара.</li> <li>8. VI Пасхальный фестиваль «Пасха Красная». 05.05.2018. Ставропольский район, с. Ягодное.</li> <li>9. Торжественное мероприятие, посвященное 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. 08.05.2018. ТГУ.</li> <li>10. Городское торжественное мероприятие «День Победы». 09.05.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</li> <li>11. Международный фестиваль-конкурс детского, юношеского и взрослого творчества «У самого Черного моря». 28.06-04.07.2018. г.о. Сочи.</li> <li>12. I студенческий фестиваль Самарской области, посвященный празднованию 100-летия университетского образования Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки Правительства Самарской области.</li> <li>13. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</li> <li>14. Международный фестиваль-конкурс Эстрадного искусства «Синяя роза». 07.10.2018. г.о. Тольятти.</li> <li>15. Международный конкурс-фестиваль Детского и юношеского творчества «Волжские созвездия». 02-04.11.2018. г.о. Самара.</li> <li>16. Международный конкурс Эстрадного искусства «На крыльях музыки». 07.11.2018. Самарский</li> </ol>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>государственный институт культуры.</p> <p>17. Фестиваль творческих дебютов «Грин-шоу». 12.11.2018. ТГУ.</p> <p>18. Международный фестиваль-конкурс эстрадного искусства «Страна Чудес».05-07.12.2018. Центр поддержки и развития творчества «Жар-Птица России» г.о. Тольятти.</p> <p>19.Областной конкурс-фестиваль вокального искусства «Территория вокала». 05-07.12.2018. ТГУ.</p> <p>20. Концертная программа в рамках открытия Рождественской выставки. 20.12.2018. АНО ВО «Поволжский православный институт».</p>
2	Танцевально-спортивный клуб «Тандем-прайм»	<p>1. Чемпионат и первенство Самарской области по спортивным бальным танцам. 15.01.2018. Федерация танцевального спорта Самарской области.</p> <p>2. XVI Открытый Кубок губернатора Самарской области «Жемчужина Поволжья-2018». 10-12.02.2018. Министерство спорта Правительства Самарской области.</p> <p>3. «Кубок Главы г.о. Новокуйбышевска – 2018». 18-19.02.2018. Министерство спорта Правительства Самарской области.</p> <p>4. Международный турнир по спортивным бальным танцам «Кубок Созвездия – 2018». 20.02.2018. ТСК «Созвездие».</p> <p>5. «Симбирский бал – 2018». 27.02.2018. ТСК «Каскад», г.о. Ульяновск.</p> <p>6. Международные соревнования «Кубок Казанского кремля – 2018».10-12.03.2018. <b>ТСК «Бригантина», Федерация танцевального спорта Татарстана.</b></p> <p>7. Международный турнир «Кубок Динамо – 2018». 12.03.2018. ТСМК «Динамо».</p> <p>8. Турнир «Салют – 2018». 26.03.2018. ТСК «Академия звёзд», ТСК «Феерия».</p> <p>9. Турнир «Кубок Олимпиады – 2018». 02.04.2018. ТСК «Олимпия».</p> <p>10. Турнир «Verona cup – 2018». 09.04.2018. ТСК «ВЕРОНА».</p> <p>11. Турнир «Тандем-2018» 16.04.2018. ТСК «Тандем».</p> <p>12. Турнир «Кубок памяти Лидии Лободы – 2018». 22.04.2018. ТСК «Лидия».</p> <p>13. Международные соревнования «Кубок Главы Удмуртской Республики – 2018». 29.04-02.05.2018. Министерство спорта Удмуртской Республики.</p> <p>14. XXIII Кубок ЦСКА «Вальс Победы». 06.05-09.05.2018. ТСК «ЦСКА».</p> <p>15. Турнир «Кубок Максимум – 2018. 07.05.2018. ТСК «Максимум».</p> <p>16. Всероссийский фестиваль «Творчество. Радость. Успех». 19.05.2018. Министерство социально-демографической и семейной политики Самарской области совместно с Министерством образования и науки Самарской области и Благотворительным фондом «Радость».</p> <p>17. Турнир по спортивным танцам «Тандем- 2018». 28.05.2018. ТСК «Тандем».</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>18. I студенческий фестиваль Самарской области, посвященный празднованию 100-летия университетского образования Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки Правительства Самарской области.</p> <p>19. Показательные выступления в программе «Презентации внеучебной деятельности ТГУ». 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>20. Всероссийский турнир «Фейерверк – 2018». 23-24.09.2018. ТСК «Фейерверк».</p> <p>21. Областной турнир «Тандем-2018». 01.10.2018. ТСК «Тандем».</p> <p>22. Российский турнир «Осенний марафон». 01.10.2018. ТСК «Вариант».</p> <p>23. Открытый турнир Самарской области. 07-08.10.2018. Министерство спорта Самарской области.</p> <p>24. Российский турнир «Хрустальный башмачок». 15.10.2018. ТСК «Элика».</p> <p>25. Российский турнир «Первенства города Оренбург». 28.10.2018. Администрация г.о. Оренбург.</p> <p>26. Областной турнир «Версия – 2018». 05.11.2018. ТСК «Версия».</p> <p>27. Российский турнир «Кубок городского округа Тольятти». 12.11.2018. ТСК «Тандем».</p> <p>28. Российский турнир «Кубок Созвездия». 19.11.2018. ТСК «Созвездие».</p> <p>29. Международный турнир «Снегопад – 2018». 02-03.12.2018. ТСК «Глория».</p> <p>30. Международный турнир «Кубок Спартак». 08-10.12.2018. ТСК «Спартак».</p> <p>31. Российский турнир по спортивным танцам «Град Симбирск – 2018». 17.12.2018. ТСК «Динамо».</p> <p>32. Областной турнир «Тандем – 2018». 24.12.2018. ТСК «Тандем».</p>
3	Театр танца «Ювента»	<p>1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 03.03.2018. ТГУ.</p> <p>2. Международный фестиваль творчества «Достижение». 26-28.03.2018. г.о. Казань.</p> <p>3. IV Межрегиональный конкурс-фестиваль хореографических коллективов «ПРОдвижение». 25-27.03.2018. ТГУ.</p> <p>4. Городской фестиваль творчества «Молодежная весна Тольятти». 10.04.2018. Дом молодежных организаций «Шанс», администрация г.о. Тольятти.</p> <p>5. Показательные выступления на ежегодных соревнованиях «Вазовская верста». 21.04.2018. ПАО «АВТОВАЗ», г.о. Тольятти.</p> <p>6. Концертная программа в рамках торжественного городского мероприятия «День Победы» (пл. Свободы, Центральный район). 09.05.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</p> <p>7. «День города Тольятти – 2018». 03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>8. Презентация внеучебной деятельности ТГУ. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>9. Торжественное мероприятие, посвященное 100-летию со дня образования в системе Министерства внутренних дел подразделений уголовного розыска. 05.10.2018. МВД г.о. Тольятти.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>10. Областной массовый фестиваль здоровья «МАФЕЗ». 13-27.10.2018. ТГУ.</p> <p>11. Показательные выступления на спортивно-массовом мероприятии «Марафон Аэробики» в рамках Всероссийской спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». 02.11.2018. ТГУ.</p> <p>12. Всероссийский фестиваль-конкурс хореографического искусства «Карусель». 08-10.11.2018. Фестивальный центр «Карусель» г.о. Самара.</p> <p>13. Международный конкурс-фестиваль «Страна чудес». 05-07.12.2018. Центр поддержки и развития творчества «Жар-Птица России» г.о. Тольятти.</p> <p>14. Городское благотворительное новогоднее мероприятие для детей с ОВЗ. 16.12.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>15. Показательные выступления в программе Торжественной церемонии награждения победителей и призёров 48-й спартакиады ПАО «АВТОВАЗ». 18.12.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>16. Показательные выступления на праздничных новогодних мероприятиях для обучающихся МБУ «Лицей № 37». 24-25.12.2018. г.о. Тольятти.</p>
4	Танцевальный коллектив «Бирюза»	<p>1. IV Межрегиональный конкурс-фестиваль хореографических коллективов «ПРОдвижение». 25–27.03.2018. ТГУ.</p> <p>2. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 03.03.2018. ТГУ.</p> <p>3. Концертная программа в рамках торжественного городского мероприятия «День Победы» (пл. Свободы, Центральный район). 09.05.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</p> <p>4. «День города Тольятти – 2018». 03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>5. Торжественное мероприятие, посвящённое Дню медицинского работника. 16.06.2018. Тольяттинская городская клиническая больница № 5.</p> <p>6. Презентация внеучебной деятельности ТГУ. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>7. Городская конференция врачей. 08.10.2018. Тольяттинская городская клиническая больница № 5.</p> <p>8. Областной массовый фестиваль здоровья «МАФЕЗ». 13-27.10.2018. ТГУ.</p> <p>9. Показательные выступления на спортивно-массовом мероприятии «Марафон Аэробики» в рамках Всероссийской спартакиады боевых искусств «Непобедимая держава». 02.11.2018. ТГУ.</p> <p>10. Городское благотворительное новогоднее мероприятие для детей с ОВЗ. 16.12.2018. г.о. Тольятти.</p>
5	Студия «Барабаны мира»	<p>1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 03.03.2018. ТГУ.</p> <p>1. Показательные выступления в рамках Всероссийской акции «Зеленый волонтер» в поддержку заповедников и национальных парков страны. 27.04.2018. Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, администрация г.о. Тольятти.</p> <p>2. Всероссийские соревнования по спортивному ориентированию "Российский азимут». 19.05.2018.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>Федерация спортивного ориентирования РФ, администрация г.о. Тольятти.  3. Городской фестиваль «Рыба моя». 02.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.  4. «День города Тольятти – 2018». 03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.  5. Показательные выступления, мастер классы в рамках культурной программы Чемпионата мира по футболу – 2018. 14.06-15.07.2018. АНО "Дирекция города-организатора ЧМ-2018», Министерство культуры Самарской области.  6. 15-й международный фестиваль «Барабаны Мира». 25.06-01.07.2018. Проект «Барабаны мира».  7. Показательные выступления, проведение мастер-классов в программе Всероссийского фестиваля ЗОЖ «Зов Сердца». 20-22.07. 2018. г.о. Тольятти.  8. Исторический фестиваль-реконструкция «Битва Тимура и Тохтамыш». 22.07.2018. ФОНД "Патриотическая волна", Администрация муниципального района Красноярский, АНО «У-РА», НКО «Вежа».</p> <p>10. Городское мероприятие «День осеннего равноденствия». 22.09.2018. г.о. Тольятти.  11. Фестиваль ЗОЖ "За гранью". 20-21.10.2018. г.о. Тольятти.  12. Показательные выступления, проведение мастер-классов в рамках мероприятия «Новогодний Аэрохолл». 09.12.2018. г.о. Тольятти.</p>
6	Историко-ролевой клуб «Княжичи»	<p>1. Всероссийский фестиваль фэнтэзи и фантастики «Толкон». 21.04.2018. г.о. Тольятти.  2. Ежегодный Княжеский турнир по историческому фехтованию. 30.04-01.05.2018. Парковый комплекс истории техники им. Сахарова, историко-ролевой клуб «Княжичи» г.о. Тольятти.  3. Городское праздничное мероприятие «День Победы в Парковом комплексе истории техники им. К.Г. Сахарова». 09.05.2018. Администрация г.о. Тольятти.  4. VIII международный фестиваль «Путешествие в прошлое». 11.06.2018. Центр исторического моделирования «Древний мир».  5. Международный исторический фестиваль «Гороховец. Бережец. Смута. Ополчение». 27.07.2018. Администрация г. Гороховец.  6. Международный исторический фестиваль «Битва при Молодях». 03-05.08.2018. Администрация сельского поселения Любучанское Московской обл.  7. I студенческий фестиваль Самарской области, посвященный празднованию 100-летия университетского образования Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки Правительства Самарской области.  8. Всероссийский исторический фестиваль "Приволжский штандарт". 15.09.2018. Департамент культуры</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>администрации г.о. Нижний Новгород.</p> <p>9. Презентация внеучебной деятельности ТГУ. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>10. Международный турнир по историческому фехтованию "Йоль Фехтовальный – 2018". 27.10.2018. г. Трнава, Словакия.</p> <p>11. Всероссийский турнир по историческому фехтованию. 16.12.2018. Департамент культуры администрации г.о. Нижний Новгород.</p>
7	Спортивный клуб «АРТ-Фехтование»	<p>1. Мастер-класс по сценическому фехтованию, организованный совместно с театром-студией им. В.Н. Татищева. 08.02.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>2. Показательные выступления в программе благотворительного концерта для детей-сирот и детей с ОВЗ. 05.03. 2018.ТЦ «Акварель». г.о Тольятти.</p> <p>3. Открытый весенний чемпионат и первенство г.о. Тольятти по фехтованию. 09.05.2018. ТГУ.</p> <p>4. Летние сборы по фехтованию «Юный актёр» 01-21.06.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>5. Презентация внеучебной деятельности ТГУ. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>6. Открытый чемпионат и первенство «Мемориал О.Н. Михайлова». 28.10.2018. ТГУ.</p> <p>7. Показательные выступления в клубе «Кидландия». 07.11.2018. ТЦ «Вега» г.о. Тольятти.</p> <p>8. Мастер-класс по сценическому фехтованию, организованный совместно с театром-студией им. В.Н. Татищева. 17.12.2018. г.о. Тольятти.</p>
8	Туристический клуб ТГУ	<p>1. Новогоднее восхождение на Эльбрус. 24.12.2017–03.01.2018. Региональная федерация спортивного туризма г. о. Тольятти.</p> <p>2. Открытый Чемпионат и Первенство г. о. Тольятти по лыжному туризму. 21.02.2018. Управление физической культуры и спорта администрации г. о. Тольятти.</p> <p>3. Открытый Кубок г.о. Тольятти по спортивному туризму. 17.04.2018. Управление физической культуры и спорта администрации г.о. Тольятти.</p> <p>4. Скоростное восхождение на Эльбрус. 29.04-10.05.2018. Региональная федерация спортивного туризма г.о. Тольятти.</p> <p>5. Туристский слет ТГУ. 25-27.05.2018. ТГУ.</p> <p>6. Спортивно-туристский лагерь «Туриада ПФО – 2018". 16-19.05.2018. Аппарат полномочного представителя Президента РФ в ПФО, Министерство молодежной политики и спорта Саратовской области.</p>



№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>7. Туристский слёт памяти Ю. Захарова. 11-12.06.2018. Региональная федерация спортивного туризма Самарской области.</p> <p>8. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>9. Кубок г.о. Тольятти по спортивному туризму, 1 этап. 10.10.2018. Управление физической культуры и спорта г.о. Тольятти.</p> <p>10. Открытый Чемпионат и Первенство г. о. Тольятти по спортивному туризму. 29.10.2018. Управление физической культуры и спорта г.о. Тольятти.</p>
9	<p>Спортивный коллектив Foot Show</p>	<p>1. Мастер-класс для участников Летнего лагеря. 03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>2. Показательные выступления на Ежегодном межрегиональном турнире «Азбука спорта». 12.06.2018. Администрация г.о. Сызрань.</p> <p>3. Показательные выступления в рамках городского мероприятия «День защиты детей». 13.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>4. Показательные выступления в рамках культурной программы «Кубка конфедераций – 2018». 19.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>5. Роут-шоу по городам Европы в рамках культурно-спортивной программы Чемпионата мира по футболу – 2018. 02-29.06.2018. Министерство туризма г. Санкт-Петербург.</p> <p>6. Показательные выступления, мастер-класс для молодежи города в программе праздничных мероприятий, посвященных «Дню Знаний». 01.09.2018. Администрация ТЦ «Парк Хаус» г.о. Тольятти.</p> <p>7. Показательные выступления, мастер-класс для молодежи города в программе праздничных мероприятий, посвященных «Дню Знаний». 02.09. 2018. Администрация ТРК «Капитал» г.о. Тольятти.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>8. I студенческий фестиваль Самарской области, посвященный празднованию 100-летия университетского образования Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки Самарской области.</p> <p>9. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>10. Показательные выступления, мастер-класс для молодежи города в ТРК «Русь на Волге». 05.11.2018. Администрация ТРК «Русь на Волге» г.о. Тольятти.</p>
10	Спортивно молодежный коллектив Vio Cube	<p>1. «Студенческая весна ТГУ». 17.03.2018. ТГУ.</p> <p>2. Всероссийская студенческая весна. 15-19.05.2018. г.о. Ставрополь.</p> <p>3. Организация молодежной интерактивной паркур-зоны на площадке ТЦ «Аэрохолл» в программе «Дня города Тольятти». 03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>4. Интерактивная городская молодежная акция «Общегородская уличная паркур-тренировка». 07.08.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>5. Организация интерактивной площадки, показательные выступления в программе мероприятий Фестивальной платформы «Культура». 03.09.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>6. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>7. Спортивный турнир «Волжская осень «СИБУР Тольятти». 20.10.2018. Корпорация ООО «СИБУР Тольятти».</p> <p>8. Всероссийский танцевальный чемпионат «Project – 818». 01-02.12.2018. г. Москва.</p>
11	Клуб интеллектуального общения игр «ГО»	<p>1. Мастер-класс по игре «Го» для обучающихся института восточной культуры. 04.04.2018. Библиотека Автограда г.о. Тольятти.</p> <p>2. Молодёжный форум ПФО "Иволга". 26.07-04.08.2018. Администрация Аппарата полномочного</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>представителя Президента в ПФО, Правительство Самарской области.</p> <p>3. VIII ежегодный фестиваль «Молочная страна». 26.08.2018. Правительство Республики Башкортостан, Администрация г.о. Уфа.</p> <p>4. Вечер встречи выпускников ТГУ. 01.09.2018. ТГУ.</p> <p>5. «День китайской культуры». 21.09.2018. Тольяттинский художественный музей.</p>
12	Школа «ЮМОРА»	<p>1. Международный фестиваль команд КВН в г. Сочи «КиВиН-2018». 03-08.01.2018. Международный Союз КВН.</p> <p>2. Фестиваль Центральной лиги КВН "Поволжье". 12.03.2018. Центральная лига КВН «Поволжье» МС КВН. г.о. Казань.</p> <p>3. 1/8 финала Региональной лиги МС КВН "Среднее Поволжье". 20.03.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>4. 1/4 финала региональной лиги МС КВН "Среднее Поволжье". 23.03.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>5. 1/4 "Самарская областная студенческая лига" МС КВН. 20.09.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>6. Выездная школа КВН. 05.10.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>7. 1/2 финала региональной лиги МС КВН "Среднее Поволжье" 15.10.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>8. Финал региональной лиги МС КВН "Среднее Поволжье". 01.11.2018. г. о. Тольятти.</p> <p>9. 1/2 финала Региональной лиги МС КВН "7 ветров". 26.10.2018. г.о. Ульяновск.</p> <p>10. 1/2 финала "Самарская областная студенческая лига" МС КВН. 08.11.2018. г.о. Отрадный.</p> <p>11. Фестиваль сызранской лиги КВН «А у нас во дворе». 19.11.2018. Управление по социальной и молодежной политике администрации г.о. Сызрань, Молодежная общественная организация "ИТ КЛУБ".</p> <p>12. Финал Региональной лиги МС КВН «7 ветров». 12.12.2018. г.о Ульяновск.</p>
13	Студия хип-хопа Epidemic Beat	<p>1. Чемпионат г. о. Тольятти по фитнес - аэробике.10.02.2018. Федерация фитнес - аэробики и спортивной аэробики г.о. Тольятти.</p> <p>2. Показательные выступления в программе благотворительного концерта для детей-сирот и детей с ОВЗ. 15.03.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>3. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 01.04.2018. ТГУ.</p> <p>4. Городской фестиваль творчества «Молодежная весна Тольятти». 10.04.2018. ДМО «Шанс» администрации г. о. Тольятти.</p> <p>5. Выступление в культурной программе «Автопробега», посвященного Дню города Тольятти.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>03.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>6. Творческая программа «Праздник сделаем вместе!» в рамках Дня города Тольятти (Комсомольский район). 03.06.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</p> <p>7. Творческая программа «Вместе праздничней и ярче!» в рамках Дня города Тольятти (Центральный район). 2018. 03.06.2018. Департамент культуры г.о. Тольятти.</p> <p>8. «Фестиваль здоровья и спорта», посвященный Дню Молодёжи. 12.08.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>9. «Вечер встреч выпускников – 2018». 01.09.2018. ТГУ.</p> <p>10. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>11. Презентация студии «UnderDance» в ТЦ «Мадагаскар». 18.11.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>12. Танцевальный фестиваль-конкурс «Project818». 01-02.12.2018. г. Москва.</p> <p>13. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу – 2018». 13.12.2018. ТГУ.</p> <p>14. Отчётный концерт студии «UnderDance» в ТЦ Акварель. 22.12.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>15. Новогодняя корпоративная программа ПАО АВТОВАЗ' "Сборная солянка". 27.12.2018. ПАО «АВТОВАЗ».</p>
14	Школа поинга «Крутящий момент»	<p>1. Мастер-класс для болельщиков хоккейного матча ХК «Лада». 05.01.2018. ЛДС «Лада Арена».</p> <p>2. Международная поистерская конвенция «POICON». 12-14.01.2018. г. Москва.</p> <p>3. Праздничная программа, посвященная дню рождения трайбл-йога студии "RosMarine". 20.01.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>4. «Студенческая весна ТГУ». 01.03.2018. ТГУ.</p> <p>5. Трайбл-фестиваль «Fusion Fest». 13.05.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>6. Городской импровизированный концерт «Покрутон». 22.05.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>7. Всероссийский жонглерский флешмоб. 03.06.2018. «Фанни-парк» г.о. Тольятти.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>8. Международный фестиваль «Барабаны мира-2018». 28-30.06.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>9. Этно-арт фестиваль «Зов Сердца». 20-21.07.2018. Кемпинг-Парк «Volga Discovery», Самарская область.</p> <p>10. Городской праздник «День Ивана Купала». 21.07.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>11. Фестиваль стихий «WAFEst». 01-05.08.2018. г.о. Нижний Новгород.</p> <p>12. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>13. Городской фестиваль «День осеннего равноденствия в Фанни-парке». 22.09.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>14. Городской концерт с использованием огненного реквизита «Покрутон» 21.10.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>15. Посвящение в студенты ТГУ. 26.10.2018. ПК студентов и аспирантов ТГУ.</p> <p>16. Фестиваль творческих дебютов «Грин шоу». 16.11.2018. ТГУ.</p> <p>17. Показательные выступления в программе Фестиваля жонглирования и поинга в г.о. Самара. 17.11.2018. Г. Самара.</p>
15	Студия любительского музицирования	<p>1. Участие в праздничной программе Торжественного мероприятия, посвящённого Дню Российской науки». 08.02.2018. ТГУ.</p> <p>2. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p>
16	Студия эстрадного вокала ТГУ	<p>1. Городской открытый конкурс «Голоса ТОЛЬЯТТИ» 15.03.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>2. Международный конкурс «Союз талантов России». 01-05.05.2018. г.о. Сочи.</p> <p>3. Международный конкурс «Хрустальный дар». 20-28.05.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>4. Международный конкурс «АРТ-Триумф». 28.09.2018. г.о. Тольятти.</p> <p>5. Выступления в праздничной программе мероприятий «День города Тольятти – 2018». 06.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>6. Выступления в праздничной программе городского мероприятия «День молодёжи». 13.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>7. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p>
17	Клуб интеллектуального общения. Лига знатоков	<p>1. Молодёжный чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Первый этап. 19.03.2018. ТГУ.</p> <p>2. Молодёжный чемпионат Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Второй этап. 02-11.04.2018. ТГУ.</p> <p>3. Молодежное первенство Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Первый этап. 22-29.10.2018. ТГУ.</p> <p>4. Молодежное первенство Тольятти по игре «Что? Где? Когда?». Второй этап. 09.11.2018. ТГУ.</p>
18	Cheer-dance RAZGON	<p>1. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 01.04.2018. ТГУ.</p> <p>2. Показательные выступления в рамках культурной программы ежегодных городских соревнований по</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>легкой атлетике «Вазовская верста». 21.04.2018. ПАО АВТОВАЗ.</p> <p>3. Благотворительная акция "Лига созвездия". 31.05.2018. Детский дом "Созвездие".</p> <p>4. Выступления в праздничной программе мероприятий «День города Тольятти – 2018». 06.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>5. Выступления в праздничной программе городского мероприятия «День молодёжи». 13.06.2018. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>6. Выступления в праздничной программе городских мероприятий «День защиты детей». 15.06.2018. «Фанни Парк», г.о. Тольятти.</p> <p>7. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>8. Всероссийский спортивный «Марафон аэробики" в рамках Спартакиады боевых искусств "Непобедимая держава". 02.11.2018. УСК "Олимп".</p> <p>9. Спортивно-массовое мероприятие "Веселые старты" в рамках Универсиады первокурсников. 08.11.2018. ТГУ.</p> <p>10. Фестиваль творческих дебютов "Грин-шоу". 13-16.11.2018. ТГУ.</p> <p>11. Фестиваль-конкурс "Аэробик – шоу". 20.12.2018. ТГУ.</p> <p>12. Fashion-показ «KiDS Fashion Day». 23.12.2018. ТЦ «АКВАРЕЛЬ» г.о. Тольятти.</p>
19	Танцевальный коллектив «Белая дверь»	<p>1. Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня Российского студенчества «Татьянин день». 25.01.2018. ТГУ.</p> <p>2. Творческая программа ГумПИИ в рамках Фестиваля искусств «Студенческая весна ТГУ». 05.03.2018. ТГУ.</p> <p>3. Гала концерт Фестиваля искусств «Студвесна ТГУ». 01.04.2018. Агентство по реализации молодёжной политики, Государственное бюджетное учреждение Самарской области "Агентство по реализации молодежной политики" (ГБУ СО АМП), Департамент по делам молодежи Самарской области.</p> <p>4. Городской фестиваль творчества «Молодежная весна Тольятти». 10.04.2018. ДМО Шанс администрации г.о. Тольятти.</p> <p>5. Фестиваль искусств «Российская студенческая весна 2018». 15-20.05.2018. г.о. Ставрополь, Российский союз молодёжи, Министерство образования и науки РФ.</p> <p>6. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу – 2018». 09.12.2018. ТГУ.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		7. Универсиада ТГУ. 09.12.2018. ТГУ.
20	Танцевальный коллектив «Новый элемент»	<p>1. Творческая программа ИХиИЭ в рамках Фестиваля искусств «Студенческая весна ТГУ». 06.03.2018. ТГУ.</p> <p>2. Показательные выступления в программе праздничных мероприятий, посвященных Международному женскому дню. 07.03.2018. ТГУ.</p> <p>3. Показательные выступления в концертной программе городского мероприятия «День эколога». 08.06.18. Администрация г.о. Тольятти.</p> <p>4. Презентация внеучебной деятельности. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>5. Посвящение в студенты ИХиИЭ. 26.10.2018. ТГУ.</p> <p>6. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу-2018». 13.12.2018. ТГУ.</p>
21	Танцевальный коллектив «Appearance»	<p>1. Внутривузовский этап проекта «От студзачета АССК к знаку отличия ГТО». 22.01.2018. ТГУ.</p> <p>2. День российского студенчества «Татьянин день» 25.01.2018 ТГУ.</p> <p>3. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018» 03.03.2018 ТГУ.</p> <p>4. Вечер встречи выпускников. 01.09.2018. ТГУ.</p> <p>5. Торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний. 03.09.2018. ТГУ.</p> <p>6. Презентация ЦМТ ДНК для первокурсников и абитуриентов. 20.09.2018. ТГУ.</p> <p>7. Фестиваль науки ТЛТ в рамках VIII Всероссийского Фестиваля науки. 12.10.2018. ТГУ.</p> <p>8. Спортивно-массовое мероприятие «Марафон аэробики» в рамках XII Всероссийской Спартакиады боевых искусств «Непобедимая Держава». 26.10.2018. УСК «Олимп».</p> <p>9. Студенческий фестиваль творческих дебютов «Грин-Шоу 2018». 06.11.2018. ТГУ.</p> <p>10. «Веселые старты» в рамках Универсиады первокурсников. 09.11.2018. ТГУ.</p> <p>11. Фестиваль-конкурс «Аэробик-шоу». 13.12.2018. ТГУ.</p> <p>12. Новогодняя корпоративная программа ПАО АВТОВАЗ «Сборная солянка». 27.12.2018. ПАО АВТОВАЗ.</p>
22	Джазовые танцы «CandyBOBERS»	<p>1. Проект "Свободная среда". 11.07.2018. Библиотека Автограда г.о. Тольятти.</p> <p>2. Фестивальный лагерь джазовых танцев Поволжья «Lindy Time». 16-19.08.2018. Самарская область.</p> <p>3. Презентация ЦМТ ДНК для первокурсников и абитуриентов. 20.09.2018. ТГУ.</p>

№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		4. Показательные выступления, мастер класс для участников «Школы тьюторов». 13.10.2018. ТГУ. 5. «Культурный вечер BIBL Dance». 07-21.12.2018. Библиотека Автограда г.о. Тольятти.
23	Молодёжный театр «Вокзал»	1. Открытый урок по сценической речи. 23.01.2018. МБУ школа № 93, г.о. Тольятти. 2. Фестиваль искусств «Студенческая весна ТГУ – 2018». 03.03.2018. ТГУ. 3. Открытый урок по сценической речи и актёрскому искусству. 17.04.2018. МБУ школа № 93, г.о. Тольятти. 5. Презентация ЦМТ ДНК для первокурсников и абитуриентов. 20.09.2018. ТГУ. 6. Студенческий фестиваль творческих дебютов «Грин-Шоу 2018». 06.11.2018. ТГУ. 7. Благотворительный спектакль для детей-сирот «Морозко». 13.12.2018. Гостиничный комплекс «Парк-Отель» г.о. Тольятти.  8. Театрализованное представление «Новогодняя ёлочка» для обучающихся МБУ «Школа №93» г.о. Тольятти. 26-27.12.2018. Молодёжный театр «Вокзал».
24	Танцевальная школа «Dance Fame»	1. Молодёжный форум ПФО "Иволга". 26.07-04.08.2018. Администрация Аппарата полномочного представителя Президента в ПФО, Правительство Самарской области.  2. I студенческий фестиваль Самарской области, посвященный празднованию 100-летия университетского образования Самарской области. 08-09.09.2018. Министерство образования и науки Правительства Самарской области.  3. Открытый урок по современным направлениям танцевальной школы «Dance Fame». 09.09.2018. г.о. Тольятти.  4. Презентация ЦМТ ДНК для первокурсников и абитуриентов. 20.09.2018. ТГУ. 5. Открытый областной конкурс «Союз талантов Поволжья». 14.10.2018. г.о. Самара. 6. Всероссийский конкурс-фестиваль «Танцуй Казань». 01-02.12.2018. г.о. Казань.



№ п/п	Наименование коллектива	Результаты (Наименование мероприятия. Дата проведения. Организатор)
		<p>7. Открытый турнир Самарской области по фитнес аэробике «Жемчужина Поволжья», г.о Отрадный.</p> <p>09.12.2018. Самарская региональная общественная организация "Федерация фитнес-аэробики и спортивной аэробики".</p>

**Приложение Л**

**Участие студентов ТГУ в социально значимых мероприятиях города и региона**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
1.	09-30.01.2018	Об организации и проведении цикла мероприятий, посвященных празднованию дня российского студенчества "Студентов, бывших не бывает"	ТГУ
2.	24.01.2018	Об организации и проведении расширенного заседания совета ректоров Самарской области с участием врио Губернатора Самарской области Д.И. Азарова	ТГУ
3.	25.01.2018	О подготовке списков награждаемых на приеме ректора, посвященного Дню российского студенчества 'Татьянин день'	ТГУ
4.	25.01.2018	Об организации и проведении праздничных мероприятий, посвященных Дню российского студенчества "Татьянин день"	ТГУ
5.	31.01.2018	Об организации и проведении встречи с первым вице-президентом ОООР "СоюзМаш России" Гутенёвым Владимиром Владимировичем	ТГУ
6.	31.01.2018	Об организации и проведении дискуссионной площадки "Региональный инжиниринговый центр - новая точка роста или...?"	ТГУ
7.	30.01.-05.02.2018	О направлении студента института математики, физики и информационных технологий в волонтерском сопровождении основных мероприятий 75-летия разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве	г. Волгоград
8.	02.02.2018	Об организации и проведении итоговой дискуссионной площадки, посвященной актуальным проблемам экономического развития города Тольятти "Тольяттинские диалоги"	ТГУ
9.	31.01.-06.02.2018	О направлении студентов Тольяттинского государственного университета в составе Историко-ролевого клуба ТГУ "Княжичи" для участия в XIX международном турнире, организованный Федерацией дуэльного фехтования России "Мастер Клинка"	г. Челябинск
10.	09.02.2018	Об организации и проведении встречи старост ТГУ, ТАУ, ВУиТ с организаторами проекта "Точка роста"	ТГУ
11.	09-10.02.2018	Об организации и проведении II фестиваля авторской песни имени Александра Гордеева	ТГУ
12.	11.02.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в	г. Тольятти

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
		Общегородском дне лыжника "Лыжня России 2018"	
13.	15.02.2018	Об организации и проведении акции по сдаче донорской крови "Капля жизни"	ТГУ
14.	15-16.02.2018	Об организации и проведении II межрегионального конкурса-фестиваля вокального искусства "ЧИСТЫЙ ЗВУК"	ТГУ
15.	16, 21.02.2018	Об объявлении благодарности за участие в организации церемонии награждения наградами Губернатора Самарской области	г. Тольятти
16.	16.02.2018	Об организации и проведении соревнований по шахматам в зачет Универсиады ТГУ	ТГУ
17.	19.02.2018	Об организации и проведении мероприятий в рамках конкурса красоты, творчества и интеллекта "Мистер и Мисс ТГУ - 2018" (интеллектуальный этап)	г. Тольятти
18.	20.02.2018	Об организации и проведении тренинг-игры "Денежные потоки. Россия"	ТГУ
19.	24.02.2018	О направлении студента ТГУ для участия в качестве волонтера в Фестивале активного отдыха "Жигулевское море"	г. Тольятти
20.	27.02.2018	Об организации и проведении мероприятий в рамках конкурса красоты, творчества и интеллекта "Мистер и Мисс ТГУ - 2018" (творческий этап)	ТГУ
21.	28.02.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в слете старост Самарской области	г. Самара
22.	07.03.2018	Об организации и проведении школы Региональной Лиги МС КВН "Среднее Поволжье"	ТГУ
23.	11.03.2018	Об организации и проведении мастер-класс с экспертом танцевального направления Галсан Доржиевой в рамках Программы поддержки и развития студенческого творчества "Российская студенческая весна"	ТГУ
24.	16.03.2018	Об организации и проведении Совета участников благотворительного фонда "Духовное наследие" им. С.Ф. Жилкина	ТГУ
25.	24.03.-01.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия в VIII Международном конкурсе-фестивале исполнителей танца и хореографов-постановщиков "Михаил Мурашко приглашает друзей"	Йошкар-Ола
26.	01.04.2018	Об организации и проведении гала-концерта фестиваля студенческого творчества "Студенческая весна ТГУ - 2018"	ТГУ
27.	05.04.2018	Об организации и проведении мероприятия "Школа старост"	ТГУ
28.	20,21,30.03., 06.04.2018	Об организации и проведении весеннего турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка"	ТГУ

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
29.	02,06.04.2018	О проведении соревнований по волейболу среди студентов комплекса студенческих общежитий	ТГУ
30.	10.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в гала-концерте фестиваля 'Молодежная весна	г. Тольятти
31.	10.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в конкурсном дне по направлениям областного фестиваля студенческого творчества 'Самарская студенческая весна - 2018'	г. Самара
32.	11.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия в торжественном, памятном мероприятии, посвященном Международному дню освобождения узников фашистских лагерей	г. Тольятти
33.	11.04.2018	Об организации и проведении заседание Дома ученых "Улыбайтесь, господа, улыбайтесь..."	ТГУ
34.	12.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия во Всероссийском исторический квест "Первый. Космический"	г. Тольятти
35.	13.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия в Совете старост Самарской области	г. Самара
36.	13.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в концертной программе "55 лет предварительному следствию УВД России по г.о. Тольятти"	г. Тольятти
37.	14.04.2018	Об организации и проведении международной образовательной акции "Тотальный диктант"	г. Тольятти
38.	15.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в областном фестивале студенческого творчества "Самарская студенческая весна - 2018"	г. Самара
39.	15.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия в торжественном, памятном мероприятии, посвященном Международному дню освобождения узников фашистских лагерей	г. Тольятти
40.	19.03, 02.04., 11.04., 16.04.2018	Об организации и проведении Чемпионата Тольятти по игре "Что? Где? Когда?"	ТГУ
41.	16.04.2018	Об организации и проведении акции по сдаче донорской крови 'Капля жизни'	ТГУ
42.	02-17.04.2018	Об организации и проведении соревнований по баскетболу в зачет Универсиады	ТГУ
43.	18-19.04.2018	Об организации и проведении совместно с ПАО "Мобильные ТелеСистемы" мероприятия "Робостанция МТС" и презентации образовательных программ университета"	ТГУ
44.	20.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в IX Областном фестивале детского и юношеского творчества "Пасхальная капель"	г. Тольятти
45.	20.04.2018	Об организации и проведении Первенство ТГУ по атлетической гимнастике среди студентов 1-5х курсов.	ТГУ
46.	23-30.04.2018	О направлении студентов на городские	г. Тольятти

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
		соревнования по волейболу	
47.	20.03., 23.04.2018	Об организации и проведении игр КВН Региональной Лиги "Среднее Поволжье" Международного Союза КВН	ТГУ
48.	21.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в концертной программе ежегодных соревнованиях по лёгкой атлетике "Вазовская верста"	г. Тольятти
49.	21.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в Международном фестивале фэнтези и фантастики "Толкон"	г. Тольятти
50.	22-26.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия в окружном форуме по направлению "Городские реновации"	г. Саратов
51.	23-25.04.2018	Об организации и проведении городской школы проектов "Лестница успеха"	ТГУ
52.	24.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в общем собрании самарской делегации на РСМ	г. Самара
53.	25.04.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в благотворительной акции "Бумеранг добра" в приюте на Московском "Добрый след"	г. Тольятти
54.	27.04.2018	О направлении студента ТГУ для участия во Всероссийской акции "Георгиевская ленточка" на территории г.о. Тольятти.	
55.	28.04.2018	Об организации и проведении семинара для сотрудников Управления по воспитательной и социальной работе "Мероприятия для студентов Тольяттинского государственного университета сегодня - завтра"	ТГУ
56.	25.02.-06.05.2018	Об организации и проведении обучающих курсов для студенческих отрядов педагогического направления "Школа вожатского мастерства"	ТГУ
57.	02-13.05.2018	О направлении студентов ТГУ для участия во Всероссийском финале Чемпионата АССК России и очном этапе образовательного проекта "АССК.pro", в рамках студенческого фестиваля "На спорте"	г. Анапа
58.	04.05.2018	О направлении студента ТГУ для участия в VII Международном конкурсе-фестивале "Встречи на Волге"	г. Самара
59.	08.05.2018	Об организации и проведении Торжественного мероприятия, посвященного празднованию 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	ТГУ
60.	09.05.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в городском праздничном мероприятии, посвященном 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	г. Тольятти
61.	09.05.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в Общегородской 58-ой легкоатлетической	г. Тольятти

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
		эстафете, посвященной Дню Победы в Великой Отечественной войне	
62.	13-21.05.2018	О направлении студентов для участия в XXVI Всероссийском фестивале "Российская студенческая весна"	г. Ставрополь
63.	15.05.2018	Об организации и проведении открытия художественной выставки "Взгляд сквозь время"	ТГУ
64.	16.05.2018	О направлении студентов на городские соревнования по мини-футболу	г. Тольятти
65.	16.05.2018	Об организации и проведении мероприятия "За честь школы"	ТГУ
66.	16-19.05.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в спортивно-туристский лагерь Приволжского федерального округа "Туриада"	г. Хвалынский
67.	25-27.05.2018	Об организации и проведении традиционного XVI Туристского слёта ТГУ	г. Тольятти
68.	25.05.2018	Об организации и проведении Совета участников благотворительного фонда "Духовное наследие" им. С.Ф. Жилкина	ТГУ
69.	25.05.-27.05.2018	Об организации и проведении традиционного XVI Туристского слёта ТГУ	база отдыха "Спартак" (Самарская область, Ставропольский район, Ягодинское лесничество, квартал 5).
70.	30.05.2018	Об организации и проведении торжественного приема в честь лучших спортсменов ТГУ	ТГУ
71.	30.05.2018	Об организации и проведении мероприятия "Весенний бал" Тольяттинского государственного университета	ТГУ
72.	31.05.2018	Об организации и проведении благотворительной акции "Лига созвездия"	г. Тольятти
73.	06.06.2018	Об организации и проведении традиционного Литературного пикника Дома ученых "О, Волга!"	с. Переволоки
74.	08.06.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в торжественном мероприятии, посвященном Всемирному дню охраны окружающей среды	г. Тольятти
75.	14.05.-11.06.2018	О направлении руководителя спортивного коллектива ТГУ "Foot Show" для участия в интерактивных акциях проводимых в рамках Род-шоу по городам Европы	Европа
76.	17.05.-10.06.2018	Об участии в о Всероссийской акции "Стоп ВИЧ/СПИД", приуроченной к Международному дню памяти жертв СПИДа	
77.	22.06.2018	Об организации и проведении акции памяти и скорби, посвященной началу Великой	г. Тольятти

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
		Отечественной войны	
78.	28.04.-30.07.2018	Об участии студентов Тольяттинского государственного университета в качестве волонтеров в региональной программе "Городские волонтеры", в рамках проведения чемпионата мира по футболу 2018 года	г. Самара
79.	05.07.2018	Об организации и проведении торжественного мероприятия "Выпуск - 2018"	г. Тольятти
80.	20.06-01.07.2018	Об организации и проведении фестиваля бардовской песни Бард-фест "Звезды Жигулей" памяти Сергея Жилкина совместно с "Самарским областным клубом авторской песни имени Валерия Грушина" и Духовно-культурным кремлем "Богатырская слобода"	Ставропольский район, Национальный парк Самарская Лука, Духовно-культурный кремль "Богатырская Слобода".
81.	01.07.2018	Об организации и проведении торжественной церемонии вручения дипломов выпускникам Учебно-военного центра	г. Тольятти
82.	05.07.2018	Об организации и проведении награждения лучших выпускников Тольяттинского государственного университета "STAR PARTY"	г. Тольятти
83.		О реализации проектов - победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов	г. Тольятти
84.		О реализации проектов - победителей Всероссийского конкурса молодежных проектов	г. Тольятти
85.	23.08-24.08. 2018	О реализации проекта 'Школа кураторов'	г. Тольятти
86.	01.09.2018	Об организации и проведении традиционного мероприятия "Вечер встречи выпускников"	г. Тольятти
87.	02.09.2018	О направлении студента ТГУ для участия в Экологическом марафоне "Береги себя для жизни"	г. Тольятти
88.	03.09.2018	Об организации и проведении торжественного мероприятия, посвященного Дню знаний и началу нового 2018-2019 учебного года	г. Тольятти
89.	03.09.2018	О формировании единого календарного плана проведения массовых мероприятий в актовом зале ТГУ с целью формирования единого календарного плана проведения массовых мероприятий в актовом зале ТГУ на 2018-2019 учебный год	г. Тольятти
90.	04.09.2018	О проведении встречи с директором МБОУ г.о."Школа N 26 имени героя Советского Союза В.И. Жилина" И.И. Сафроновой	г. Тольятти
91.	05.09.2018	О проведении организационно-тематической встречи	г. Тольятти

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
92.	05.09.2018	О направлении студента института машиностроения для участия в Совете старост Самарской области	г. Тольятти
93.	08.09.2018	Об участии ТГУ в научно-образовательном пространстве на Фестивале студентов в рамках мероприятий приуроченных к 100-летию университетского образования в Самарской области	г. Тольятти
94.	18.09.2018	О проведении акции по сдаче донорской крови "Капля жизни"	г. Тольятти
95.	20.09.2018	Об организации и проведении презентации Центра молодежного творчества 'ДНК' для первокурсников и абитуриентов	г. Тольятти
96.	22.09.2018	Об организации и проведении внутривузовского этапа федерального проекта "От студзачета АССК к знаку отличия ГТО"	г. Тольятти
97.	26.09.2018	О направлении студента ТГУ в качестве жюри для участия в городском конкурсе "Джувелетта-2018" среди воспитанниц Центров помощи детям, оставшимся без попечения родителей г.о. Тольятти	г. Тольятти
98.	28.09.2018	О направлении студента института химии и инженерной экологии для участия в муниципальном этапе Всероссийской интеллектуальной игры "РИСК"	г. Тольятти
99.	1.09-8.09.2018	Об организации и проведении мероприятий в рамках подготовки вузов к 100-летию университетского образования в Самарской области	г. Тольятти
100.	2018-2019 учебный год	О работе творческих коллективов, студий, клубов ТГУ	г. Тольятти
101.	2018-2019 учебный год	Об утверждении календарного плана мероприятий в актовых залах ТГУ на 2018-2019 учебный год	г. Тольятти
102.	27.09-28.09.2018	О направлении студента института энергетики и электротехники для участия в окружном форуме ученического самоуправления Приволжского Федерального Округа	Самарская область (на базе парка-отеля «Ели» — Новокуйбышевское лесничество, 7)
103.	с 13.09 по 20.10 2018 года	Об организации и проведении мероприятий для первокурсников 'Посвящение в студенты институтов Тольяттинского государственного университета'	г. Тольятти
104.	с 14.09 по 17.09.2018	О направлении студента института энергетики и электротехники для участия в Международном	г. Манас республика



№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
		молодежный форуме "Каспий-2018"	Дагестан
105.	01.10.2018	Об организации и проведении праздничного мероприятия 'День ветерана', посвященное празднованию Международного дня пожилых людей	Тольяттинская филармония г.Тольятти, ул. Победы, 42.
106.	14.10.2018	Об организации и проведении открытой городской благотворительной акции на площадке строительства Мемориального комплекса ТГУ	г. Тольятти
107.	15-17.10.2018	О направлении студента института машиностроения для участия в в Совещании по вопросам развития федерального сообщества студенческих экспертов по вопросам государственной аккредитации и оценки качества образования	г. Рязань
108.	20.10.2018	Об организации и проведении мероприятия студенческого совета гуманитарно-педагогического института - коммуникативная программа "Активизатор ГумПИ"	г. Тольятти
109.	28.09 по 9.10.2018	Об организации и проведении Пятой межрегиональной академической выставки красные ворота "Против течения"	г. Тольятти
110.	24.10.2018	Об участии студентов Тольяттинского государственного университета в городской акции "Живи Лес"	г. Тольятти
111.	24.10.2018	Об организации и проведении I этапа школы студенческого самоуправления 'Академия первокурсника'	г. Тольятти
112.	25.10.2018	Об организации и проведении заседания Дома ученых ТГУ "Как я провел этим летом"	г. Тольятти
113.	26.10.2018	Посвящение в студенты ТГУ	г. Тольятти
114.	29.10-31.10.2018	О направлении студентов ТГУ для участия во II Всероссийском форуме по промышленному туризму "Ночи над Волгой"	г. Самара
115.	29.10.2018	Об организации и проведении осеннего турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка"	г. Тольятти
116.	30.10.2018	О порядке выдачи билетов на концерт Симфонического оркестра Саратовской государственной консерватории им. Л.В.Собинова	г. Тольятти
117.	сентябрь-ноябрь	О реализации проекта МАФЕЗ "Массовый фестиваль здоровья"	спортивный зал корпуса "У" (ул. Фрунзе, 2Г)
118.	15.10, 1.11.18 г.	Об организации и проведении игр КВН Региональной Лиги "Среднее Поволжье" Международного Союза КВН	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул.

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
			Белорусская, 14)
119.	с 22.10.18 г, 29.10.18 г. 9.11 18 г.	Об организации и проведении Чемпионата Тольятти по игре 'Что? Где? Когда?'	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
120.	30.10.2018, 01.11.2018, 06.11.2018	Об организации и проведении осеннего турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка"	актовом зале корпуса "У" (ул. Фрунзе, 2Г)
121.	04.11.2018	О направлении студентов ТГУ, участников спортивной студии "АРТ фехтование" для участия в Открытом Чемпионате и Первенстве Самарской области по фехтованию ножом, в рамках проведения XII Спартакиады боевых искусств "Непобедимая Держава"	УСК "Олимп"
122.	26.10-05.11.2018	Об участии в организации и проведении XII Спартакиады боевых искусств 'Непобедимая Держава'	УСК "Олимп", СК "Акробат", ФОК "ДБИ", актовый зал ТГУ (ул. Белорусская, 14)
123.	08.11.2018	Об организации и проведении приема делегации молодежи из Сербии в ТГУ во время визита в Самарскую область	кампус университета (ул. Белорусская 14)
124.	10.11.2018	О направлении творческого коллектива Тольяттинского государственного университета театр танца "Ювента" в г. Самара для участия во Всероссийском Фестиваль-конкурсе хореографического искусства "КАРУСЕЛЬ"	г. Самара
125.	31.10-16.11.2018	Об организации и проведении студенческого фестиваля творческих дебютов "Грин-Шоу 2018"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
126.	11.11.2018	Об организации и проведении II этапа школы студенческого самоуправления "Академия первокурсника"	актовый зал корпуса "У" (ул. Фрунзе, 2Г)
127.	14.11.2018	Об организации и проведении турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка" среди команд студенческих советов ТГУ	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул.

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
			Белорусская, 14)
128.	15.11.2018	Об организации и проведении вечера памяти Сергея Федоровича Жилкина	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
129.	16.11.2018	Об организации и проведении краш-курса по безопасности дорожного движения для студентов Тольяттинского государственного университета	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
130.	18..11.2018	О направлении бальной студии 'Тандем-прайм' Тольяттинского государственного университета для участия в кубке г.о. Тольятти - 2018	СК "Акробат" ( ул. Баныкина, 22-а)
131.	19.11-21.11.2018	О подготовке и проведении Международного воркшопа "Ребрендинг Тольятти	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
132.	20.11.2018	Об организации и проведении отборочного этапа областного Фестиваля команд эрудитов "Интеллект - 63"	актовый зал корпуса "У" (ул. Фрунзе, 2Г)
133.	22.11-24.11.2018	О направлении студентов ТГУ для участия во Всероссийском форуме "Только честно" в рамках федерального проекта по развитию студенческого туризма "Твой маршрут - Россия!"	Челябинская область, городской округ Миасс, озеро Тургояк
134.	23.11-25.11.2018	Об организации и проведении III этапа школы студенческого самоуправления 'Академия первокурсника'	пансионат Радуга (Лесопарков ое ш., 36)
135.	26.11.2018	Об организации и проведении турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка" среди команд студенческих советов ТГУ	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
136.	27.11.2018	О направлении студента института машиностроения для участия в Заседании Совета старост Самарской области	г. Самара
137.	27.11.2018	О проведении акции по сдаче донорской крови	холл перед

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
		"Капля жизни"	актовым залом главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
138.	27.11.2018	Об организации и проведении фестиваля выпускников ТПИ-ТФ СГПУ-ТГУ "Студенческая осень - 2018"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
139.	27.11-30.11.2018	О направлении студента института математики физики и информационных технологий для участия в Международной конференции Молодежных Банков в г. Стамбул, Турция	г. Стамбул Турция
140.		Об организации и проведении отборочного этапа Многопрофильной инженерной олимпиады "Звезда" по предметам "обществознание" и "право"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
141.	24.11.2018 по 3.12.2018	О направлении руководителя спортивно-молодежного коллектива Тольяттинского государственного университета "Vio Cube" для участия во Всероссийском танцевальном чемпионате Project 818	г. Москва
142.	01.12.2018	Об организации и проведении мероприятия посвященного 40-летию Студенческого клуба ТПИ-ТГУ	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
143.	03.12.2018	Об организации и проведении турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка" среди команд студенческих советов ТГУ	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
144.	05.12.2018	О направлении творческого коллектива Тольяттинского государственного университета театр танца "Ювента" для участия в X Международном творческо-образовательном фестивале "Русские сезоны"	колледжа технического и художественного образования (г. Тольятти, ул. Воскресенск

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
			ая,18)
145.	06.12.2018	О направлении творческих коллективов Тольяттинского государственного университета для участия в Международном фестивале --- конкурсе "Страна чудес"	ДК Тольятти им. Абрамова Н. В.(б-р Ленина, 1А).
146.	07.12.2018	Об организации и проведении II Всероссийского юридического диктанта	компьютерные классы: Э-601, Э-804, Э-814
147.	11.12.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в IX Городском открытом Форуме добровольцев 'Добрый Тольятти'	ДКИТ, ул. Юбилейная, 8
148.	12.12.2018	Об организации и проведении деловой игры	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
149.	13.12.2018	О направлении студентов ТГУ, участников молодёжного студенческого театра "Вокзал" с целью участия в Благотворительном студенческом молодежном спектакле "Новогодняя ёлочка" для "Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей "Ласточка" и социального приюта для детей и подростков "Дельфин" городского округа Тольятти	ул. Комзина, 6, "Парк Отель".
150.	12-17.12.2018	О направлении студентов во Всероссийский спортивно-патриотический лагерь "Зимний десант"	г. Уфа
151.	13.12.2018	Об организации и проведении 28-го фестиваля-конкурса по аэробике "Аэробик шоу"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
152.	14-15.12. 2018 года	Об организации и проведении мероприятия "НОЧЬ В ТГУ"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
153.	18.12.2018	Мероприятие приуроченное к Международному дню мигранта	ДК Тольятти им. Абрамова Н. В.(б-р Ленина, 1А).
154.	19.12.2018	О направлении студентов ТГУ для участия в XXVII Форуме добровольцев Самарской области	г. Самара МТЛ

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
		"Год добровольчества: начало новых побед"	"Арена"
155.	20.12.2018	Об организации и проведении деловой игры	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
156.	21.12.2018	Об организации и проведении отчетного вечера Туристического клуба ТГУ и федерации самодельного туризма "Румб" "Мы в такие шагали дали"	актовый зал ул. Фрунзе 2Г
157.	24.12.2018	О проведении встречи Митрополита Самарского и Тольяттинского Сергия со студентами Тольяттинского государственного университета	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
158.	26.12-27.12.2018	О направлении студентов ТГУ, участников молодёжного студенческого театра "Вокзал" с целью участия в театрализованном представлении "Новогодняя ёлочка" для учеников МБУ "Школа N93" г.о. Тольятти	МБУ "Школа N93" г.о. Тольятти ул. 40 лет Победы, 10
159.	27.12.2018	О направлении студентов ТГУ, участников танцевального коллектива "Arregance" с целью участия в новогодней корпоративной программе службы исполнительного вице президента по инжинирингу ПАО "АВТОВАЗ"	ул. Южное шоссе, 36, г.о. Тольятти
160.	27.12.2018	Об организации и проведении мероприятия "Вечер дружбы. Культура Таджикистана"	актовый зал общежития N 2 (ул. Белорусская, 29).
161.	04.01.2019	О проведении новогоднего мюзикла для детей сотрудников ТГУ "Волк и семеро козлят" с участием Русского оркестра и солистов Тольяттинской филармония	Тольяттинская филармония по адресу: ул. Победы 42.
162.	18.01,19.01.,20.01.2019	Об организации и проведении открытых соревнований Самарской области по спортивному туризму В соответствии с планом проведения спортивно-массовых мероприятий г.о. Тольятти на 2019 год	спортивный зал корпуса "У" по адресу: ул. Фрунзе, 2Г, У-225.
163.	25.01.2019	О направлении команды ТГУ Cheer-dance «Разгон», для участия в мероприятии, посвященном Дню российского студенчества	Мультиформатной событийной площадке "Maison".

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
			(г.о. Тольятти, ул. Юбилейная 40).
164.	25.01.2019	Об организации и проведении совместно с Самарской епархией открытой городской благотворительной акции на площадке строительства Мемориального комплекса ТГУ	площадка строительства ва Мемориального комплекса ТГУ
165.	25.01.2019	Об организации и проведении праздничных мероприятий, посвященных Дню российского студенчества "Татьянин день"	Актальный зал Главный корпус, площадь перед Главным корпусом ТГУ
166.	25.01-27.01.2019	Об организации и проведении Школы профсоюзного актива	пансионат "Радуга" Лесопарковое шоссе 36
167.	29.01.2019	Об организации и проведении Всероссийской акции по сдаче донорской крови "Капля жизни"	холл перед актовым залом главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14)
168.	30.01.2019	О направлении творческого коллектива Тольяттинского государственного университета театр танца "Ювента" для участия в торжественной программе открытия Матча 1/4 финала Кубка России "Лада" - "Университет"	бульвар Приморский, 49, УСК "Олимп"
169.	с 17.02.2019 года по 05 мая 2019 года	Об организации и проведении обучающих курсов для студенческих отрядов педагогического направления "Школа вожатского мастерства"	ул. Фрунзе 2 Г
170.	03.02.2019	О направлении студии ТГУ "Epidemic Beat" на танцевальное событие "MASTA DANCE SCHOOL", для участия в workshops and dance contest.	г. Тольятти Новый проезд 3, ДЦ "Гранд Сити"
171.	02.02-03.02.2019	О направлении танцевально-спортивного клуба "Тандэм-прайм" для участия в Первенстве Приволжского Федерального Округа «ТАНЦЕВАЛЬНАЯ МЕТЕЛИЦА – 2019»	Нижегородская область г. Кстово Всемирная академия

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
			"САМБО"
172.	07.02.2019	Показ документальных фильмов о туризме и авторах-исполнителях, в рамках III фестиваля авторской песни им. А. Гордеева	
173.	08.02.2019	Соревнования по туристским навыкам, в рамках III фестиваля авторской песни им. А. Гордеева	
174.	09.02.2019	Гала-концерт III фестиваля авторской песни им. А. Гордеева	
175.	10.02.2019	Общегородское спортивно-массовое мероприятие Лыжня России	
176.	11.02.2019, 15.02.2019, 16.02.2019	Об организации и проведении III межрегионального конкурса-фестиваля вокального искусства "ЧИСТЫЙ ЗВУК"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14); МБУ ДО "Школа искусств Центрального района г.о. Тольятти", ул. Победы, 46.)
177.	14.02.2019	О направлении театра танца Ювента для участия в Матче России по гандболу Лада - Астраханочка	УСК "Олимп"
178.	16.02-17.02.2019	О направлении танцевально-спортивный клуб "Тандэм-прайм" для участия в мероприятии кубок губернатора Самарской области "Жемчужина Поволжья-2019"	г. Самара, ул. Советской Армии, 253а, МТЛ-АРЕНА
179.	16.02.2019	Об организации и проведении городской благотворительной акции #ПОМОЖЕМЖИВОТНЫМ	территория прилегающая к главному корпусу ТГУ (ул. Белорусская, 14)
180.	18.02-01.06.2019	Об участии во Всероссийском социально-экологическом проекте «Добрые крышечки-63»	территория кампуса ТГУ
181.	22.02.2019	Об организации и проведении мероприятия посвященного празднованию Дня защитника Отечества для студентов проживающих в комплексе	в актовом зале, зале для занятий общежития N5 (ул. Белорусская, 29).
182.	23.02.2019	О направлении студента ТГУ для участия в	(Парковый



№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
		организации и проведении мероприятия, посвященного празднованию «Дня Защитника Отечества» «Мужские Игры 2019» в качестве волонтера	комплекс истории техники имени К. Г. Сахарова, Южное шоссе 137, Тольятти)
183.	24.02.2019	О направлении студентов ТГУ для участия в организации и проведении Международного этапа Кубка мира по сноубайтингу — SNOW KITE WORLD CUP IKA 2019 в качестве волонтеров	набережная Автозаводский район г. Тольятти
184.	24.02.2019	О направлении студентов ТГУ для участия в Зимнем фестивале активного отдыха «Жигулевское море-2019»	набережная Автозаводский район г. Тольятти
185.	25.02.2019, 4.03.2019, 11.03.2019	Об организации и проведении Чемпионата Тольятти по игре "Что? Где? Когда?"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14).
186.	27.02-02.03..2019	О направлении студента на Чемпионат РССС по смешанному единоборству (ММА) 27.02.2019 года в г. Иваново	г. Иваново
187.		О направлении студентов ТГУ для участия в XXXII Открытом тольяттинском лыжном марафоне в качестве волонтеров	Лыжная база г. Тольятти ул Жукова 49
188.	07.03.2019	О направлении команды ТГУ Cheer-dance «Разгон» для участия в Beauty-day с Family ТГУ	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
189.	11.03.2019	Об организации и проведении Чемпионата Тольятти по игре "Что? Где? Когда?"	актовый зал главного корпуса ТГУ (ул. Белорусская, 14).
190.	13.03,14.03, 20.03.2019	Об организации и проведении весеннего турнира по интеллектуально-творческой игре "Шапка"	Актовый зал корпус "У" ул. Фрунзе 2 Г
191.	13.03.-14.05.2019	Об организации и проведении конкурса "Лучший студент ТГУ"	Г-229, Белорусская, 14) (Деловой центр НИЧ, Белорусская,

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
			14В) Актовый зал ТГУ (ул. Белорусская, 14)
192.	14.03-15.03.2019	Об организации и проведении V Межрегионального конкурса-фестиваля хореографического искусства "ПРОДвижение"	МАУ "Культурный Центр "Автоград" (ул. Юбилейная ,8):
193.	14.03-22.03.2019	Об организации и проведении фестиваля студенческого творчества Студенческая весна ТГУ-2019	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
194.	14.03.2019	Студенческая весна Гуманитарно-педагогического института	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
195.	15.03.2019	Студенческая весна Института финансов экономики и управления	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
196.	15.03.2019	Студенческая весна Института машиностроения	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
197.	17.03.2019	Об организации и проведении городской благотворительной акции #ПОМОЖЕМЖИВОТНЫМ	территория прилегающая к главному корпусу ТГУ (ул. Белорусская, 14)
198.	18.03.2019	Студенческая весна Архитектурно-строительного института	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
199.	19.03.2019	Студенческая весна Института математики, физики и информационных технологий	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
200.	19.03.2019	Студенческая весна Институт права	Актовый зал (ул. Белорусская 14)
201.	20.03.2019	Студенческая весна Института химии и инженерной экологии	Актовый зал (ул.

№ п/п	Дата мероприятия	Название мероприятия (по приказу об организации)	Место проведения
			Белорусская 14)
202.	20.03.2019	Студенческая весна Института энергетики и электротехники	Актный зал (ул. Белорусская 14)
203.	21.03.2019	Об организации и проведении культурно-массового мероприятия "Навруз"	Актный зал (ул. Белорусская 14)
204.	02.04.-10.04.2019	О направлении Хоровой капеллы ТГУ для "Благовест": открытый хоровой конкурс технических вузов России	г. Санкт Петербург
205.	02.04.2019	Об организации и проведении мероприятия «Дуэль взглядов»	Актный зал ТГУ (ул. Белорусская 14)
206.	03.04.2019	О направлении студентов ТГУ для участия в гала-концерте фестиваля "Молодежная весна Тольятти 2019"	Культурный центр "Автоград" ул. Юбилейная 8
207.	04.04-08.04..2019	О направлении студентов в Окружную школу руководителей штабов студенческих отрядов в г. Казань	г. Казань
208.	04.04.2019-10.04.2019	Соревнования по волейболу в зачет Универсиады ТГУ (девушки)	Спортивный зал ТГУ
209.	06.04-07.04.2019	О направлении студентов для участия в игровом турнире в рамках суперфинала Чемпионата школьной баскетбольной лиги «КЭС-Баскет» в качестве волонтеров	ДК "Тольятти" имени Н.В. Абрамова (б-р. Ленина 1)
210.	06.04-12.04.2019	О направлении студентов ТГУ для участия в командных соревнованиях по настольным играм, в рамках суперфинала Чемпионата школьной баскетбольной лиги в качестве волонтеров	ОСП «Электроник -Дубрава».
211.	09.04-15.04.2019	О направлении студента ТГУ в г. Белгород для участия в Чемпионате Российского студенческого спортивного союза по армрестлингу	г. Белгород
212.	10.04.2019	Об организации и проведении встречи для студентов и сотрудников ТГУ "Церковь и образование"	Г-123 Гостиная Дома ученых ТГУ
213.	11.04,12.04,15.04.2019	О проведении соревнований по мини-футболу среди студентов комплекса студенческих общежитий	корпуса Ф ул. Белорусская улица 14Б

<b>№ п/п</b>	<b>Дата мероприятия</b>	<b>Название мероприятия (по приказу об организации)</b>	<b>Место проведения</b>
214.	11.04.2019	Об организации и проведении фестиваля студенческого творчества Студенческая весна ТГУ -2019 просмотр программы для школьников	Актовый зал ТГУ (ул. Белорусская 14)
215.	12.04.2019	Об организации и проведении фестиваля студенческого творчества Студенческая весна ТГУ -2019	Актовый зал ТГУ (ул. Белорусская 14)
216.	14.04.2019	О направлении студии эстрадного вокала ТГУ на благотворительную акцию по сбору помощи приютам нашего города #ПОМОЖЕМЖИВОТНЫМ"	ул. Баныкина, 74, РЦ "Аэрохолл"
217.	14.04.2019	Об организации и проведении городской благотворительной акции #ПОМОЖЕМЖИВОТНЫМ	территория прилегающая к главному корпусу ТГУ (ул. Белорусская, 14)
218.	16.04.2019	О направлении студентов ТГУ для участия в областном фестивале студенческого творчества "Самарская студенческая весна - 2019"	ДК «Заря» (г.о. Самара, проезд 9-го мая).
219.	17.04-19.04.2019	О направлении студентов, в составе студии эстрадного вокала ТГУ для участия в XXX Евразийском фестивале студенческого творчества «На Николаевской»	г. Оренбург
220.	20.04.2019	О направлении студии эстрадного вокала ТГУ для участия в концертной программе на мероприятии "Традиционное соревнование по легкой атлетике «Вазовская верста»	"Традиционное соревнование по легкой атлетике «Вазовская верста»
221.	20.04.2019	О направлении творческого коллектива Тольяттинского государственного университета театр танца "Ювента" в г. Самара для участия в финале лауреатов во Всероссийском Фестивале-конкурсе хореографического искусства "КАРУСЕЛЬ"	г. Самара