

Газета — победитель Всероссийского конкурса «Медиавесна» в номинации
«ЛУЧШЕЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Учёные ТГУ «подружили» ениноны с гидразинами

Химики ТГУ создают условия для получения новых продуктов органической химии. Результаты работы доктора химических наук Александра Голованова опубликованы в американском научном журнале...



стр. 2

Юрист ТГУ опубликовал сказку

Преподаватель института права ТГУ, член экспертного совета при уполномоченном по правам человека в Самарской области Дмитрий Хараузов опубликовал книгу для детей «Лисьи сказки». В ней объясняется, как реагировать на проблемы, с которыми сталкивается каждый ребёнок по мере взросления...



стр. 2

6+



По вертикали

Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин подписал распоряжение о назначении Петра Кучеренко статс-секретарём — заместителем главы Министерства науки и высшего образования России (Минобрнауки России).

До этого назначения Пётр Кучеренко руководил аппаратом комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству, в марте 2020 года был назначен заместителем министра науки и высшего образования РФ.

Вакцинация студентов вузов от коронавируса является добровольной. По словам главы Минобрнауки России Валерия Фалькова, в системе образования работает большое количество людей, поэтому следует приложить максимум усилий для того, чтобы ситуация не развивалась по негативному сценарию.

Министр подчеркнул, что коронавирус ещё не побеждён, о чём свидетельствует рост числа заболевших во многих регионах. Наращивание темпов вакцинации — совместная задача вузов, научных организаций, Министерства.

— Необходимо организовать возможности для добровольной вакцинации и обеспечить безопасность образовательного процесса и проживания студентов в общежитиях, — отметил Валерий Фальков. — Язываю последовательно, системно, но при этом осторожно и взвешенно двигаться по пути вакцинации, создавая условия для всех, кто хотел бы привиться.

Ранее Совет ректоров вузов Москвы и Московской области рекомендовал столичным вузам в связи с ухудшением эпидемиологической ситуации начать новый учебный год в гибридном формате: допускать на очные занятия только вакцинировавшихся студентов либо имеющих справки о наличии антител, а также документы о противопоказаниях к прививке; для остальных следует организовать онлайн-занятия.

Актуально

Прививка от COVID: делать или нет



Тольяттинский государственный университет (ТГУ) приглашает на научно-популярную лекцию «Вакцины против COVID. Объективный взгляд на вопрос». Её прочтёт директор Центра медицинской химии ТГУ Александр Бунев.

Учёный расскажет о том, какие вакцины от новой коронавирусной инфекции сейчас существуют в России, как они работают и по какому принципу в организме человека благодаря этим вакцинам формиру-

ется иммунитет к ковиду. Также Александр Бунев ответит на вопросы аудитории.

Лекция состоится 24 июня 2021 года в актовом зале главного корпуса ТГУ (Тольятти, ул. Бело-

русская, 14). Трансляцию в прямом эфире можно увидеть на YouTube-канале «ТОЛК ТВ» (см. QR-код). Начало в 11:00.

Прививочная кампания в России стартовала 5 декабря 2020 года. Сейчас

профильный комитет Госдумы по охране здоровья разрабатывает инициативу о включении вакцины от COVID-19 в национальный календарь прививок.



Исследование

Учёные ТГУ «подружили» ениноны с гидразинами

Александр Голованов — начальник НИЛ-13 им. С. П. Коршунова «Органический синтез и анализ» — одного из подразделений научно-исследовательского института прогрессивных технологий опорного Тольяттинского государственного университета, доктор химических наук. Его научная группа занимается изучением полиненасыщенных карбонильных соединений, называемых в органической химии сопряжёнными енинонами. Это сложные органические вещества, пока ещё малоизученные, но благодаря их высокой способности к химическим превращениям уже с успехом применяемые для лабораторного и промышленного получения целой гаммы разнообразных полезных соединений.

На исследование этой реакционной способности сопряжённых енинонов и родственных им соединений и нацелена деятельность Александра Голованова и его коллег, так как сейчас учёные всего мира начали активно исследовать подобные вещества и внедрять в практику органического синтеза.

— Важно найти температуру, катализаторы, структуру сопряжённых енинонов, при которых образуется то, что нужно, или подавляются нежелательные процессы, — отмечает Александр Голованов. — То есть наша цель — не столько синтезировать конкретный продукт, сколько подобрать условия, при которых на базе этих веществ он может появиться. Мы стремимся разработать новые методы, позволяющие синтезировать вещества и материалы, обладающие ценными свойствами.

В своей последней работе учёные ТГУ подробно исследовали взаимодействие разнообразных сопряжённых енинонов с гидразинами. Такие

превращения приводят к образованию химических соединений, обладающих свойством светиться в ультрафиолетовом излучении (флуоресценностью), что весьма ценно для решения многих общих задач биологической химии.

— Это биологически активные вещества, например,

Химики Тольяттинского государственного университета (ТГУ) создают условия для получения новых продуктов органической химии. Результаты работы доктора химических наук Александра Голованова опубликованы в американском научном журнале.



■ Александр Голованов, начальник НИЛ-13 им. С. П. Коршунова «Органический синтез и анализ» ТГУ, формирует новые подходы к дизайну молекул

следовании биологических процессов, происходящих в живом организме, в клетках, — поясняет Александр Голованов. — Можно пометить разного рода белки клеток и наблюдать за тем, как они взаимодействуют, реагируют на те или иные воздействия.

Также новые вещества потенциально применимы в технике, например, в качестве флуоресцентных красителей, материалов для неразрушающего контроля в дефектоскопии, реагентов для аналитической химии и т. д.

— Области практического использования для подобных веществ достаточно широки. Мы разрабатываем общие подходы, а потом, используя наши методы, можно заниматься дизайном конкретных молекул, — рассказал Александр Голованов.

Результаты своей работы учёный ТГУ описал в статье, которая была опубликована в The Journal of Organic Chemistry (JOC). Это американский рецензируемый научный журнал, в каждой статье которого содержится оригинальный вклад в фундаментальные исследования во всех областях теории и практики органической и биоорганической химии. Его выпускает издательский отдел Американского химического общества. По данным Journal Citation Reports, в 2017 году именно этот журнал получил наибольшее количество цитирований в области органической химии.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Новые горизонты



Преподаватель
института права
Тольяттинского
госуниверситета (ТГУ),
член экспертного совета
при уполномоченном по
правам человека в
Самарской области
Дмитрий Хараузов

Юрист ТГУ опубликовал сказку

опубликовал книгу
для детей «Лисьи
сказки». В ней
объясняется,
как реагировать
на проблемы,
с которыми сталкивает-
ся каждый ребёнок
по мере взросления.

«Лисьи сказки» — первый печатный литературный опыт Дмитрия Хараузова. Главный герой книги — лисёнок. Ежедневно он попадает в различные жизненные ситуации и учится справляться со сложностями, взрослеет и признаёт мир.

— Сказка объясняет детям, что нужно быть любознательным, но при этом готовиться к испы-

таниям — это неотъемлемая часть нашего взросления. Кроме того, книга затрагивает такие социальные категории, как добро и зло, правосудие и справедливость, власть и порядок, — рассказал Дмитрий Хараузов.

Историю для детей преподаватель ТГУ старался рассказать максимально просто. При этом автор учёл повадки и поведение животных, чтобы рассказ был правдивым.

— Для этого пришлось прочитать много информации о лесных зверях, а также непосредственно наблюдать за ними. Я пересмотрел сотни видеороликов об

упоминаемых в книге животных, обитающих в живой природе, наблюдал за ними в вольере,

— добавляет Дмитрий Хараузов.

Сказочную историю иллюстрировала тольяттинский художник Елизавета Федотова. По словам Дмитрия Хараузова, в случае востребованности книги она будет переиздана с большим количеством иллюстраций.

«Лисьи сказки» уже в июле поступят для продажи в магазины Тольятти. Также экземпляр книги можно заказать у автора через социальные сети.

■ Ирина ПОПОВА



ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 350 от 01.03.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение на 2021/2022 учебный год по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий с полным возмещением затрат»

На основании решения учёного совета от 18.02.2021 № 338 «Об установлении размера оплаты за обучение по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий с полным возмещением затрат»

Приложение 1
к приказу № 350 от 01.03.2021

Стоимость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр	руб.
			1-й курс	1-й курс	
1	08.03.01	Строительство	39 500	19 750	руб.
2	09.03.03	Прикладная информатика			
3	11.03.04	Электроника и наноэлектроника			
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
5	15.03.01	Машиностроение			
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
7	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
8	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания			
9	20.03.01	Техносферная безопасность			
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
11	38.03.01	Экономика			
12	38.03.02	Менеджмент			
13	38.03.03	Управление персоналом			
14	40.03.01	Юриспруденция			
15	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности			
16	44.03.02	Психолого-педагогическое образование			
17	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование			
18	46.03.01	История			
19	49.03.01	Физическая культура			
20	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм			

Приложение 2
к приказу № 350 от 01.03.2021

Стоимость обучения по программам магистратуры заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр	руб.
			1-й курс	1-й курс	
1	09.04.03	Прикладная информатика	49 500	24 750	руб.
2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника			
3	20.04.01	Техносферная безопасность			
4	38.04.01	Экономика			
5	38.04.02	Менеджмент			
6	40.04.01	Юриспруденция			
7	44.04.01	Педагогическое образование			

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер оплаты за обучение по заочной и очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий при приёме на 2021/2022 учебный год согласно Приложениям 1 – 4.

2. Установить размер оплаты за обучение по заочной и очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий для второго курса и последующих курсов на 2021/2022 учебный год согласно Приложениям 5 – 7.

Приложение 3
к приказу № 350 от 01.03.2021

Стоимость обучения по программам бакалавриата очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр	руб.
			1-й курс	1-й курс	
1	37.03.01	Психология	39 500	19 750	
2	38.03.01	Экономика			
3	38.03.02	Менеджмент			
4	38.03.03	Управление персоналом			
5	40.03.01	Юриспруденция			

Приложение 4
к приказу № 350 от 01.03.2021

Стоимость обучения по программам магистратуры очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр	руб.
			1-й курс	1-й курс	
1	37.04.01	Психология	49 500	24 750	

Приложение 5
к приказу № 350 от 01.03.2021

Стоимость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр	руб.
				1-й курс	1-й курс	
1	08.03.01	Строительство		2	38 000	
				3	38 000	
				4	36 000	
				5	36 000	
2	09.03.03	Прикладная информатика		2	36 000	
				3	36 000	
				4	34 000	
				5	34 000	
				2	38 000	
3	11.03.04	Электроника и наноэлектроника		3	38 000	
				4	36 000	
				5	36 000	
				2	38 000	
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		3	38 000	
				4	36 000	
				5	36 000	
				2	38 000	
				3	38 000	
5	15.03.01	Машиностроение		4	36 000	
				5	36 000	

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семestr
6	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	38 000	19 000
			3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
7	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	38 000	19 000
			3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
8	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	38 000	19 000
			3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
9	20.03.01	Техносферная безопасность	2	38 000	19 000
			3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
10	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	38 000	19 000
			3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
11	27.03.02	Управление качеством	3	38 000	19 000
			4	36 000	18 000
			5	36 000	18 000
12	37.03.01	Психология	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
13	38.03.01	Экономика	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
14	38.03.02	Менеджмент	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
15	38.03.03	Управление персоналом	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
16	38.03.06	Торговое дело	4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
17	40.03.01	Юриспруденция	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
18	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
			6	29 000	14 500
19	44.03.02	Психологопедагогическое образование	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
20	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
21	46.03.01	История	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000
22	49.03.01	Физическая культура	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семestr
23	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	2	36 000	18 000
			3	36 000	18 000
			4	34 000	17 000
			5	34 000	17 000

Приложение 6
к приказу № 350 от 01.03.2021
Стоимость обучения по программам магистратуры заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий
руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения за семestr
1	09.04.03	Прикладная информатика	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
2	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	48 000	24 000
			3	48 000	24 000
3	20.04.01	Техносферная безопасность	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
4	37.04.01	Психология	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
5	38.04.01	Экономика	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
6	38.04.02	Менеджмент	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
7	40.04.01	Юриспруденция	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000
8	44.04.01	Педагогическое образование	2	46 000	23 000
			3	46 000	23 000

Приложение 7
к приказу № 350 от 01.03.2021
Стоимость обучения по программам бакалавриата очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий
руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения **за учебный год**	Стоимость на 2021/2022 учебный год за период обучения **за семestr**

<tbl_r cells="5" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 985 от 25.05.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение с полным возмещением затрат»

Во изменение приказа № 350 от 01.03.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение на 2021/2022 учебный год по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технологий с полным возмещением затрат» в связи с повышенными затратами на разработку контентов, продвижение и сопровождение программы бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика» (Разработка программного обеспечения)

ПРИКАЗЫВАЮ:

– Исключить пункт 2 Приложения 1:

№ п/п	Код	Наименование	Стоймость	Стоймость
			на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр
			1-й курс	1-й курс
2	09.03.03	Прикладная информатика	39 500	19 750

– Ввести пункты 2.1, 2.2 Приложения 1:

№ п/п	Код	Наименование	Стоймость	Стоймость
			на 2021/2022 учебный год за период обучения за учебный год	на 2021/2022 учебный год за период обучения за семестр
			1-й курс	1-й курс
2.1	09.03.03	Прикладная информатика (программа: Цифровая трансформация бизнеса)	39 500	19 750
2.2	09.03.03	Прикладная информатика (программа: Разработка программного обеспечения)	60 000	30 000

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 1083 от 03.06.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение студентов и аспирантов с полным возмещением затрат при приёме на 2021/2022 учебный год»

На основании пункта 1 решения учёного совета от 27.05.2021 № 363 «Об установлении размера оплаты за обучение с полным возмещением затрат на 2021/2022 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить размер оплаты за обучение студентов и аспирантов по очной и заочной формам обучения при приёме на 2021/2022 учебный год с полным возмещением затрат согласно Приложением 1–5.

Приложение 1
к приказу № 1083 от 03.06.2021

Стоймость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоймость	Стоймость
			обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	116 700	58 350
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	116 700	58 350
3	04.03.01	Химия	134 500	67 250
4	08.03.01	Строительство	134 500	67 250
5	09.03.03	Прикладная информатика	134 500	67 250
6	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	134 500	67 250
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	134 500	67 250
8	13.03.03	Энергетическое машиностроение	134 500	67 250
9	15.03.01	Машиностроение	134 500	67 250
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	134 500	67 250
11	18.03.01	Химическая технология	134 500	67 250
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	134 500	67 250
13	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	134 500	67 250
14	20.03.01	Техносферная безопасность	134 500	67 250
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	134 500	67 250
16	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	134 500	67 250
17	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	134 500	67 250
18	27.03.02	Управление качеством	134 500	67 250
19	38.03.01	Экономика	116 700	58 350
20	38.03.02	Менеджмент	116 700	58 350
21	38.03.03	Управление персоналом	116 700	58 350
22	40.03.01	Юриспруденция	116 700	58 350

№ п/п	Код	Наименование	Стоймость	Стоймость
			обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
23	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	116 700	58 350
24	42.03.02	Журналистика	116 700	58 350
25	44.03.01	Педагогическое образование	116 700	58 350
26	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	116 700	58 350
27	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	116 700	58 350
28	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	116 700	58 350
29	45.03.02	Лингвистика	116 700	58 350
30	46.03.01	История	116 700	58 350
31	49.03.01	Физическая культура	163 500	81 750
32	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	163 500	81 750
33	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	163 500	81 750
34	54.03.01	Дизайн	230 500	115 250
35	54.05.02	Живопись	230 500	115 250

Приложение 2
к приказу № 1083 от 03.06.2021

Стоймость обучения по программам магистратуры по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоймость	Стоймость
			обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	08.04.01	Строительство	143 100	71 550
2	09.04.03	Прикладная информатика	143 100	71 550
3	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	143 100	71 550
4	13.04.03	Энергетическое машиностроение	143 100	71 550
5	15.04.01	Машиностроение	143 100	71 550
6	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	143 100	71 550
7	18.04.01	Химическая технология	143 100	71 550
8	20.04.01	Техносферная безопасность	143 100	71 550
9	38.04.01	Экономика	125 300	62 650
10	38.04.02	Менеджмент	125 300	62 650
11	40.04.01	Юриспруденция	125 300	62 650
12	44.04.01	Педагогическое образование	125 300	62 650
13	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	125 300	62 650

Приложение 3
к приказу № 1083 от 03.06.2021

Стоимость обучения по программам бакалавриата по заочной форме обучения руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	44.03.01	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	54 000	27 000

Приложение 4
к приказу № 1083 от 03.06.2021

**Стоимость обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре по очной форме обучения** руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	03.06.01	Физика и астрономия	155 500	77 750
2	04.06.01	Химические науки	155 500	77 750
3	08.06.01	Техника и технологии строительства	155 500	77 750
4	13.06.01	Электро- и теплотехника	155 500	77 750
5	15.06.01	Машиностроение	155 500	77 750
6	20.06.01	Техносферная безопасность	155 500	77 750
7	22.06.01	Технологии материалов	155 500	77 750
8	44.06.01	Образование и педагогические науки	148 800	74 400
9	45.06.01	Языкоизнание и литературоведение	148 800	74 400

Приложение 5 к приказу
№ 1083 от 03.06.2021

**Стоимость обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре по заочной форме обучения** руб.

№ п/п	Код	Наименование	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
			1-й курс	
1	04.06.01	Химические науки	52 000	26 000
2	13.06.01	Электро- и теплотехника	52 000	26 000
3	20.06.01	Техносферная безопасность	52 000	26 000
4	38.06.01	Экономика	50 000	25 000
5	40.06.01	Юриспруденция	50 000	25 000
6	44.06.01	Образование и педагогические науки	50 000	25 000
7	45.06.01	Языкоизнание и литературоведение	50 000	25 000

ФГБОУ ВО

**«Тольяттинский государственный
университет»**

ПРИКАЗ № 1114 от 08.06.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение студентов и аспирантов второго и последующих курсов с полным возмещением затрат на 2021/2022 учебный год»

На основании пункта 2 решения учёного совета от 27.05.2021 № 363 «Об установлении размера оплаты за обучение с полным возмещением затрат на 2021/2022 учебный год»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить размер оплаты за обучение студентов и аспирантов по очной, очно-заочной, заочной формам обучения второго и последующих курсов на 2021/2022 учебный год с полным возмещением затрат согласно Приложениям 1–7.

Приложение 1
к приказу № 1114 от 08.06.2021

**Стоимость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
по очной форме обучения**

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
				1-й курс	
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
2	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
3	04.03.01	Химия	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
4	08.03.01	Строительство	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
5	09.03.03	Прикладная информатика	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
6	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
8	13.03.03	Энергетическое машиностроение	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
9	15.03.01	Машиностроение	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
11	18.03.01	Химическая технология	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
13	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
14	20.03.01	Техносферная безопасность	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
16	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
17	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950
			5	101 400	50 700
18	27.03.02	Управление качеством	2	133 700	66 850
			3	133 700	66 850
			4	121 900	60 950

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
19	37.03.01	Психология	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	121 900	60 950
20	38.03.01	Экономика	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
21	38.03.02	Менеджмент	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
22	38.03.03	Управление персоналом	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
23	38.03.06	Торговое дело	4	108 600	54 300
24	39.03.01	Социология	3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
25	40.03.01	Юриспруденция	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
26	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
			5	89 100	44 550
27	40.05.02	Правоохранительная деятельность	4	108 600	54 300
			5	89 100	44 550
28	42.03.02	Журналистика	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	121 900	60 950
29	44.03.01	Педагогическое образование	3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
30	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
31	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
32	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки)	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
33	45.03.01	Филология	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
34	45.03.02	Лингвистика	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
35	46.03.01	История	2	115 600	57 800
			3	115 600	57 800
			4	108 600	54 300
36	49.03.01	Физическая культура	2	164 800	82 400
37	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	164 800	82 400
38	49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	2	164 800	82 400
			3	164 800	82 400
39	54.03.01	Дизайн	2	226 900	113 450
			3	226 900	113 450
			4	176 900	88 450
40	54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	2	226 900	113 450
			3	226 900	113 450
			4	176 900	88 450
41	54.05.02	Живопись	5	152 000	76 000
			6	147 200	73 600

Приложение 2
к приказу № 1114 от 08.06.2021
Стоймость обучения по программам магистратуры по очной форме обучения
руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	01.04.02	Прикладная математика и информатика	2	123 500	61 750
2	08.04.01	Строительство	2	142 000	71 000
3	09.04.03	Прикладная информатика	2	142 000	71 000
4	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	2	142 000	71 000
5	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	142 000	71 000
6	13.04.03	Энергетическое машиностроение	2	142 000	71 000
7	15.04.01	Машиностроение	2	142 000	71 000
8	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	142 000	71 000
9	18.04.01	Химическая технология	2	142 000	71 000
10	20.04.01	Техносферная безопасность	2	142 000	71 000
11	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	2	142 000	71 000
12	37.04.01	Психология	2	123 500	61 750
13	38.04.01	Экономика	2	123 500	61 750
14	38.04.02	Менеджмент	2	123 500	61 750
15	40.04.01	Юриспруденция	2	123 500	61 750
16	44.04.01	Педагогическое образование	2	123 500	61 750
17	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	2	123 500	61 750
18	45.04.01	Филология	2	123 500	61 750

Приложение 3
к приказу № 1114 от 08.06.2021
Стоймость обучения по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения с применением традиционных технологий
руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоймость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	08.03.01	Строительство	2	58 000	29 000
			3	58 000	29 000
			4	55 900	27 950
			5	58 000	29 000
2	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	4	55 900	27 950
			2	58 000	29 000
			3	58 000	29 000
			4	55 900	27 950
			5	58 000	29 000
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	58 000	29 000
			4	55 900	

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
14	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	2	58 000	29 000
			3	58 000	29 000
			4	55 900	27 950
			5	58 000	29 000
			6	48 700	24 350
15	40.05.02	Правоохранительная деятельность	4	55 900	27 950
			5	58 000	29 000
			6	48 700	24 350
16	44.03.01	Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
			4	47 400	23 700
			5	47 700	23 850
17	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	3	47 700	23 850
			4	47 400	23 700
			5	47 700	23 850
18	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
			4	47 400	23 700
			5	47 700	23 850
19	49.03.01	Физическая культура	2	41 400	20 700
			3	41 400	20 700
			4	41 000	20 500
			5	41 400	20 700
20	49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	41 400	20 700
			3	41 400	20 700
			4	41 000	20 500
			5	41 400	20 700

Приложение 4

к приказу № 1114 от 08.06.2021

Стоимость обучения по программам магистратуры по заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	40.04.01	Юриспруденция	2	47 700	23 850
2	44.04.01	Педагогическое образование	3	47 700	23 850
3	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	2	47 700	23 850

Приложение 5

к приказу № 1114 от 08.06.2021

Стоимость обучения по программам бакалавриата по очно-заочной форме обучения с применением традиционных технологий

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	40.03.01	Юриспруденция	4	49 500	24 750

Приложение 6

к приказу № 1114 от 08.06.2021

Стоимость обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по очной форме обучения

руб.

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	03.06.01	Физика и астрономия	2	153 200	76 600
2	04.06.01	Химические науки	2	153 200	76 600
			3	153 200	76 600
			4	141 000	70 500
3	08.06.01	Техника и технологии строительства	2	153 200	76 600
			3	153 200	76 600
4	13.06.01	Электро- и теплотехника	2	153 200	76 600
			3	153 200	76 600

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
5	15.06.01	Машиностроение	2	153 200	76 600
6	20.06.01	Техносферная безопасность	2	153 200	76 600
7	22.06.01	Технологии материалов	2	153 200	76 600
8	44.06.01	Образование и педагогические науки	2	145 800	72 900
			3	145 800	72 900
9	45.06.01	Языкоизнание и литературоведение	2	145 800	72 900

Приложение 7
к приказу № 1114 от 08.06.2021

Стоимость обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по заочной форме обучения

руб

№ п/п	Код	Наименование	Курс	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за учебный год	Стоимость обучения на 2021/2022 учебный год за семестр
1	15.06.01	Машиностроение	2	47 700	23 850
2	20.06.01	Техносферная безопасность	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
3	22.06.01	Технологии материалов	3	47 700	23 850
4	38.06.01	Экономика	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
5	40.06.01	Юриспруденция	4	45 400	22 700
			2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
6	42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
			4	45 400	22 700
7	44.06.01	Образование и педагогические науки	2	47 700	23 850
			3	47 700	23 850
			4	45 400	22 700
8	45.06.01	Языкоизнание и литературоведение	2	47 700	23 850
9	46.06.01	Исторические науки и археология	2	47 700	23 850
			4	45 400	22 700

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

ПРИКАЗ № 1136 от 10.06.2021 «О внесении дополнения в приказ № 350 от 01.03.2021 «Об установлении размера оплаты за обучение на 2021/2022 учебный год по заочной, очно-заочной формам с применением дистанционных образовательных технолог