

**ПРИКАЗ**

06.04.2026

613

Об утверждении Положения о конкурсном отборе на прохождение  
внеучебных стажировок

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение о конкурсном отборе в передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» для предоставления грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») на 2026 календарный год (Приложение).
2. Проректору по учебной работе Э.С. Бабошиной организовать работу конкурсной комиссии.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор передовой инженерной школы  
«Гибридные и комбинированные технологии»



А.С. Селиванов

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тольяттинский государственный университет»**

**Положение о конкурсном отборе в передовой инженерной школе  
«Гибридные и комбинированные технологии» для предоставления  
грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате  
работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ  
(«технологическая магистратура»)  
на 2026 календарный год**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Тольяттинский государственный университет»**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации, проведения и подведения итогов конкурсного отбора в передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (далее – ТГУ) для предоставления грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») (далее соответственно – Положение, Конкурс).

1.2. Конкурс проводится среди студентов, обучающихся по программам магистерской подготовки («технологическая магистратура»), для определения победителей для предоставления грантов на прохождение внеучебной стажировки в соответствии с п. 4.3.2 Программы развития ПИШ «ГибридТех».

1.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство организацией Конкурса:

- а) принимает решения о сроках проведения Конкурса;
- б) размещает информацию о Конкурсе;
- в) осуществляет сбор заявок и конкурсной документации;
- г) взаимодействует с Конкурсной комиссией по предоставлению грантов на прохождение и стажировок (информирование членов Конкурсной комиссии о заседаниях);
- д) объявляет победителей Конкурса.

1.4. Конкурсная комиссия оставляет за собой право в одностороннем порядке: вносить изменения и дополнения к настоящему Положению со своевременным информированием об этих изменениях и дополнениях.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

2.1. Конкурс проводится с целью поддержания системы непрерывного образования, приобретения практического опыта, развития профессиональных навыков студентов-магистрантов.

2.2. Основными задачами конкурса являются:

- стимулирование научно-исследовательской активности для студентов-магистрантов при разработке инновационных продуктов и технологий;
- привлечение к выполнению исследовательских проектов в интересах высокотехнологичных компаний – партнеров ПИШ «ГибридТех» (далее ВТК) на добровольной основе через программу оплачиваемых стажировок с целью выработки навыков и компетенций, необходимых в различных областях их дальнейшей профессиональной деятельности;
- популяризация достижений начинающих инноваторов и исследователей.

### 3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. В Конкурсе могут принимать участие студенты магистерских программ («технологическая магистратура»).

3.2. Участник имеет право подать только одну заявку.

3.3. Участие коллективных заявок не допускается.

3.4. Подачей своей заявки на Конкурс участник подтверждает, что ознакомился и полностью согласен с настоящим Положением, политикой обработки персональных данных при проведении Конкурса и использованием фото-, видео- и аудиоматериалов с их участием.

3.5. Обязательным условием участия в Конкурсе является согласие участника на проведение экспертизы Конкурсной комиссией представленной на Конкурс заявки.

3.6. Участник Конкурса передает право организаторам конкурса на свободное использование материалов научно-исследовательской работы в информационных, научных целях, в том числе для размещения тезисов на сайте ПИШ «ГибридТех» и возможного включения тезисов в печатные сборники научных докладов.

### 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. Комплект документов, предоставляемых в Оргкомитет для участия в Конкурсе, включает:

– заявку от участника Конкурса по установленной форме (Приложение 1) с указанием сведений об Участнике, сведений о научных достижениях студента-магистранта (если имеются), сведений об организации, в которой предполагается стажировка, информацию о научно-исследовательском или опытно-конструкторском проекте;

– предлагаемую тему стажировки;

– информацию о наставнике;

– обоснование актуальности темы для организации, в которой предполагается прохождение стажировки;

– цели, задачи, ожидаемые результаты и их значимость;

– программу стажировки.

4.2. Конкурс проводится в три этапа и является очно-заочным. Сроки конкурса утверждаются отдельным приказом.

**1 этап.** Подача заявок.

На первом этапе осуществляется сбор заявок на участие в Конкурсе.

**2 этап.** Отборочный тур (первоначальная проверка заявок).

На втором этапе проходит проверка заявок от участников на предмет соответствия требованиям настоящего Положения.

**3 этап.** Экспертиза заявок.

Экспертиза заявок проходит на заседании Конкурсной комиссии по предоставлению грантов на прохождение стажировок. Подробное описание экспертизы представлено в разделе 5 «Порядок экспертизы заявок Конкурсной комиссией».

4.3. Итоги заседания Конкурсной комиссии оформляются итоговым протоколом, подписанным председателем и секретарем Конкурсной комиссии. Протокол должен содержать сведения о победителях Конкурса (ФИО студентов), тематиках стажировок, ФИО наставников.

4.4. В итоговый протокол (по необходимости) включается резервный список участников. Резерв формируется на случай, если студент из основного списка по уважительной причине не сможет пройти стажировку, в этом случае его место занимает участник из резервного списка, набравший наибольшее количество баллов.

В случае отказа от прохождения стажировки участник (в том числе из резервного списка) обязан предоставить письменное заявление об отказе.

4.4. Количество мест для приема на программу стажировки вне рамок образовательного процесса устанавливается приказом ректора (или директором ПИШ «ГибридТех»).

## **5. ПОРЯДОК ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК КОНКУРСНОЙ КОМИССИЕЙ**

5.1. Экспертизу заявок проводит Конкурсная комиссия.

5.2. Состав Конкурсной комиссии

В состав конкурсной комиссии входят представители от передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии», а также ВТК. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом.

5.3. В случае несоответствия требованиям Положения, заявки, поданные до даты завершения приема заявок на первый этап Конкурса, будут отправлены на доработку. У участника имеется возможность отредактировать заявку и подать на рассмотрение повторно.

5.4. Заявки, поступившие на Конкурс после указанной даты окончания приёма заявок, не допускаются до участия в Конкурсе.

5.5. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных в составе заявки после окончания срока приема заявок на первый этап Конкурс, участник отстраняется от участия в Конкурсе.

5.6. Заявки, прошедшие первоначальную проверку оргкомитетом, направляются на экспертизу в Конкурсную комиссию.

5.7. Конкурсная комиссия оценивает заявки по пяти критериям, определенным Оргкомитетом, по десятибалльной шкале в оценочных листах по каждой заявке (Приложение 2).

5.8. По результатам экспертизы заявок и на основании общего количества набранных баллов формируется рейтинг участников Конкурса. В соответствии с рейтингом определяется список победителей, который вносится в итоговый

протокол. Участники в протоколе располагаются в порядке убывания набранных баллов (от наибольшего к наименьшему). Отражение количества баллов в итоговом протоколе осуществляется по решению Конкурсной комиссии (Приложение 3).

Результаты размещаются на официальном сайте ПИШ «ГибридТех» <https://www.tltsu.ru/hybridtech>.

5.9. Решение членов Конкурсной комиссии не может быть оспорено участниками Конкурса и утверждается Координационным советом ПИШ «ГибридТех».

Проректор по учебной  
работе



Э.С. Бабошина

**Сведения об участнике  
стажировок ПИШ «ГибридТех»  
ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»**

**I. Информация об участнике**

ФИО	
Курс, учебная группа	
Направление подготовки	
Контактный телефон	
Электронный адрес	
Сведения о достижениях студента в профессиональной деятельности	

**II. Информация о ВТК – партнере ПИШ «ГибридТех»**

Полное наименование организации	
Подразделение/отдел (при наличии)	

**III. Научный проект**

Наименование научно-исследовательского или опытно-конструкторского проекта по решению фронтальной задачи создания комплекса гибридных и комбинированных технологий, технологического оборудования и инструментального оснащения для их реализации	
Краткое описание проекта	

**IV. Информация о наставнике от ТГУ**

ФИО	
Ученая степень, звание	
Должность	
Сфера научных исследований	
Контактный телефон	
Электронный адрес	

Согласие участника на проведение экспертизы Конкурсной комиссией представленной на Конкурс заявки

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись участника

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись наставника

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата подачи заявки

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

заявки на Конкурс в передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» для предоставления грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура»)

№	ФИО участника	Критерии оценивания (оценка выставляется за каждый критерий по десятибалльной шкале min – 0, max – 10)					ИТОГО
		Обоснование актуальности научного проекта	Соответствие цели стажировки научному проекту	Анализ поставленных задач	Достижения участника	Общая проработанность заявки	
1							
2							
...							

Экспертизу провел член Конкурсной комиссии:

\_\_\_\_\_

*ФИО, ученая степень, должность, место работы*

\_\_\_\_\_

*Подпись*

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ**

**Конкурсной комиссии в передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет для предоставления грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура»)**

**РЕШЕНИЕ** конкурсной комиссии:

На основании положения о конкурсном отборе для предоставления грантов на прохождение внеучебных стажировок, в том числе в формате работы с наставниками, для лучших студентов магистерских программ («технологическая магистратура») в передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» в 2026 году/

1. Утвердить состав студентов магистратуры («технологическая магистратура») института машиностроения, химии и энергетики передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии», отобранных для предоставления грантов на прохождение внеучебной стажировки:

№	ФИО участника	Тема стажировки	Куратор от ТГУ	Наставник от ВТК
1				
2				
...				

2. Утвердить состав студентов магистратуры («технологическая магистратура») института машиностроения, химии и энергетики передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии», отобранных в резерв для предоставления грантов на прохождение внеучебной стажировки:

№	ФИО участника	Тема стажировки	Куратор от ТГУ	Наставник от ВТК
1				
2				
...				

Председатель Конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Секретарь Конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.