

ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СОБРАНИЕ С АСПИРАНТАМИ 1 КУРСА

УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Муратова Е.И.

Дорогие первокурсники!

Примите самые искренние поздравления
с зачислением в аспирантуру ТГТУ!

Желаем успехов в научно-исследовательской и
образовательной деятельности и достижения
главной цели аспирантуры – получения диплома
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»
и успешной защиты кандидатской диссертации!

Пусть хватит сил постигнуть всё, что вам интересно,
пусть хватит таланта и стремления добиться всего,
что для вас важно!



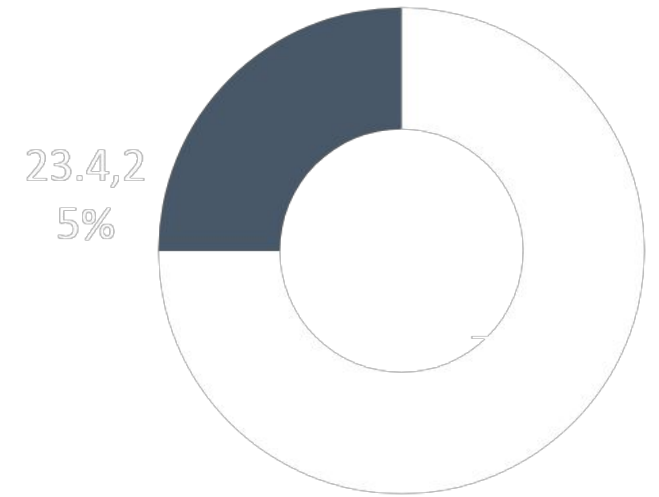
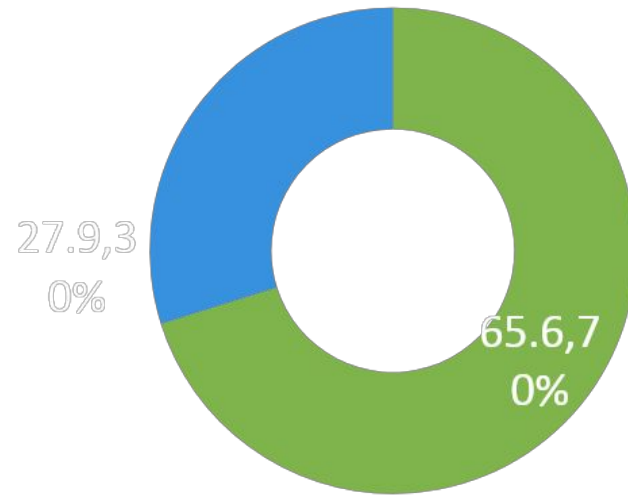
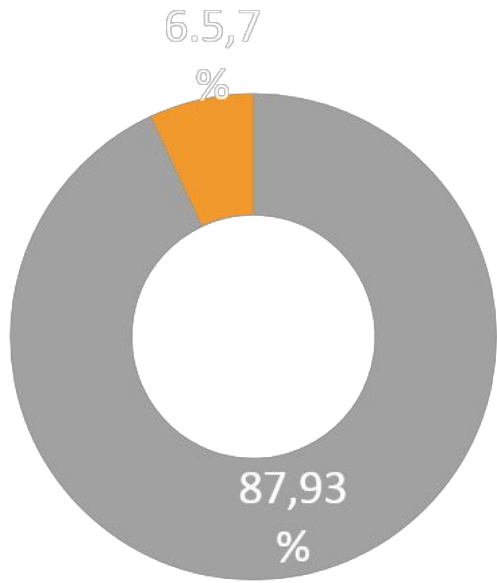
С НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА!



ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

- АСПИРАНТУРА ТГТУ В ЦИФРАХ
- ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММ АСПИРАНТУРЫ
- ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- АТТЕСТАЦИЯ АСПИРАНТОВ
- СТИПЕНДИАЛЬНАЯ И ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА
- ОБЪЯВЛЕНИЯ

ЧИСЛЕННОСТЬ АСПИРАНТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



■ образовательные учреждения
■ научные организации

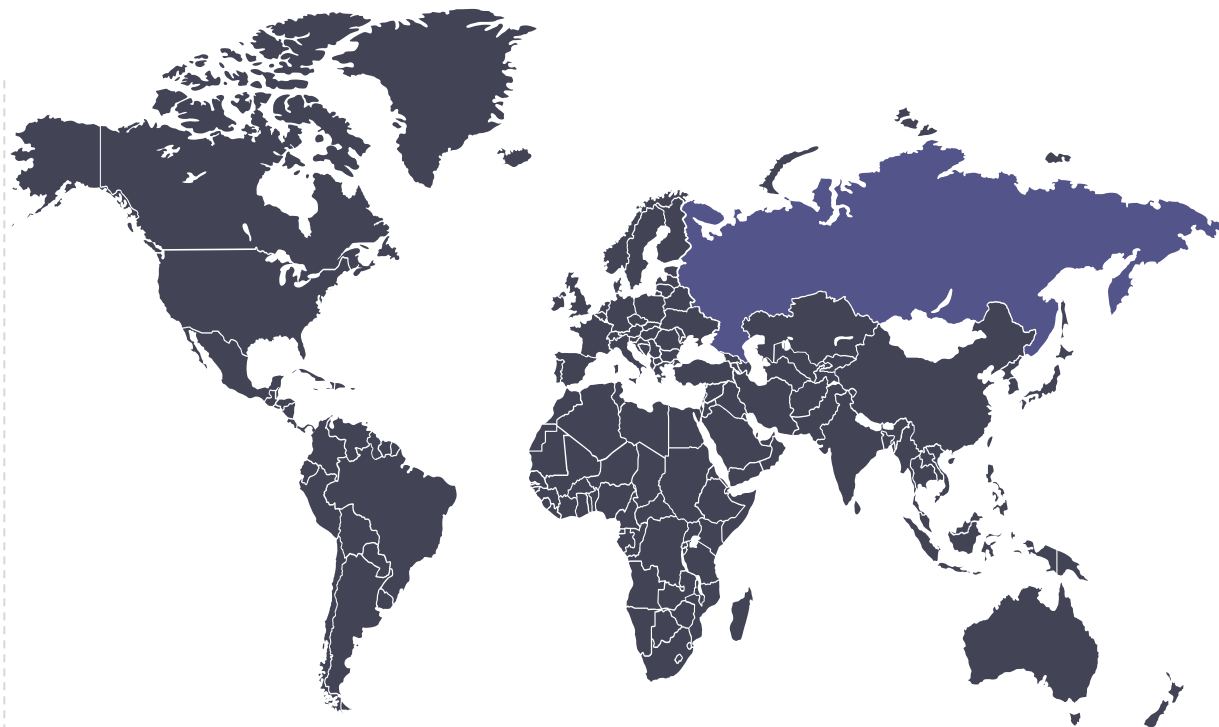
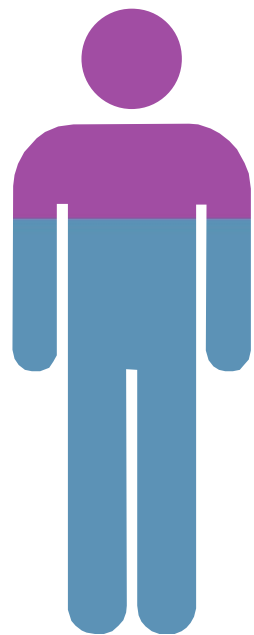
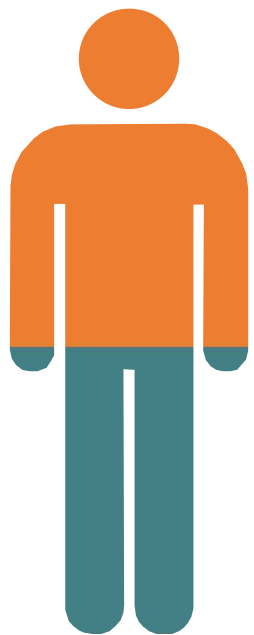
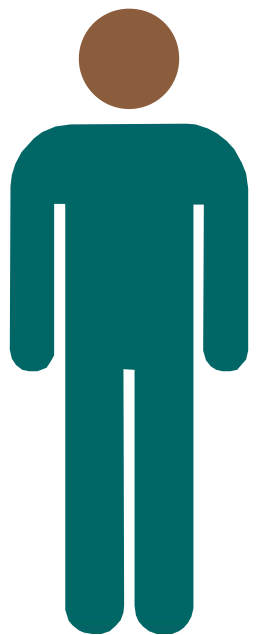
■ бюджет

■ договор

□ очная форма

■ заочная форма


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА АСПИРАНТОВ НА 1.07.2020



135 ОЧНО
20 ЗАОЧНО

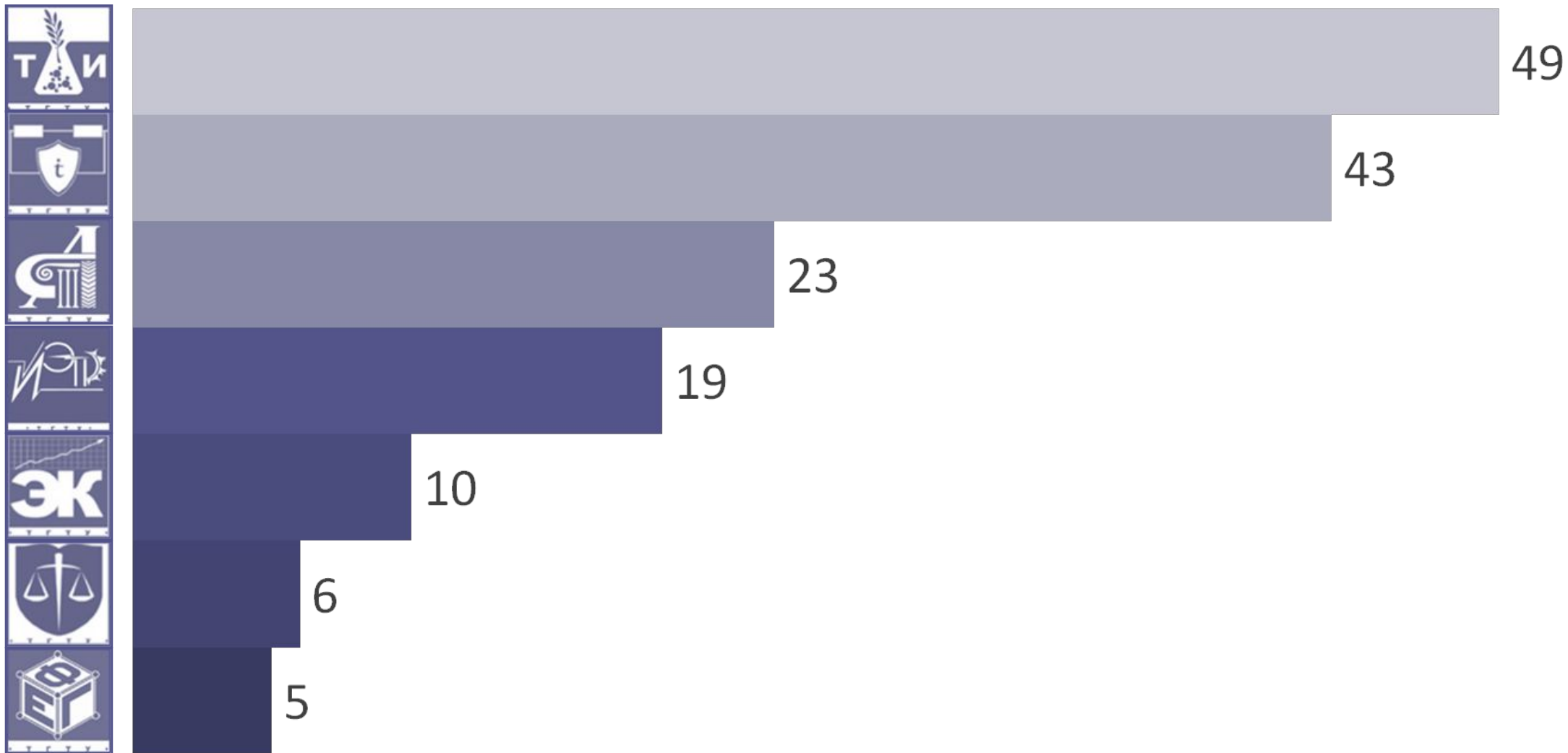
84 БЮДЖЕТ
71 ДОГОВОР

51 ЖЕНЩИНЫ
104 МУЖЧИНЫ

 **107**
Граждане РФ

 **48**
Иностранные граждане

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ



■ ТИ

■ ИАИТ

■ АрхСит

■ ИЭПР

■ ИЭКЖ

■ ЮИ

■ ЕГФ

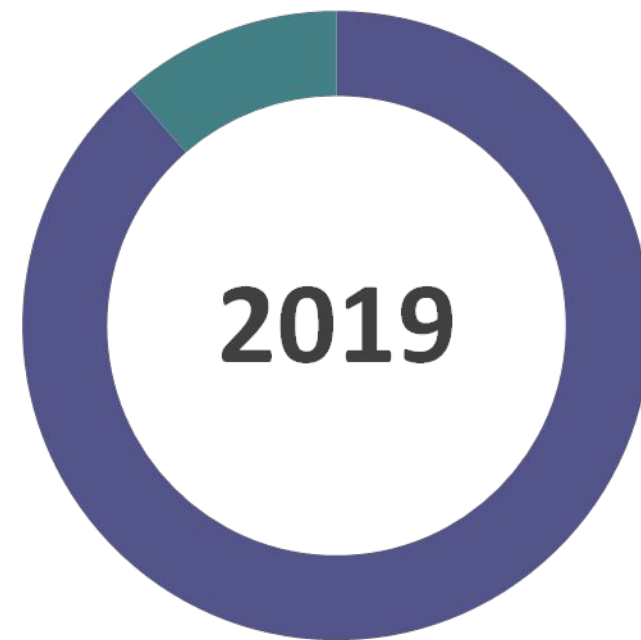
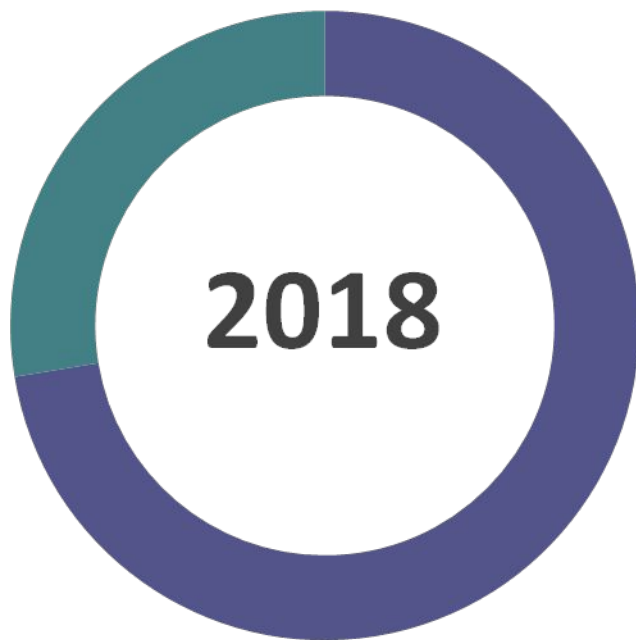
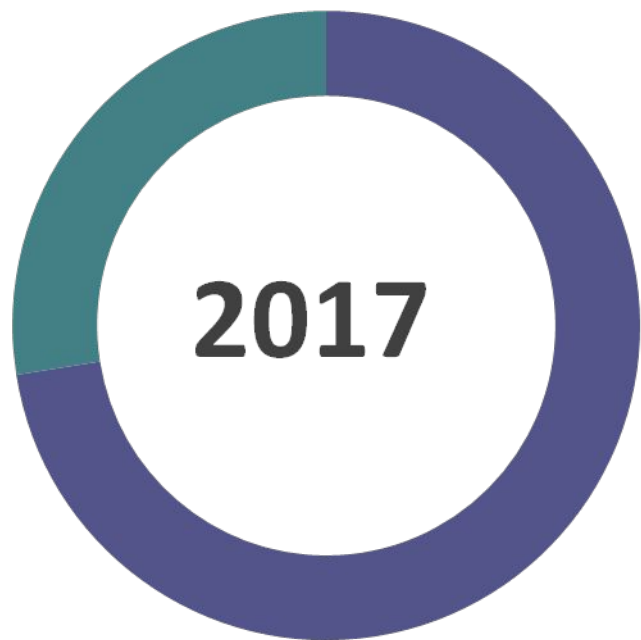
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

Направление подготовки	Количество ОПОП	Количество аспирантов
01.06.01 Математика и механика	1	0
04.06.01 Химические науки	1	4
05.06.01 Науки о Земле	1	2
08.06.01 Техника и технологии строительства	3	16
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	4	31
10.06.01 Информационная безопасность	1	4
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	2	6
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	19
12.06.01 Электро- и теплотехника	1	3
15.06.01 Машиностроение	1	12

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ НА 1 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

Направление подготовки	Количество ОПОП	Количество аспирантов
18.06.01 Химическая технология	2	22
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	1	0
27.06.01 Управление в технических системах	2	6
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	1	10
35.06.04 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	1	8
38.06.01 Экономика	2	10
40.06.01 Юриспруденция	2	0
41.06.01 Политические науки и регионоведение	1	6
45.06.01 Языкознание и литературоведение	1	1
46.06.01 Исторические науки и археология	1	1

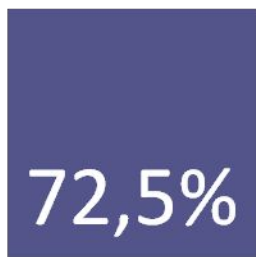
СОСТАВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ АСПИРАНТОВ



27,5%



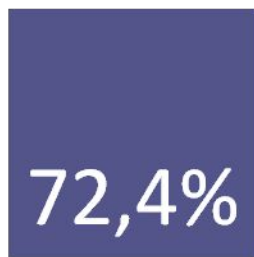
72,5%



27,6%



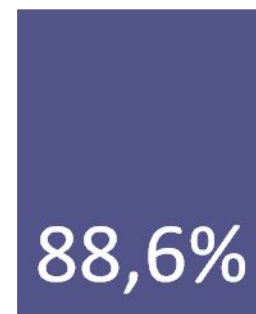
72,4%



11,4%



88,6%



■ кандидаты наук

■ доктора наук

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

- ✓ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)
- ✓ Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации) по направлениям подготовки
- ✓ Учебные планы подготовки аспирантов (по профилям)
- ✓ Индивидуальные планы работы аспиранта
- ✓ Локальные нормативные акты: о научных исследованиях аспирантов; о научном руководстве аспирантами; о практике аспирантов; о порядке проведения кандидатских экзаменов; о порядке проведения государственной итоговой аттестации и др.

Сведения об образовательной организации -» Образование

<https://tstu.ru/r.php?r=tgtu.sveden.education>

АСПИРАНТУРА

Код	Наименование специальности, направлений подготовки	Уровень образования	Реализуемые формы обучения	Ссылка на описание образовательной программы с приложением ее копии	Ссылка на учебный план с приложением его копии	Ссылка на аннотации к рабочим программам дисциплин с приложением их копий	Ссылка на календарный учебный график с приложением его копии	Ссылка на методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса	Практики	Использование при реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (электронное обучение/дистанционные технологии/нет)
01.06.01	Математика и механика (профиль Механика деформируемого твердого тела)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	ООП	УП-2019	Аннотации	КУГ-2019	Метод. материалы	РПП	нет
04.06.01	Химические науки (профиль Электрохимия)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	ООП	УП-2020	Аннотации	КУГ-2020	Метод. материалы	РПП	нет
			очная	ООП	УП-2019	Аннотации	КУГ-2019	Метод. материалы	РПП	
			очная	ООП	УП-2018	Аннотации	КУГ-2018	Метод. материалы	РПП	
			очная	ООП	УП-2017	Аннотации	КУГ-2017	Метод. материалы	РПП	
05.06.01	Науки о Земле (профиль Экология)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	ООП	УП-2020	Аннотации	КУГ-2020	Метод. материалы	РПП	нет
			заочная		УП-2020		КУГ-2020			
			очная	ООП	УП-2019	Аннотации	КУГ-2019	Метод. материалы	РПП	
			очная	ООП	УП-2017	Аннотации	КУГ-2017	Метод. материалы	РПП	
08.06.01	Техника и технологии строительства (профиль Строительные конструкции, здания и сооружения)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	очная	ООП	УП-2020	Аннотации	КУГ-2020	Метод. материалы	РПП	нет
				ООП	УП-2019	Аннотации	КУГ-2019	Метод. материалы	РПП	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Трудоемкость образовательной программы	180 (240) зачетных единиц
Элементы образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• Дисциплины (модули)• Практики• Научные исследования• Государственная итоговая аттестация
Порядок аттестации	<ul style="list-style-type: none">• Для назначения стипендий 2 раза в год по итогам экзаменационных сессий• Для перевода – 1 раз в год по результатам выполнения индивидуального плана работы• Государственная итоговая аттестация – государственный экзамен, научный доклад
Требования к результатам подготовки	Владение комплексом универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций
Квалификация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Документ об образовании	Диплом о высшем образовании

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ОТРАСЛИ НАУК)

- Блок 1 "Дисциплины (модули)"
- Блок 2 "Практики"
- Блок 3 "Научные исследования"
- Блок 4 "Государственная итоговая аттестация"

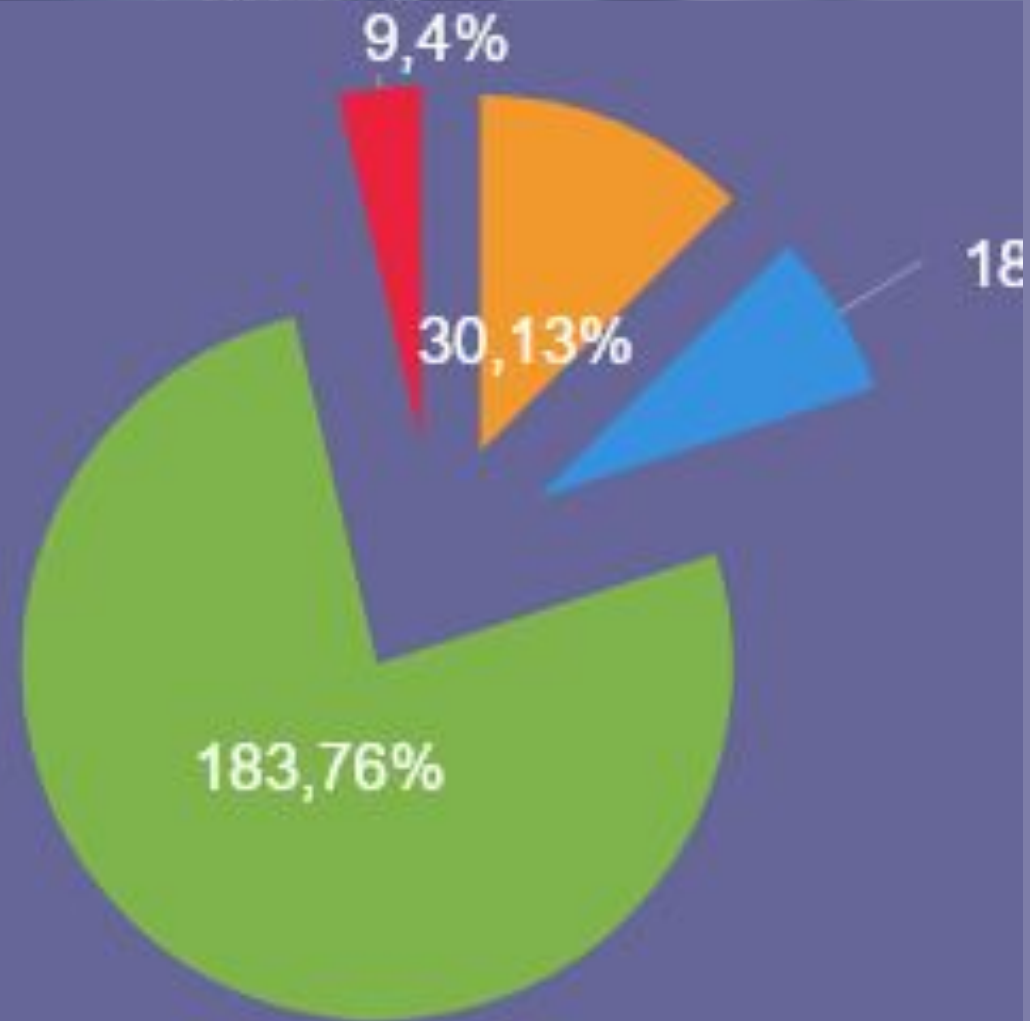
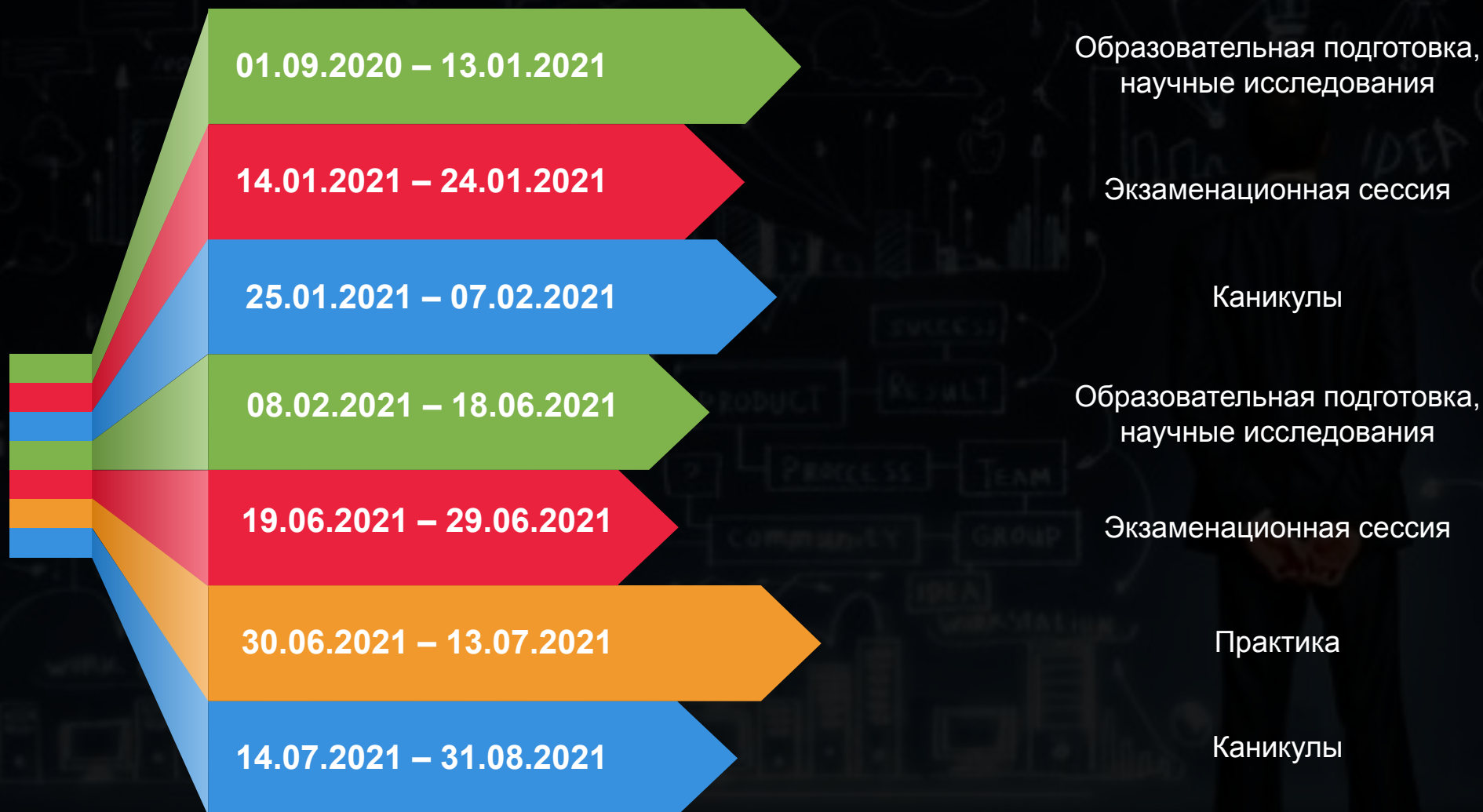


ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

На сайте размещены два варианта индивидуальных планов (для сроков обучения 3 (4) года и 4 (5) лет.

Заполнять согласно инструкции (с. 2 индивидуального плана) в двух экземплярах.

Первый экземпляр в сброшюрованном виде хранится в управлении подготовки и аттестации кадров высшей квалификации, второй – на кафедре.



ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Поиск по сайту

Версия для слабовидящих

- Университет
- Структура
- Абитуриенту
- Образование
- Наука**
- Деятельность
- Клуб выпускников!

<ul style="list-style-type: none"> Департамент науки Проекты и разработки Конкурсы Семинары и конференции 	<ul style="list-style-type: none"> Научные школы Заслуженные деятели науки Премии Диссертационные советы 	<ul style="list-style-type: none"> Аспирантура Личный кабинет аспиранта Защита диссертаций
---	--	--

	Вестник ТГТУ - четырехязычный научно-теоретический и прикладной журнал
	Журнал "Вопросы современной науки и практики. Университет им.В.И.Вернадского"
	Научно-теоретический англоязычный журнал "Advanced Materials & Technologies"
	Сборник трудов молодых ученых "Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития"
	Журнал "Право: история и современность"



Новости, события, анонсы

Опубликован список 1500 лучших вузов мира MosIUR. По итогам Московского между рейтинга вузов "Три миссии университета году Тамбовский государственный технический университет единственный в регионе вошел в сотню лучших российских вузов и в 1500 мировых.

[Подробнее...](#)

Делегация Тамбовского государственного технического университета представляла Тамбовскую область на Международном военно-техническом форуме "АРМИЯ-2020". Ученые ТГТУ принимали активное участие в деловой программе форума и представили свои научные разработки.

[Подробнее...](#)

Объявлены результаты конкурса на соискание городских именных стипендий на 2020/2021 учебный год. Десять студентов ТГТУ вошли в число победителей – это наибольшее количество именных стипендиатов среди учебных заведений Тамбова.

[Подробнее...](#)

1 сентября – это главный праздник всей системы российского образования. Ежегодно все мы – участники образовательного процесса – с волнением встречаем этот день. Он всегда приносит много новых встреч и знакомств, новых перспектив и ориентиров.

День знаний – это праздник, который объединяет школьников и учителей, студентов и преподавателей, всех, кто вовлечен в учебно-воспитательный процесс, кто передает знания и делится опытом, кто постигает науки и делает открытия.

Уверен, что каждый из тех, кто сегодня присоединился к нашей дружной семье ТГТУ, каждый первокурсник в будущем станет достойным продолжателем многолетних традиций нашей альма-матер, внесет свой вклад в копилку научных, творческих, спортивных достижений вуза, станет настоящим специалистом высокого класса, прославляя Тамбовский государственный технический университет в России и за ее пределами.

Особую признательность хотелось бы выразить профессорско-преподавательскому составу ТГТУ. На нас с вами возлагается огромная ответственность за воспитание нового поколения высококвалифицированных профессионалов, духовно богатых людей и достойных граждан. Вы вносите большой вклад в будущее развитие страны, формируя ее кадровый потенциал.

Уверен, нас ждет интересный, насыщенный разнообразными событиями, полный свершений и успехов новый учебный год. Пусть вам сопутствуют научные и творческие победы, успешно воплощаются все ваши добрые замыслы. Здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!



Примите

Карта портала | 1 сентября 2020, 15:34

О ТГТУ

- Учредитель - Минобрнауки России
- История ТГТУ - 60 лет
- Противодействие коррупции
- Памятники истории и культуры
- Официальное мнение
- Для иностранных граждан
- Наука в ТГТУ
- Scopus
- Web of Science
- Пресс-служба ТГТУ
- ТГТУ в рейтингах
- Выборы ректора
- Профилактика коронавируса
- Участие в консорциумах

Абитуриенту

- ОНЛАЙН ПОСТУПЛЕНИЕ В ТГТУ**
- Обращение к абитуриентам
- ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ**

С уважением, ректор ТГТУ М.Н.Краснянский

[Нормативные документы](#)

[Результаты работы](#)

[Направления подготовки](#)

[Информация](#)

[Защита диссертаций](#)

[Диссертационные советы](#)

[Новости](#)

Вход на сайт

Логин

Пароль

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

[Забыли логин?](#)

[Поздравляем аспирантов с началом нового учебного года!](#)

31.08.2020 | [Объявления](#)

[Торжественное мероприятие, посвящённое выпуску аспирантов](#)

18.07.2020 | [Объявления](#)

[Поступающим](#)

[Аспиранту](#)

[Докторанту](#)

[Соискателю учёной степени](#)

[Научному руководителю](#)

[Расписание занятий](#)

[Расписание экзаменов](#)

[Государственная итоговая аттестация](#)

[Ирина Олеговны на тему «Разработка метода линейного импульсного источника теплоты для испытаний»](#)

[Ирина Евгеньевича на тему «Аэродинамический метод измерений поверхностного натяжения»](#)

16.04.2020 | [Кандидатские диссертации](#)

[Вниманию иностранных выпускников 2020 года!!!](#)

07.07.2020 | [Объявления](#)

[Защита кандидатской диссертации Салих Хайдер Сабах на тему «Методы, модели и алгоритмы поддержки принятия решений по управлению автотранспортным предприятием с распределенной структурой обслуживаемых объектов»](#)

16.04.2020 | [Кандидатские диссертации](#)

[Перевод на следующий курс](#)

22.06.2020 | [Объявления](#)

[ВНИМАНИЮ АСПИРАНТОВ ЗКУРСА ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ!](#)

05.06.2020 | [Объявления](#)

ФРАГМЕНТ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ

День недели	№ пары	Дисциплина	Тип занятий	Преподаватель	Аудитория
ПН	6	Методология научных исследований	лек.	Долгунин В.Н.	дистант идентификатор: 7998490707 код - wG02yQ
ВТ	5	Иностранный язык	прак.	Макеева М.Н.	318/А
ЧТ	6	История и философия науки	лек.	Юдин А.И.	дистант идентификатор: 773 613 2397 код - 5RJhZ2

Научно-исследовательская деятельность в течение семестра – по согласованию с научным руководителем.

ИНФОРМАЦИЯ АСПИРАНТУ

<http://dn.tstu.ru/index.php/for-postgraduate/info-postgr>

Распределение по группам

- [Распределение аспирантов 1 курса по группам](#)
- [Распределение аспирантов 2 курса очной формы обучения для изучения элективных дисциплин](#)
- [Список аспирантов по курсам](#)

Шаблоны и образцы документов

- [Индивидуальный план работы аспиранта \(3 года очно/4 года заочно\)](#)
- [Индивидуальный план работы аспиранта \(4 года очно/5 лет заочно\)](#)
- [Выписка из протокола заседания кафедры об утверждении темы диссертации](#)
- [Заявление для изучения элективных и факультативных дисциплин](#)
- [Требования к отчету по педагогической практике и методические рекомендации по его подготовке](#)
- [Требования к отчету по научно-исследовательской практике и методические рекомендации по его подготовке](#)
- [Требования к отчету по НИР и методические рекомендации по его подготовке](#)
- [Заявление на утверждение темы НКР \(диссертации\)](#)
- [Требования к реферату по "Истории и философии науки"](#)

Задания для самостоятельной работы аспирантов

- [Индивидуальное задание по дисциплине "Методология научных исследований"](#)
- [Индивидуальные задания по дисциплине "Инновационные образовательные технологии"](#)

Общая информация

- [Инструкция по работе с личным кабинетом аспиранта \(.pdf\)](#)
- [Методическое пособие по работе с ИС Аспирантура \(для аспирантов\) \(.pdf\)](#)
- [Система обозначений учебных групп ОПОП ВО \(программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре\)](#)

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№	Показатели результативности
1.	Статьи, опубликованные в научной периодике
2.	Доклады на научных конференциях
3.	Награды, дипломы, свидетельства, почетные грамоты, сертификаты за участие в работе конференций, выставок и других мероприятий
2.	Патенты на изобретения, полезные модели
3.	Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ
4.	Гранты на проведение научных исследований:
7.	Заявки на конкурсы РФФИ, РГНФ, «СТАРТ» и др.
10.	Участие в работе научных семинаров по направлению подготовки
11.	Акты о внедрении результатов научных исследований
12.	Дополнительные показатели (с учетом профиля подготовки)

ОТЧЁТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДЛЯ ПЕРЕВОДА НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА



АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ



ОТЧЕТЫ ПО НИР



**ОТЧЕТЫ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКАМ**



ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



Выбор уровня образования



Студент



Аспирант

Информация

Личный кабинет является защищенным персональным электронным сервисом, предназначенным для информирования пользователя. В личном кабинете обучающегося предоставляется возможность работы с индивидуальными ресурсами, которые включают (в зависимости от категории обучающегося):

- информацию личного характера;
- перечень учебных дисциплин, изучаемых в рамках образовательной программы, распределенных по семестрам;
- информацию о текущей успеваемости, промежуточной аттестации, текущем и накопленном учебном рейтинге;
- методики оценивания результатов образовательной деятельности обучающихся по учебным дисциплинам;
- индивидуальный план работы аспиранта;
- материалы портфолио, в том числе работы обучающегося, а также рецензии и оценки этих работ со стороны любых участников образовательного процесса;
- методики (анкеты, опросники) оценки удовлетворенности образовательным процессом.

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

[Объявления](#)[Карточка аспиранта](#)[Индивидуальный план](#)[Портфолио](#)

Список планов по периодам

[Заккрыть период отчетности](#)[Открыть индивидуальный план работы аспиранта](#)[Открыть информацию о диссертационной работе](#)

Отчет по текущему периоду

Дисциплины (Модули)

[Добавить новую дисциплину](#)

Ред.	Индекс	Наименование	Форма контроля	Семестр	Отметка о сдаче	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	A1.Б.2	Иностранный язык	Экз	2	отлично	-	-	-
	A1.В.1	Методология научных исследований	Зач	1	зачет	-	-	-
	A1.В.2	Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях	Зач	2	зачет	-	-	-
	A1.Б.1	История и философия науки	Экз	1	отлично	-	-	-
	A1.Б.2	Иностранный язык	Зач	1	зачет	-	-	-

1 - 5

Практика

[Добавить показатель практики](#)

Ред.	Показатель	Доп. сведения	Форма контроля	Отчетность	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Научно-исследовательская практика	-	отчет	Открыть	-	-	-

1 - 1

НИР

[Добавить показатель НИР](#)

Ред.	Показатель	Доп. сведения	Форма контроля	Отчетность	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Научно-исследовательская работа	-	зачет	Открыть	-	-	-

1 - 1

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АСПИРАНТОВ

- Государственные стипендии

- Стипендии Президента РФ и Правительства РФ (2 категории)

- Стипендии Президента РФ для обучения за рубежом

- Стипендии фондов В.И.Вернадского, М. Прохорова и др.

- Гранты РФФИ для аспирантов

- Областные гранты

- Материальная помощь

РАЗМЕР СТИПЕНДИЙ И МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

С 1 сентября 2020 государственная стипендия аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки составляет 8459 руб./мес.

Материальная поддержка оказывается нуждающимся обучающимся, осваивающим образовательные программы по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с пунктом 26 Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тамбовский государственный технический университет" (находящимся на диспансерном учете в связи с хроническими заболеваниями; при рождении ребенка; являющимся донорами; нуждающимся в дорогостоящем лечении и (или) восстановлении здоровья, в связи со смертью близких родственников; попавшим в затруднительное положение в связи с несчастным случаем, □ попавшим в трудную жизненную ситуацию ...)



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ОБЛАСТНЫХ ГРАНТОВ ДЛЯ АСПИРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ

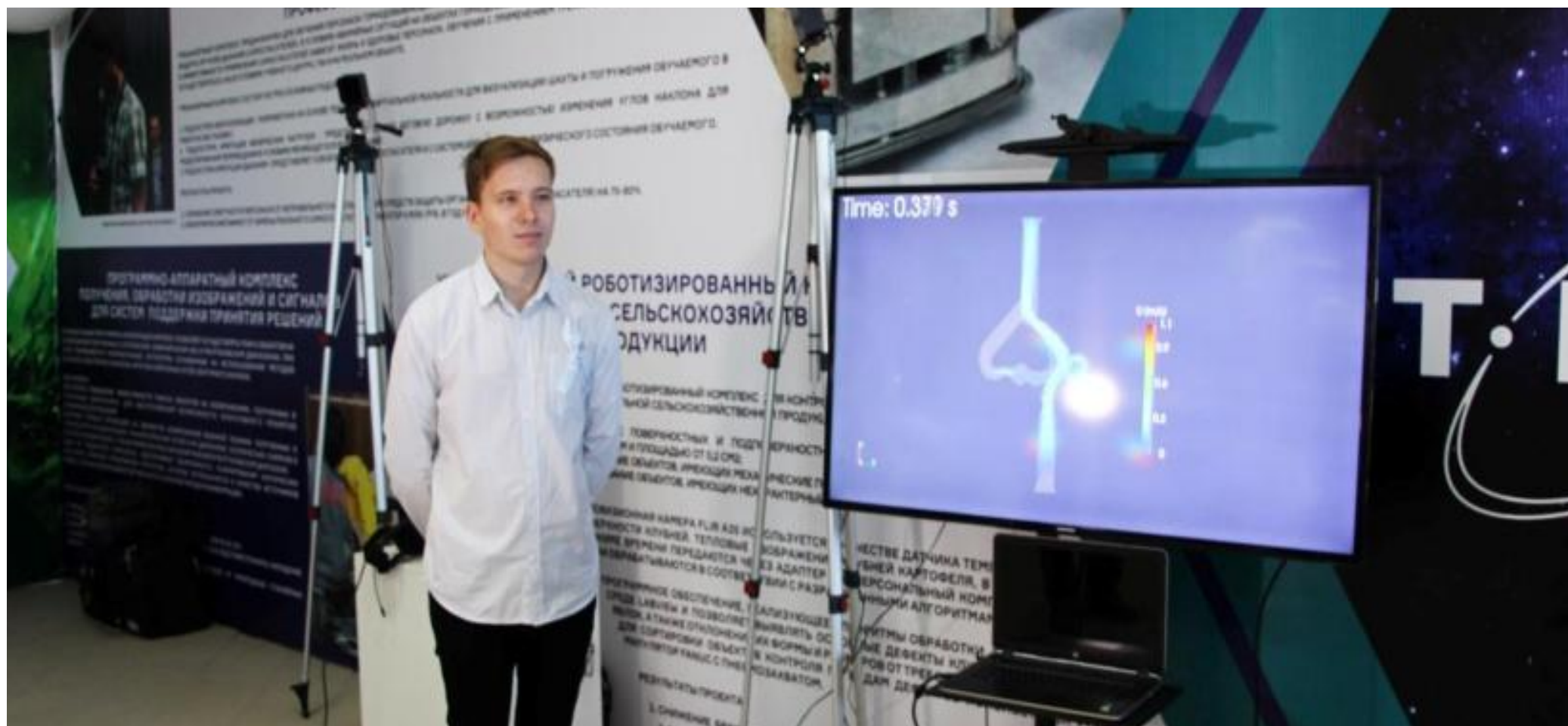




ВРУЧЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ГРАМОТ К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ ТАМБОВЩИНЫ»







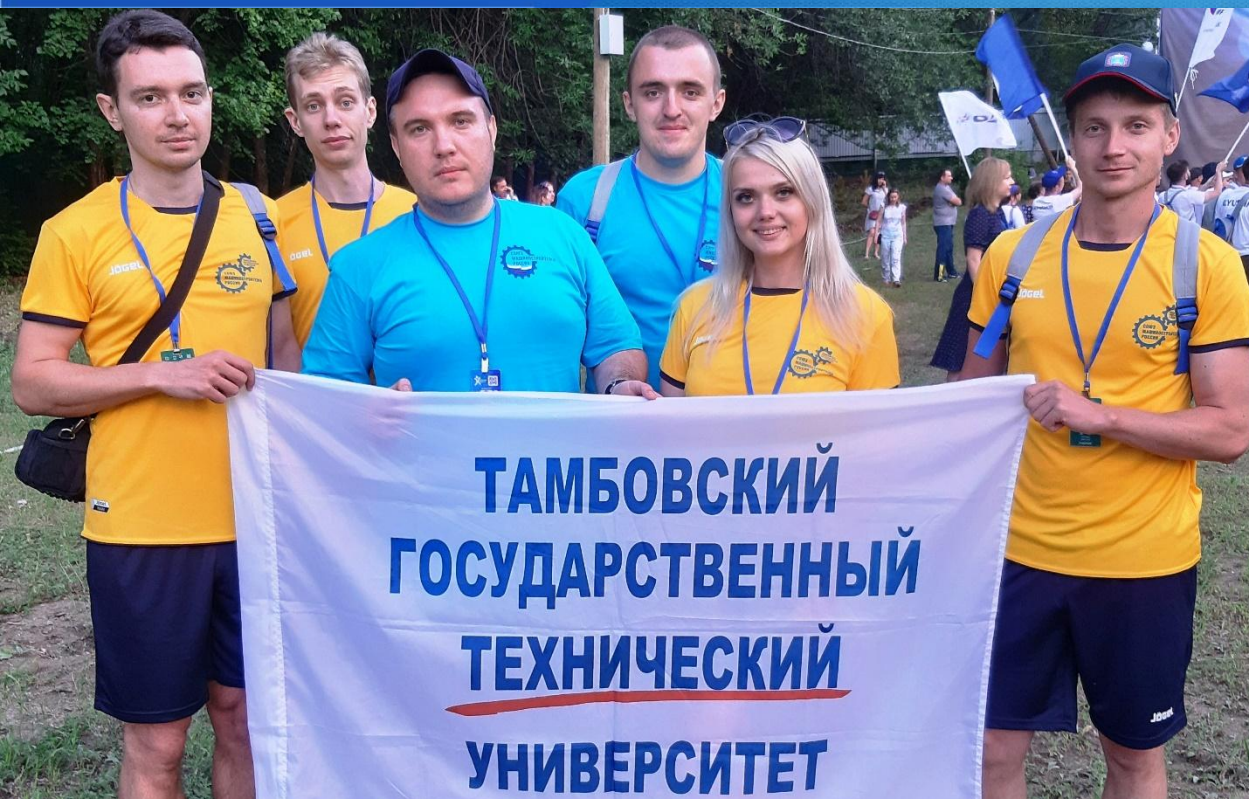




**ИНЖЕНЕРЫ
БУДУЩЕГО**



Форум «Инженеры Будущего – 2020» Онлайн



ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В АСПИРАНТУРЕ



Два аттестационных испытания – государственный экзамен и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы



НКР – диссертация, научный доклад – автореферат диссертации



Представление научного доклада аналогично предзащите диссертации



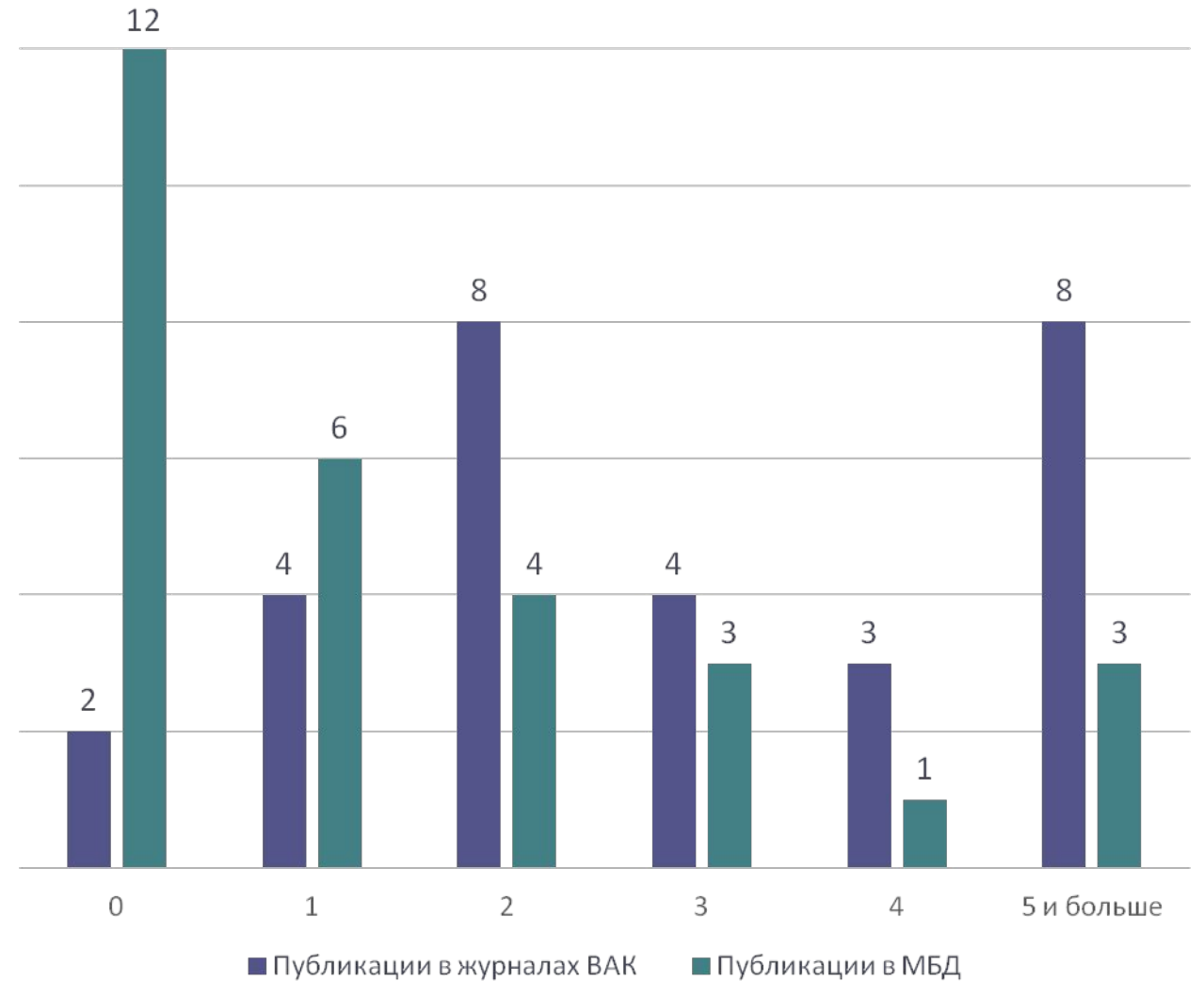
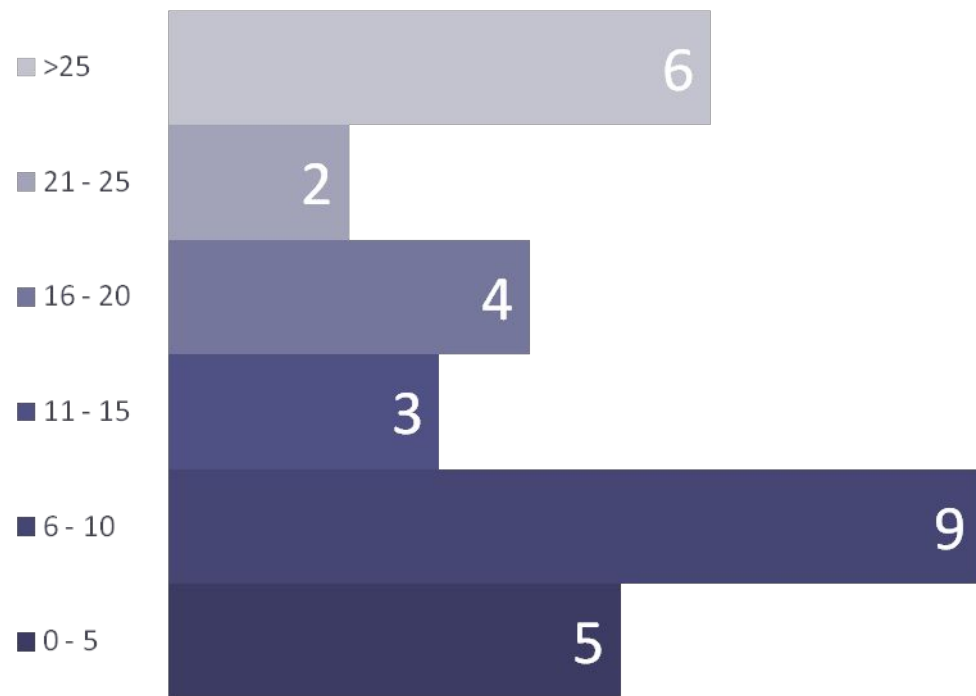
После окончания аспирантуры – диплом и Заключение организации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней

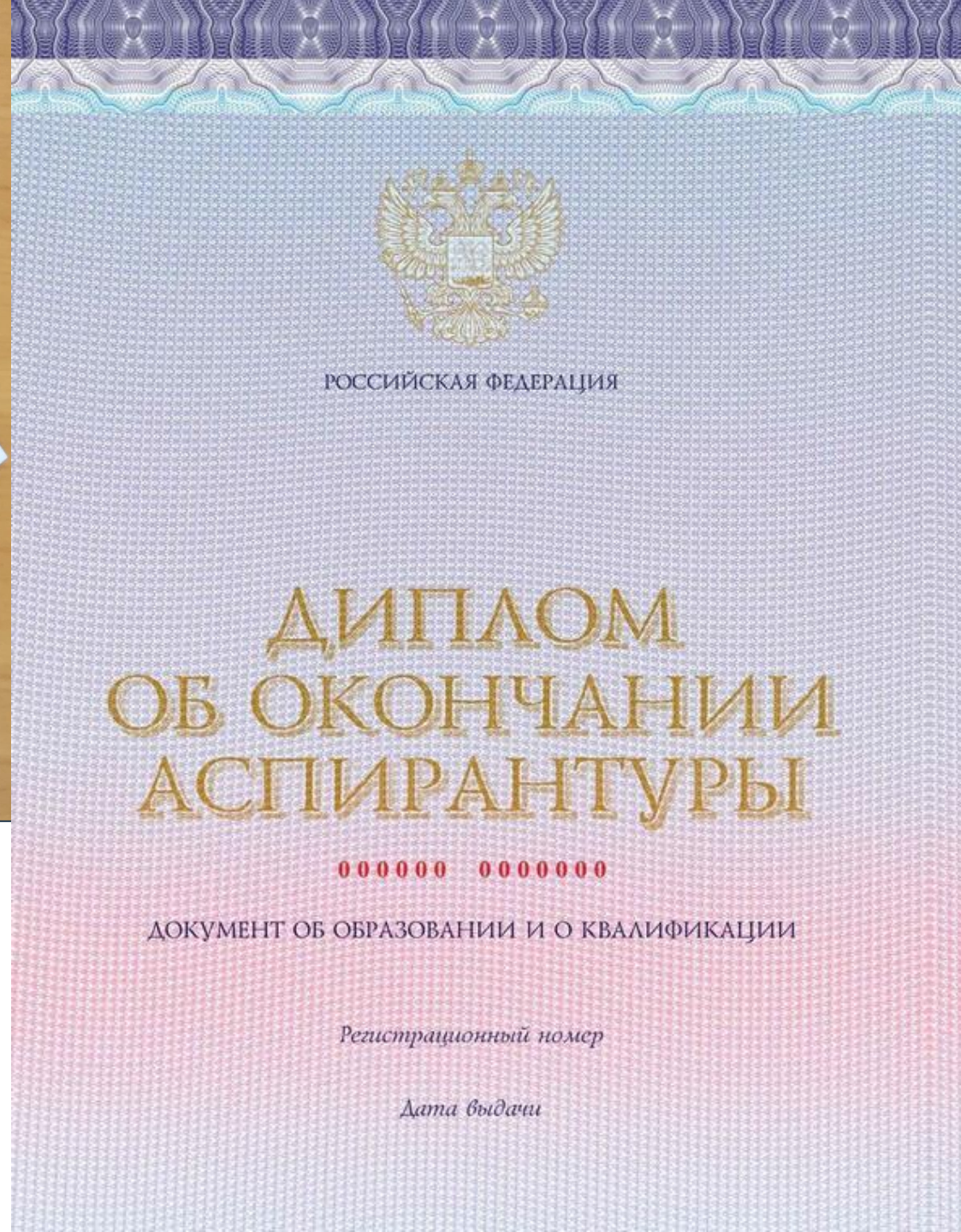


Общий порядок проведения ГИА – аналогично порядку ГИА по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ АСПИРАНТУРЫ 2020 ГОДА

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ





125 выпускников аспирантуры 2017-2020 года выпуска получили дипломы об окончании аспирантуры

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ С УЧАСТИЕМ ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Шифр совета	Специальности научных работников
Д 212.260.01	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Д 212.260.02	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (по отраслям) 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
Д 212.260.05	05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям) 05.25.05 Информационные системы и процессы
Д 212.260.06	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
Д 212.260.07	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Д 999.080.03	02.00.21 Химия твердого тела (химические науки) 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) (технические науки)
Д 999.169.03	07.00.02 Отечественная история 07.00.03 Всеобщая история (новая и новейшая история)
Д 999.179.03	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

A red apple is positioned on the left side of the image, resting on a stack of several books. The books have various colored covers, including orange, blue, and red. The background is a dark, textured surface.

**ПРИЕМ АСПИРАНТОВ В УПРАВЛЕНИИ ПОДГОТОВКИ И
АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Понедельник – с 14.00 до 17.00

Среда – с 9.00 до 13.00

Пятница – с 14.00 до 16.00

Телефон/факс 63-06-45

E-mail oda@admin.tstu.ru

[Нормативные документы](#)

[Результаты работы](#)

[Направления подготовки](#)

[Информация](#)

[Защита диссертаций](#)

[Диссертационные советы](#)

[Новости](#)

[Поздравляем аспирантов с началом нового учебного года!](#)

Опубликовано 31.08.2020 10:45

Собрания с аспирантами очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки пройдут в формате видеоконференции на базе цифровой площадки ZOOM.

АСПИРАНТАМ 1 КУРСА - 2 сентября в 15:00

Идентификатор конференции: 795 068 2236

Код доступа: mn2fU

АСПИРАНТАМ 2-5 КУРСОВ - 2 сентября в 16:00

Идентификатор конференции: 795 068 2236

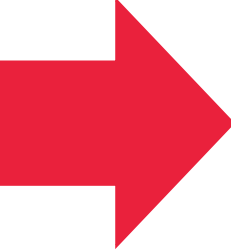
Код доступа: mn2fU

Официальная группа аспирантов ТГТУ
в социальной сети ВКонтакте:

[https://vk.com/public108942342;](https://vk.com/public108942342)



ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА




1. Оформить пластиковую именную электронную карту (пропуск) в службе безопасности (корпус Д, комн.222).

2. Получить в управлении подготовки и аттестации кадров высшей квалификации (УПиАКВК) медицинские маски, студенческий билет и зачетную книжку (корпус Г, комн.31).

3. Военнообязанным встать на учет в военно-учетном столе ФГБОУ ВО «ТГТУ». (корпус Г, комн.24).

4. Уточнить счет для перечисления стипендии (корпус Г., комн.13).

5. Зарегистрироваться в электронно-библиотечных системах (<http://www.lib.tstu.ru/>)



6. Получить пароль от личного кабинета аспиранта (корпус Г, комн.76)

7. Внести персональные данные в личный кабинет аспиранта.

8. Утвердить тему диссертации и научного руководителя на заседании кафедры (выписка из протокола заседания кафедры)

9. Заполнить и сдать в УПиАКВК индивидуальный план работы аспиранта.

10. Написать заявление на изучение факультативных дисциплин и передать в УПиАКВК.

ВНИМАНИЕ!!! Аспиранты очной формы обучения!

- Проверьте запись о предоставлении отсрочки от призыва в удостоверении гражданина, подлежащего призыву на военную службу (страница 4 раздел III). Аспиранты, несвоевременно оформившие право на отсрочку от призыва на военную службу на законных основаниях, подлежат призыву на военную службу в Вооруженные Силы Российской Федерации.
- Не прошедшим медицинскую и призывную комиссии в отделах военных комиссариатов по месту жительства оформить отсрочку от призыва на военную службу установленным порядком.
- Аспирантам, имеющим регистрацию по месту жительства за пределами Тамбовской области в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 июля 1995 года № 713 «Об утверждении правил регистрации» (пункт 9) получить регистрацию по месту временного пребывания на период обучения и встать на воинский учет в отделе военного комиссариата по месту временного пребывания.
- По вопросам воинского учета и оформления отсрочки от призыва на военную службу обращаться в военно-учетный стол университета (Советская, 106, кабинет № 24, телефон: 63-06-41).
- **Даты обращения в военно-учетный стол для аспирантов – 29 и 30 сентября.**

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Консультация по работе с личным кабинетом аспиранта – 9 сентября в 17.30.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/85474882191?pwd=Z2MvRWd3ci93aUNPVnFTYy9yT1VIUT09>

Идентификатор конференции: 854 7488 2191 Код доступа: 7Ej6y5

Консультация по заполнению индивидуального плана – 16 сентября в 16.00.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/7950682236?pwd=L3ludlEwWldMVFITOUtRcUNqL3ZSQ09>

Идентификатор конференции: 795 068 2236 Код доступа: mnr2fU

ОБЪЯВЛЕНИЯ

В срок до **15 декабря 2020 г.** аспирантам необходимо **пройти флюорографическое обследование** и представить в управление аспирантуры результаты

Аспиранты, не сдавшие результаты обследования в указанные сроки, **не будут допущены до сессии**

Имя учреждения
Ф.И.О. _____
Дата рождения _____
Дата предоставления _____
Место рождения _____
Справка № ФЛЮОРОГРАФИЯ
от «___» _____ 20__ г.

ОБРАЗЕЦ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПО СЕМЕСТРАМ

1

Профессиональная
этика

2

Профессиональная
коммуникация в
сфере науки и
образования

4/6

Технология
представления
результатов
исследования