

**ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



## **СОБРАНИЕ С АСПИРАНТАМИ 1 КУРСА**

**УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Муратова Е.И.**



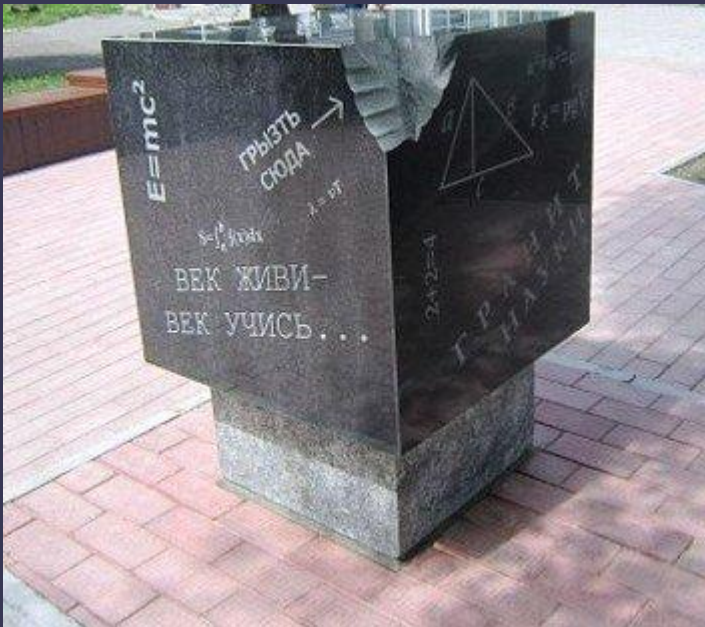
# Дорогие первокурсники!

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!

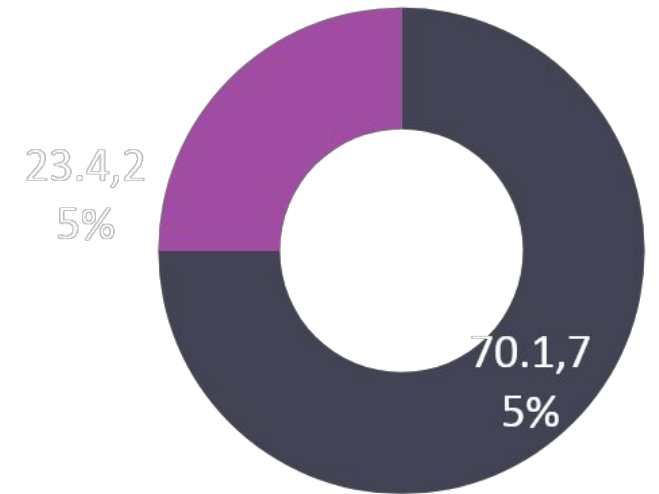
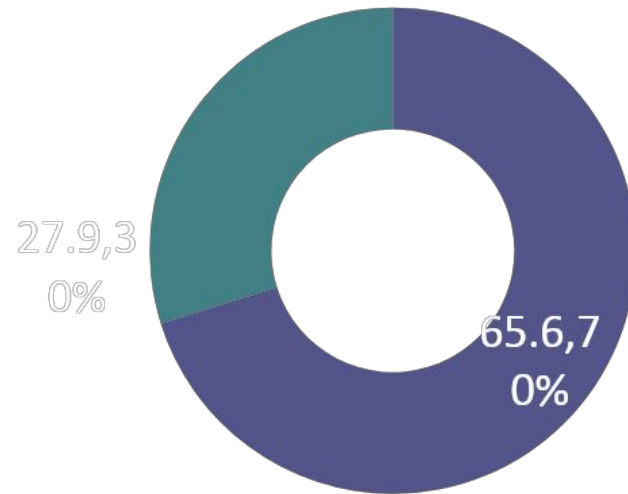
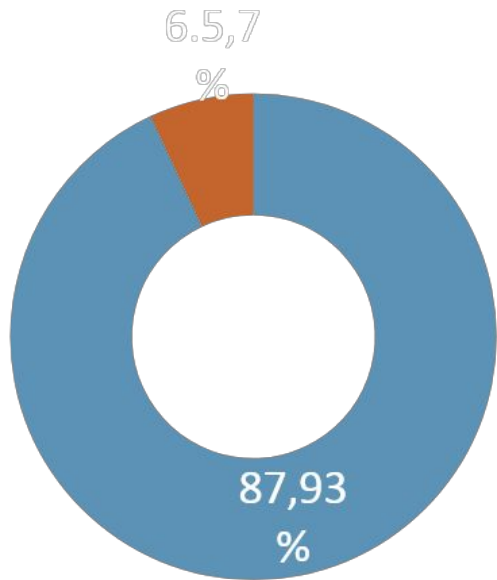




# ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

- 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

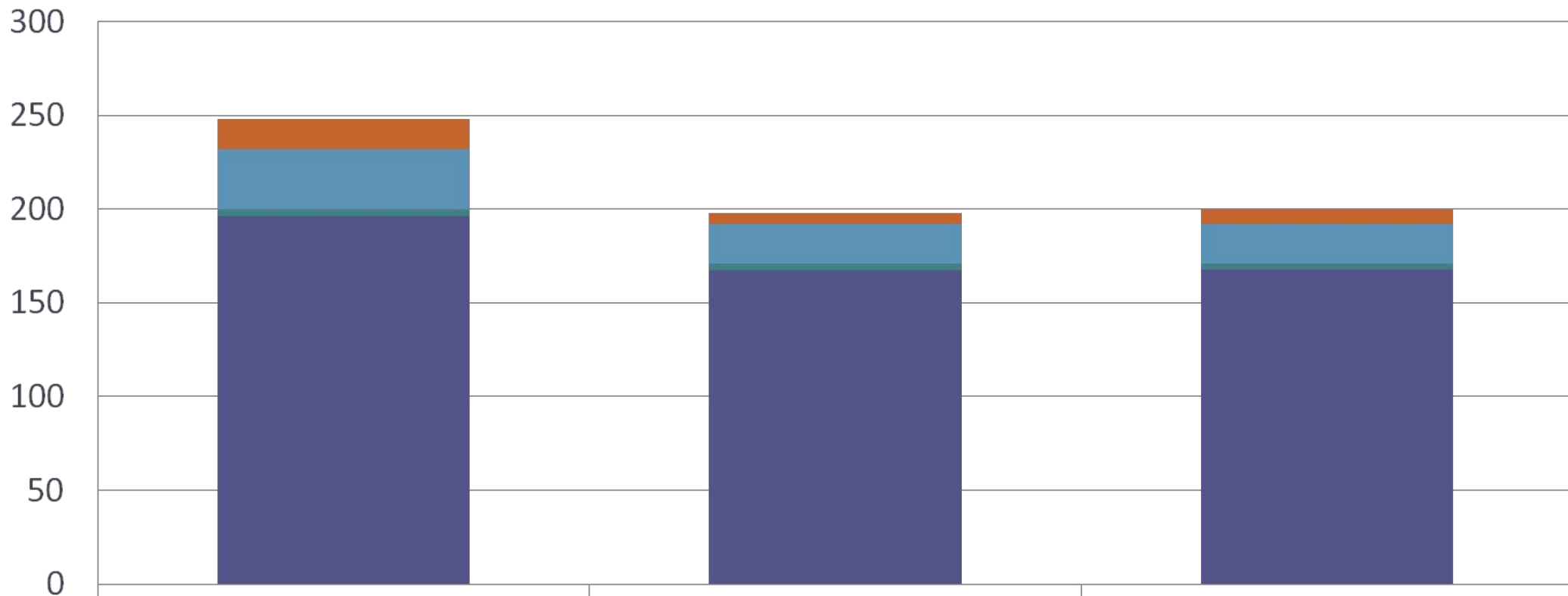
■ бюджет

■ договор

■ очная форма

■ заочная форма

# КОНТИНГЕНТ СОИСКАТЕЛЕЙ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ТГТУ

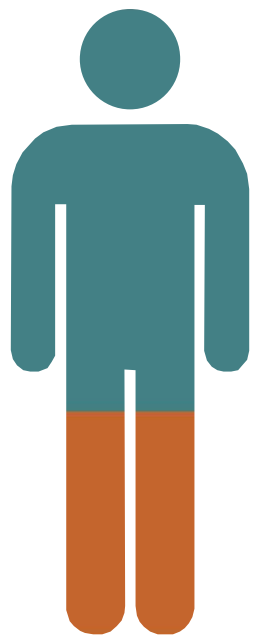


■ прикрепленные лица	16	6	8
■ экстерны	32	21	21
■ докторанты	4	4	3
■ аспиранты	196	167	168

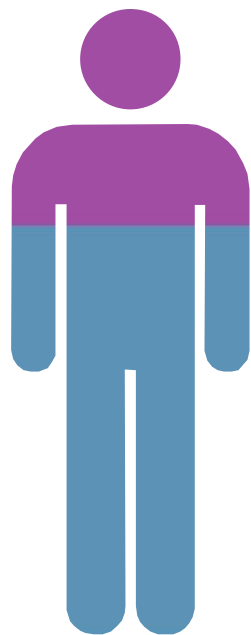
# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА АСПИРАНТОВ



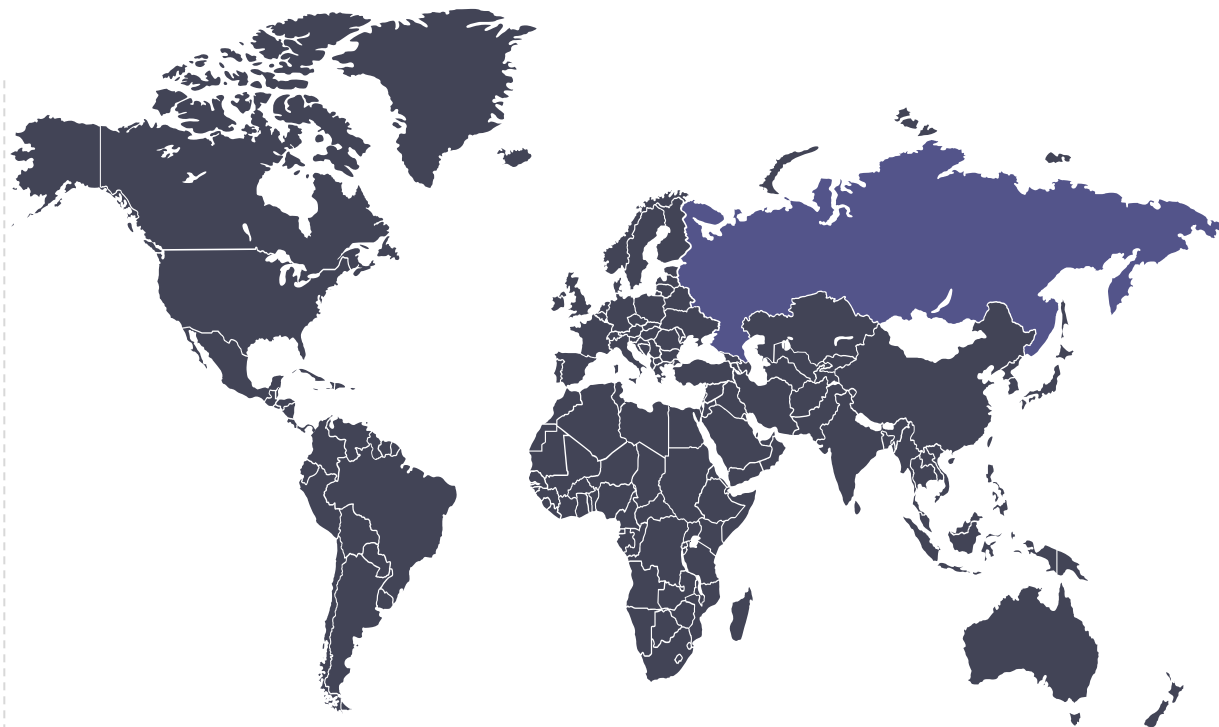
**129** ОЧНО  
**29** ЗАОЧНО




**93** БЮДЖЕТ  
**75** ДОГОВОР



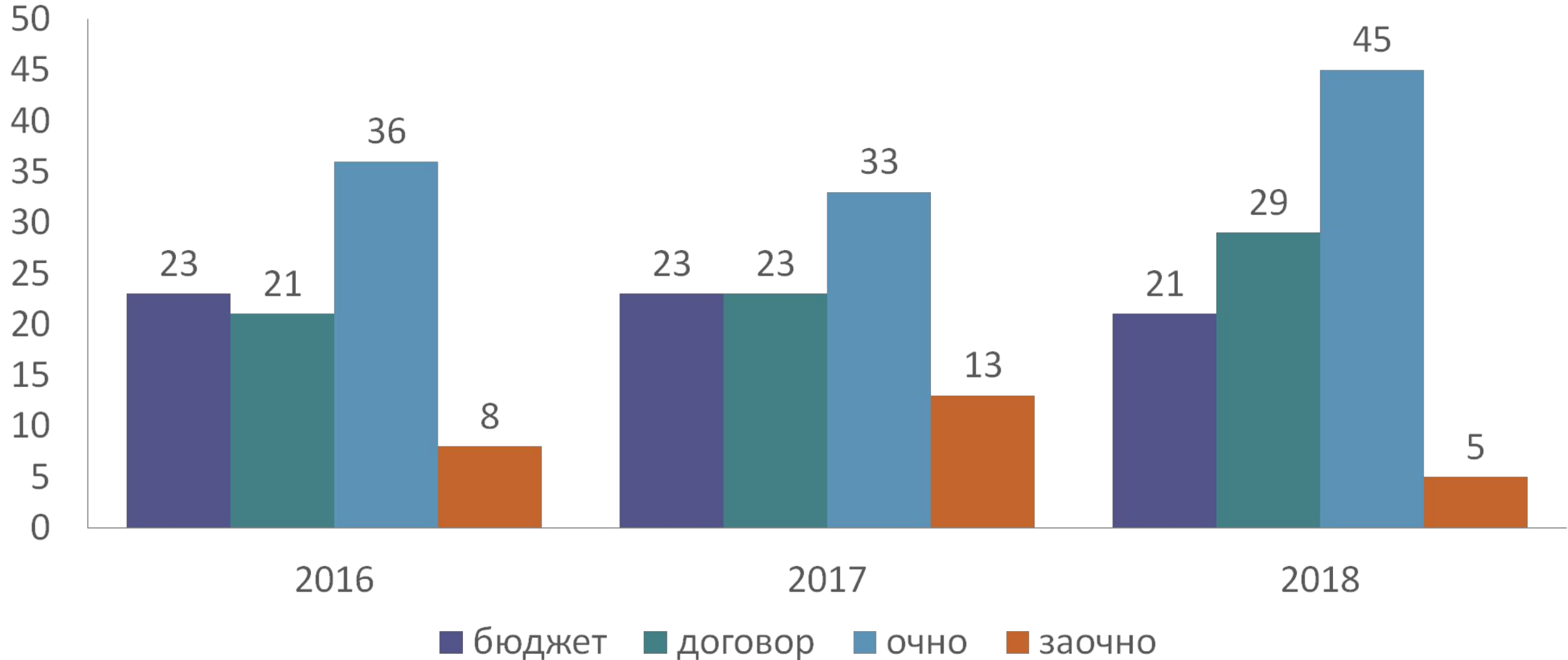
**58** ЖЕНЩИНЫ  
**110** МУЖЧИНЫ



 **123**  
Граждане РФ

 **45**  
Иностранные граждане

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ В АСПИРАНТУРУ



# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ НА 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА

Направление подготовки	Количество ОПОП	Количество аспирантов
01.06.01 Математика и механика	1	1
04.06.01 Химические науки	1	3
05.06.01 Науки о Земле	1	1
08.06.01 Техника и технологии строительства	3	19
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	5	33
10.06.01 Информационная безопасность	1	2
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	3	8
12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	16
12.06.01 Электро- и теплотехника	1	1
15.06.01 Машиностроение	1	10

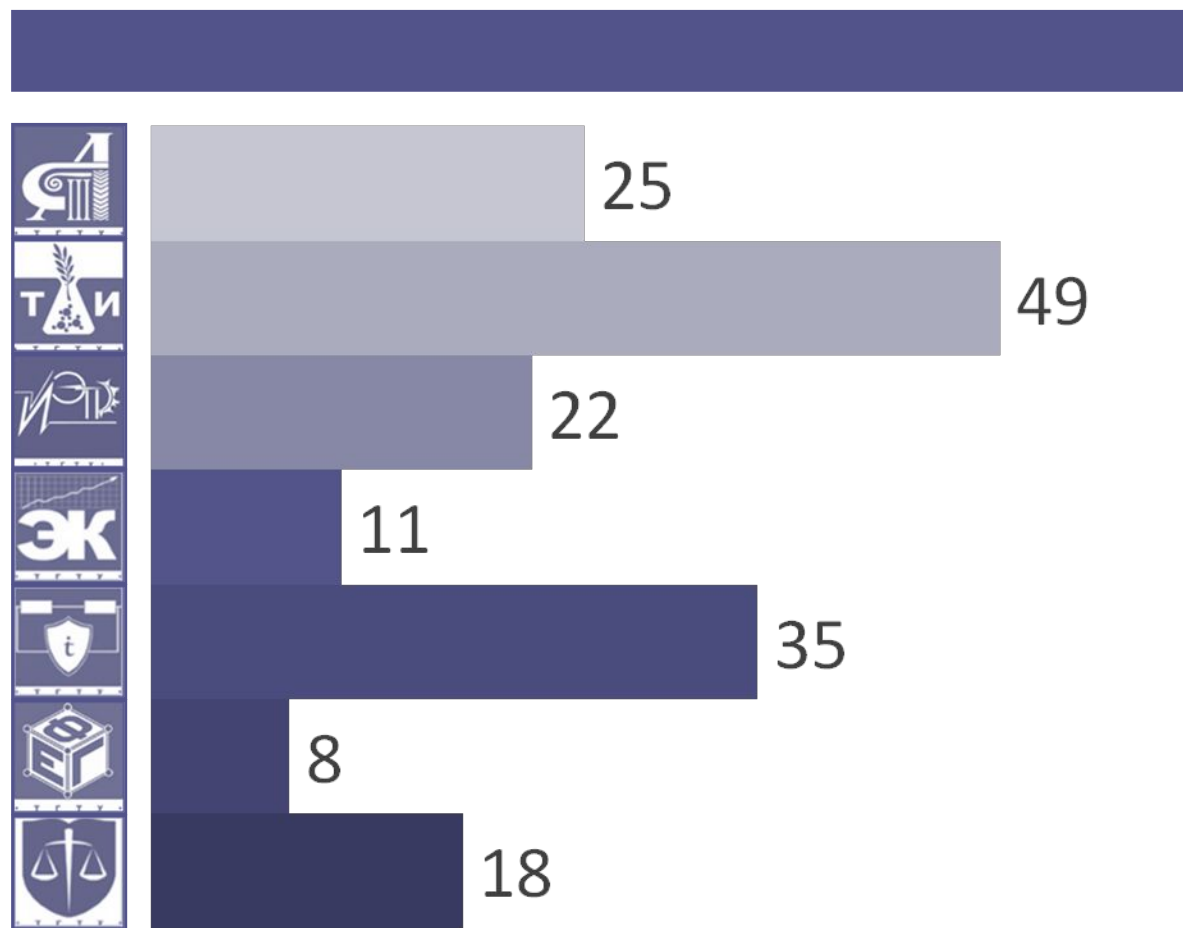


# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТИНГЕНТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ НА 1 ЯНВАРЯ 2019 ГОДА

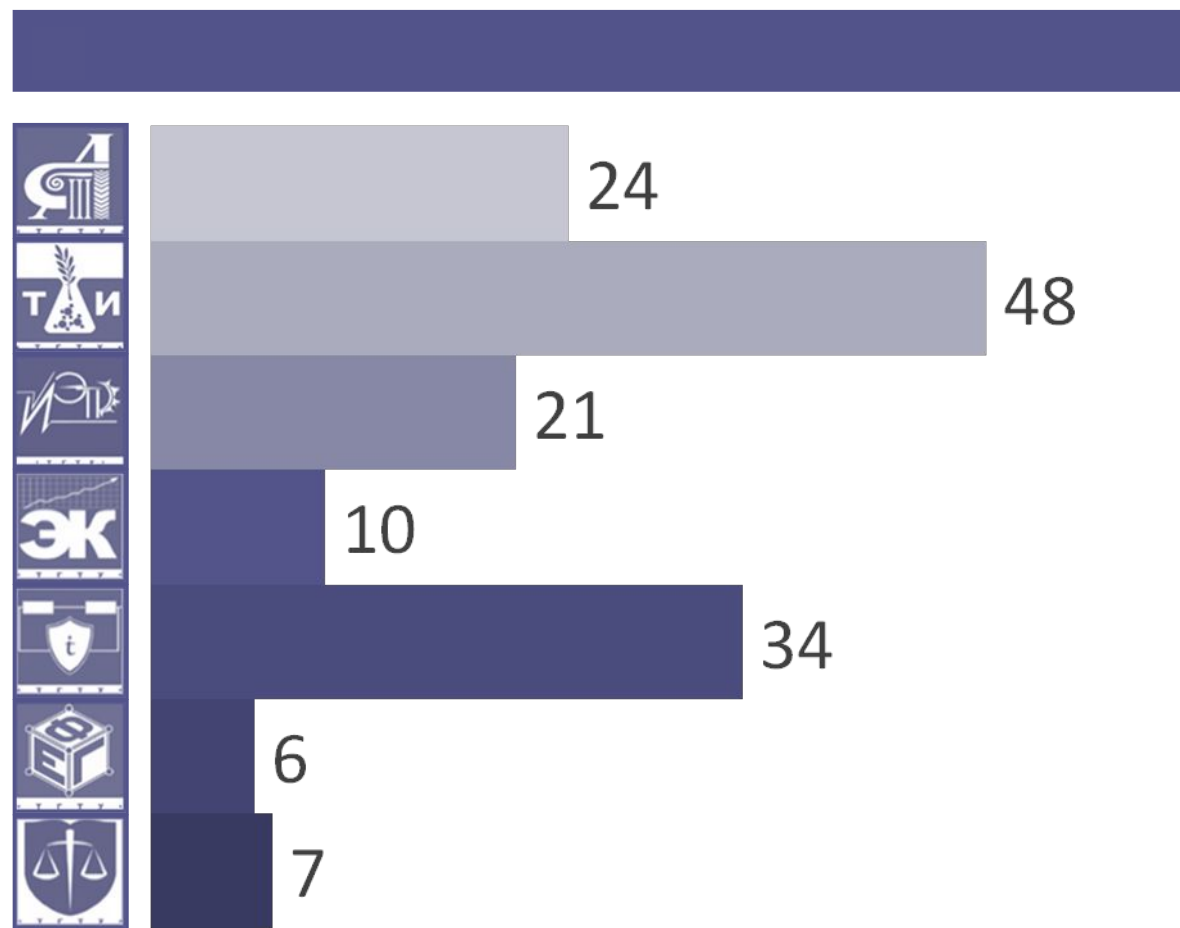
Направление подготовки	Количество ОПОП	Количество аспирантов
18.06.01 Химическая технология	2	19
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	1	0
27.06.01 Управление в технических системах	2	6
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	1	10
35.06.04 Технологии и средства механизации сельского хозяйства	1	4
38.06.01 Экономика	2	12
40.06.01 Юриспруденция	3	17
41.06.01 Политические науки и регионоведение	1	2
45.06.01 Языкознание и литературоведение	1	2
46.06.01 Исторические науки и археология	1	4

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ

1 ЯНВАРЯ 2019 – 168 человек



1 ИЮЛЯ 2019 – 150 человек



АрхСит ТИ ИЭПР ИЭКЖ ИАИТ ЕГФ ЮИ

АрхСит ТИ ИЭПР ИЭКЖ ИАИТ ЕГФ ЮИ

# 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.

# ИНФОРМАЦИЯ АСПИРАНТУ

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



Поиск по сайту  Искать

[Главная](#) [Структура](#) [Наука](#) [Инновации](#) [Аспирантура](#) [Новости](#) [Итоги](#) [Контакты](#)

Информация ▸ Аспиранту

[Нормативные документы](#)

[Результаты работы](#)

[Направления подготовки](#)

[Информация](#)

[Защита диссертаций](#)

[Диссертационные советы](#)

[Новости](#)

## Распределение по группам

- Распределение аспирантов 1 курса по группам
- Распределение аспирантов 2 курса очной формы обучения для изучения элективных дисциплин

## Шаблоны и образцы документов

### Поступающим

[Аспиранту](#)

[Докторанту](#)

[Соискателю учёной степени](#)

[Научному руководителю](#)

[Расписание занятий](#)

[Расписание экзаменов](#)

[Государственная итоговая аттестация](#)

[а заочно\)](#)

[заочно\)](#)

[темы диссертации](#)

[циплин](#)

[ские рекомендации по его подготовке](#)

[и методические рекомендации по его подготовке](#)

- [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

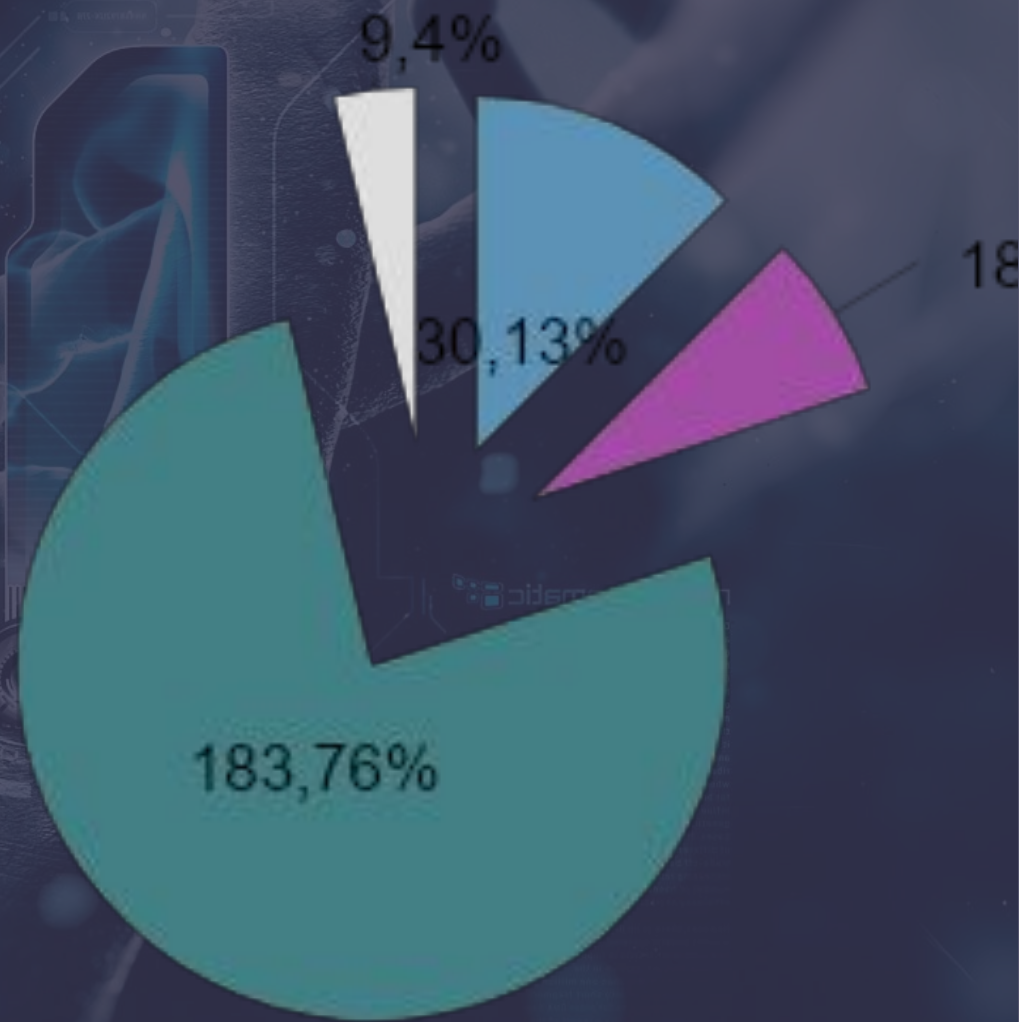
- [Инструкция по работе с личным кабинетом аспиранта \(.pdf\)](#)
- [Система обозначений учебных групп ОПОП ВО \(программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре\)](#)

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Трудоемкость образовательной программы	180 (240) зачетных единиц
Элементы образовательной программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дисциплины (модули)</li><li>• Практики</li><li>• Научные исследования</li><li>• Государственная итоговая аттестация</li></ul>
Порядок аттестации	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для назначения стипендий 2 раза в год по итогам экзаменационных сессий</li><li>• Для перевода – 1 раз в год по результатам выполнения индивидуального плана работы</li><li>• Государственная итоговая аттестация – государственный экзамен, научный доклад</li></ul>
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"



# «ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ...»

9. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры организация обеспечивает:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, лабораторных работ, коллоквиумов, в иных формах, устанавливаемых организацией;

- проведение практик;

- проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры;

- проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся.

10. Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно – базовая часть и вариативная часть).

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры, а также дисциплины (модули), практики и научно-исследовательская работа, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы.









# ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

## Б1.В.ДВ.2

Педагогика и  
психология высшего  
образования

Инновационные  
образовательные  
технологии

## Б1.В.ДВ.1

На выбор две  
дисциплины  
из учебного плана  
каждого профиля  
подготовки

# ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПО СЕМЕСТРАМ

1

Профессиональная  
этика

2

Профессиональная  
коммуникация в  
сфере науки и  
образования

4/6

Технология  
представления  
результатов  
исследования

# «ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ...»

28. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября. Организация может перенести срок начала учебного года по очной форме обучения не более чем на 2 месяца. По очно-заочной и заочной формам обучения, а также при сочетании различных форм обучения срок начала учебного года устанавливается организацией.

29. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

# ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПЕРВЫЙ ГОД)

Теоретическое обучение 01.09.2019 – 22.12.2019

НИД 23.12.2019 – 13.01.2020

Промежуточная аттестация 14.01.2020 – 24.01.2020

Каникулы 25.01.2020 – 07.02.2020

Теоретическое обучение 08.02.2020 – 03.06.2020

НИД 04.06.2020 – 18.06.2020

Промежуточная аттестация 19.06.2020 – 29.06.2020

Практика 30.06.2020 – 13.07.2020

Каникулы 14.07.2020 – 31.08.2020

# ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПЕРВЫЙ ГОД)

Теоретическое обучение 01.09.2019 – 22.12.2019

В том числе аудиторные занятия 01.09.2019 – 07.09.2019

НИД 23.12.2019 – 13.01.2020

Промежуточная аттестация 14.01.2020 – 18.01.2020

Каникулы 25.01.2020 – 07.02.2020

Теоретическое обучение 08.02.2020 – 03.06.2020

В том числе аудиторные занятия 19.01.2020 – 24.01.2020

НИД 04.06.2020 – 18.06.2020

Промежуточная аттестация 19.06.2020 – 23.06.2020

Теоретическое обучение\* 24.06.2020 – 29.06.2020

Каникулы 30.06.2020 – 31.08.2020

\*В том числе аудиторные занятия

# «ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ...»

30. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры.

На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.



# 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.

# ОТЧЁТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДЛЯ ПЕРЕВОДА НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ



**ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА**



**ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА**



**НАЛИЧИЕ ОТЧЕТОВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**НАЛИЧИЕ ОТЧЕТОВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКАМ**



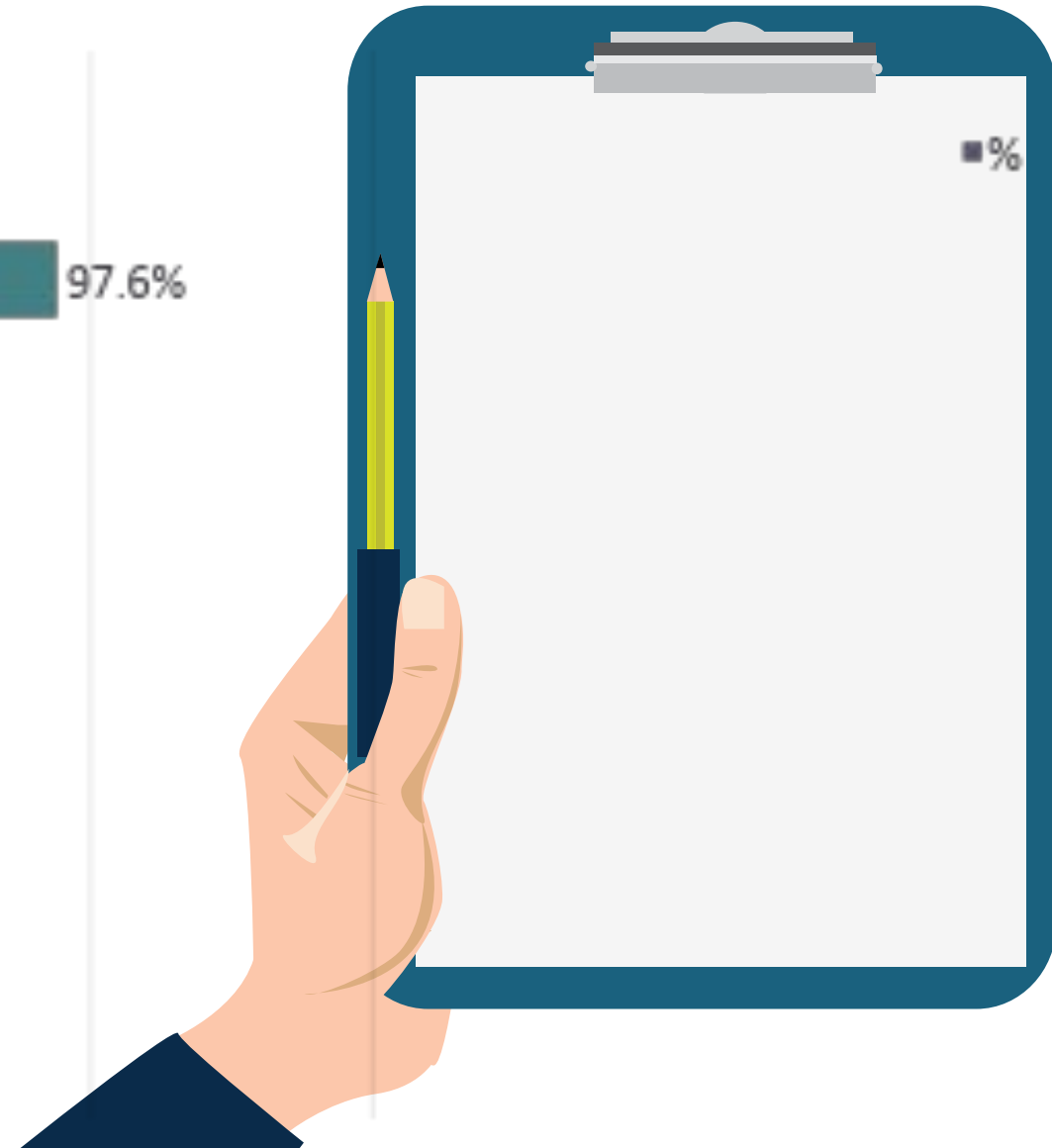
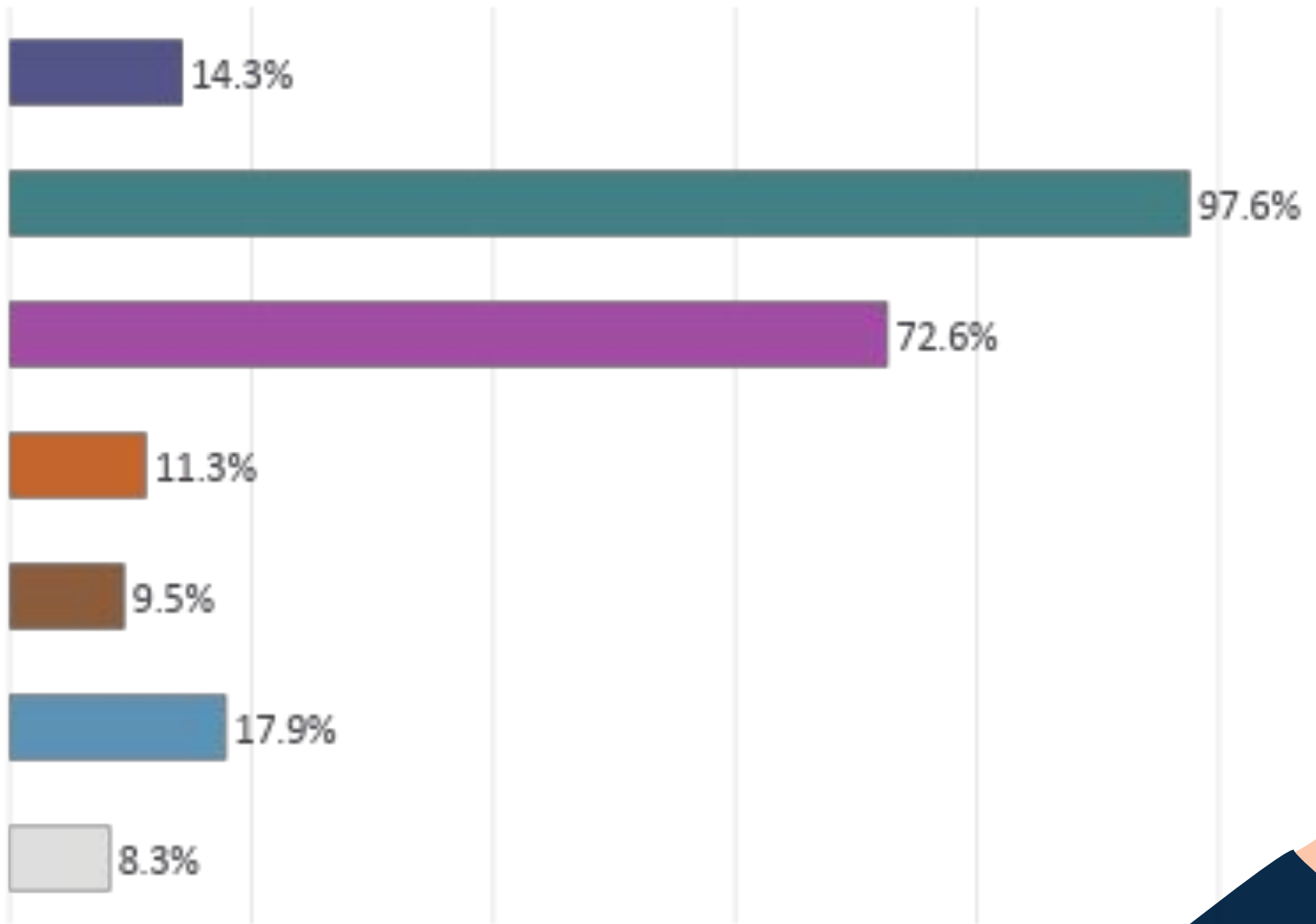
**ВНЕСЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА**

# 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
4.	Патенты на изобретения, полезные модели
5.	Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ
6.	Гранты на проведение научных исследований:
7.	Заявки на конкурсы РФФИ, РГНФ, «СТАРТ» и др.
8.	Участие в работе научных семинаров по направлению подготовки
9.	Акты о внедрении результатов научных исследований
10.	Дополнительные показатели (с учетом профиля подготовки)

# РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

(ВЫБОРКА ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА АСПИРАНТА ПО 84 АСПИРАНТАМ)



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА



Будущее начинается сегодня!

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Поиск по сайту

Версия для слабовидящих

Университет Структура Абитуриенты Образование Наука Деятельность Клуб выпускников!

- Департамент науки
- Проекты и разработки
- Конкурсы
- Семинары и конференции
- ВЕСТНИК Тамбовского государственного технического университета
- Журнал "Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И.Вернадского"
- Advanced Materials & Technologies
- Сборник трудов молодых ученых "Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития"
- Журнал "Право: история и современность"

- Научные школы
- Заслуженные деятели науки
- Премии
- Диссертационные советы
- 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"




# ТГТУ - МО


Приемная комиссия:  
ул. Мичуринская, 112, корпус

Новости, события, анонсы

Карта портала | 1 сентября 2019, 16:30

 28 августа в Тамбове состоялся круглый стол по реализации проекта "Базовые школы РАН", координатором которого в регионе от Российской академии наук выступает ректор ТГТУ Михаил Краснянский. Подробнее...

**Пт 30 августа 2019**  
**Традиционное Посвящение в первокурсники Тамбовского государственного технического университета состоится 30 августа** на стадионе учебно-спортивного комплекса ТГТУ "Бодрость" (ул.Мичуринская, 112). Начало в 11:00.

 В ТГТУ вручили дипломы о профессиональной переподготовке сотрудникам Тамбовского порохового завода и Тамбовского завода "Электроприбор" по дополнительным профессиональным программам "Бухгалтерский и налоговый учет на промышленном предприятии", "Методические и практические аспекты работы в 1С", "Сметное дело", "Кадровое делопроизводство". Подробнее...

**Сс 1 сентября 2019**  
**Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники Тамбовского государственного технического университета! Дорогие первокурсники и школьники! Поздравляю вас с началом нового учебного года и Днем знаний!**


Этот день – старт нового этапа жизни для каждого из нас, праздник, символизирующий обновление, новые победы студентов в постижении законов науки и общественной жизни, приобщение к удивительному миру знаний и открытий, новые успехи в работе ученых и преподавателей.

Тамбовский государственный технический университет высоко держит планку ведущего инженерного вуза, осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров для различных отраслей науки и техники, неизменно показывает хорошие результаты в международных и российских рейтингах. Наши учёные, преподаватели, аспиранты, студенты вносят достойный вклад в развитие родного вуза, благодаря чему университет по праву является одним из флагманов высшего образования в регионе и входит в число 100 лучших университетов страны.


ТГТУ демонстрирует высокие показатели в выполнении программы инновационного развития, играет немаловажную роль в создании репутации Тамбовской области как региона с тесной кооперацией образования, науки и промышленности.

Тёплые слова приветствия и особые поздравления хочется сказать сегодня первокурсникам. Уверен, что вы выбрали будущую профессию в соответствии со своим призванием и сумеете преодолеть все трудности на избранном пути, оправдать наши надежды. Вы сможете проявить себя в науке, совершенствоваться в различных областях культуры и спорта, принять участие в социальных



 Сотрудники кафедры "Физика" опубликовали статью в престижном высокорейтинговом журнале первого квартала WoS "Applied Surface Science" с импакт-фактором 5.15. Подробнее...

- ### 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
  - Телестудия Альма Матер
- ### Абитуриенты
- Обращение к абитуриентам
  - Дни открытых дверей
  - Приемная комиссия
  - Задать вопрос приемной комиссии
  - Направления и специальности
  - Магистерские программы на английском языке

 В преддверии нового учебного года в Тамбовском государственном

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА САЙТЕ ТГТУ

Университет

Структура

Абитуриенту

Образование

Наука

Деятельность

Классы

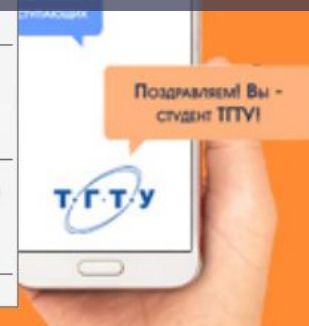
ВЕСЬ ТГТУ

МОБИЛЬНОЕ П

РЕГИСТРИРУЙСЯ



Студентам	Расписание занятий	Личный кабинет обучающегося	Расписание экзаменов	Студенческое самоуправление	Открытое образование
	Стипендии, общежития	Поддержка инклюзивного образования	Стажировки за рубежом	Научная библиотека	
Преподавателям	Личный кабинет преподавателя	Консультации по методической работе	Учебная работа	Изготовление на должность ППС	Методическая работа
	Образовательные интернет-ресурсы ТГТУ	Электронно-библиотечная система ТГТУ	Образовательные интернет-ресурсы ТГТУ	Электронные учебники	
	Электронные аналоги печатных изданий	Мультимедийные электронные издания	Электронные аналоги печатных изданий	ЭОР в форме электронных документов	
	Организациям-партнерам	Личный кабинет организации-партнера	Организациям-партнерам	Система VitalMS	



Новости, события, анонсы



На стадионе ТГТУ "Бодрость" состоялось торжественное **Посвящение в студенты Тамбовского государственного технического университета.**

[Подробнее...](#)



28 августа в Тамбове состоялся круглый стол по реализации проекта **"Базовые школы РАН"**, координатором которого в регионе от Российской академии наук выступает ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

[Подробнее...](#)



В ТГТУ вручили дипломы о профессиональной переподготовке сотрудникам Тамбовского порохового завода и Тамбовского завода **"Электроприбор"** по дополнительным профессиональным программам "Бухгалтерский и налоговый учет на промышленном предприятии", "Методические и практические аспекты работы в 1С", "Сметное дело", "Кадровое делопроизводство".

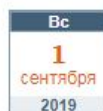
[Подробнее...](#)



Сотрудники кафедры "Физика" опубликовали статью в **престижном высокорейтинговом журнале первого квартала WoS "Applied Surface Science"** с импакт-фактором 5.15.

[Подробнее...](#)

Объявления



Ув  
тех

Этот  
обное  
приоб  
препс  
Тамбс  
инжеи  
неизм  
студе  
высш  
ТГТУ  
созда  
Тепль  
профи  
Вы с  
проек  
талан  
Отдел  
слож  
Вам т

Информация

Году  
Обра  
жизни  
это с  
наше  
От вс  
озаре

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.

Кабинет обучающегося

**Выбор уровня образования**

Студент

Аспирант

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

[Объявления](#)[Карточка аспиранта](#)[Индивидуальный план](#)[Электронное портфолио](#)[Анкетирование](#)[Общие](#)

Отчет по всем периодам

## Блок 1. Дисциплины (Модули)

[Добавить новую дисциплину](#)

Ред.	Индекс	Наименование	Форма контроля	Семестр	Отметка о сдаче	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	Зачет с оценкой	2	Отлично	-	-	-
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	3	Отлично	-	-	-
	Б1.В.ОД.3	Научные основы нанотехнологических процессов	Экзамен	3	Отлично	-	-	-
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	4	Отлично	-	-	-
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	Зачет с оценкой	4	Отлично	-	-	-
	Б1.В.ДВ.1.1	Компьютерное моделирование наноматериалов, наноструктур и нанотехнологий	Экзамен	4	-	-	-	-
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы анализа структуры и свойств наноматериалов	Экзамен	4	Отлично	-	-	-
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	5	Отлично	-	-	-
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет с оценкой	5	Отлично	-	-	-
	Б1.В.ОД.4	Нанотехнологии и наноматериалы	Экзамен	5	-	-	-	-
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	6	-	-	-	-
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет с оценкой	6	-	-	-	-
	Б1.В.ОД.4	Нанотехнологии и наноматериалы	Экзамен	6	-	-	-	-
	Б1.В.ОД.1	Методология научных исследований	Зачет с оценкой	1	Отлично	25.01.2018	-	-
	Б1.Б.2	Иностранный язык	Зачет	1	Зачтено	25.01.2018	-	-

1 - 15 [Далее >](#)

## Блок 2. Практики

[Добавить показатель практики](#)

Ред.	Показатель	Доп. сведения	Форма контроля	Отчетность	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Научно-исследовательская практика	Отчет о НИП (4 семестр)	-	<a href="#">Открыть</a>	-	-	-
	Педагогическая практика	Практика по приобретению профессиональных умений и опытов профессиональной деятельности (педагогическая)	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	-	-	-
	Научно-исследовательская практика	Отчет по научно-исследовательской практике	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	25.01.2018	-	-

1 - 3



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

## Блок 3. Научные исследования

[Добавить отчеты](#)

Ред.	Показатель	Доп. сведения	Форма контроля	Отчетность	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Научно-исследовательская деятельность	Отчет о НИР	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	25.01.2018	-	-
	Научно-исследовательская деятельность	Отчет по научно-исследовательской работе	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	-	-	-
	Научно-исследовательская деятельность	Отчет о НИД (4 семестр)	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	-	-	-
	Научно-исследовательская деятельность	Отчет о НИР	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	25.01.2018	-	-
	Научно-исследовательская деятельность	Отчет о НИР	зачет с оценкой	<a href="#">Открыть</a>	-	-	-

1 - 5

## Показатели результативности НИР

[Добавить показатель результативности](#)

Наименование показателя	Значение показателя
Статьи (ВАК)	4
Статьи (РИНЦ)	10
Статьи (Web of Science)	5
Статьи (Scopus)	7
Статьи (иные издания)	-
Доклады на международных конф.	-
Доклады на всероссийских конф.	-
Доклады на региональных конф.	-
Патенты на изобретения	-
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ	-
Заявки, поданные на конкурсы РФФИ, РГНФ, УМНИК	-
Участие в грантах, хоздоговорных работах, НИР, НИОКР	-
Участие в работе научных семинаров	-
Акты о внедрении результатов исследований	-
Монографии	2

1 - 15 [Далее >](#)

## Программы дополнительного профессионального образования \_\_\_ стажировки \_\_\_ факультативные дисциплины

[Добавить факультатив](#)

Ред.	Показатель	Наименование	Результаты	Подпись аспиранта	Подпись науч. руководителя	Подпись инспектора
	Факультативная дисциплина	Профессиональная этика	<a href="#">Открыть</a>	25.01.2018	-	-

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

[Объявления](#)[Карточка аспиранта](#)[Индивидуальный план](#)[Электронное портфолио](#)[Анкетирование](#)[Общение](#)

## Список научных трудов в соавторстве

Наименование	Кол-во
Монографии	<a href="#">0</a>
Учебники и учебные пособия	<a href="#">0</a>
Научно-исследовательские работы	<a href="#">0</a>
Полученные патенты	<a href="#">0</a>
Опубликованные статьи	<a href="#">21</a>
Доклады на международных конференциях	<a href="#">0</a>
Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ	<a href="#">0</a>

1 - 7

## Список научных трудов аспиранта

[Добавить личный труд аспиранта](#)

Ред.	Наименование	Тип научных трудов	Выходные данные	Период
	Kinetics of Liquid-Phase Adsorption of Organic Dye on Activated Carbons	Статья	Babkin A.V., Romantsova I.V., Burakov A. E., Neskormonnaya E.A., Tkachev A.G., Kucherova A. E. Kinetics of Liquid-Phase Adsorption of Organic Dye on Activated Carbons / Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2016, Vol. 52, No. 5, pp. 782-785	2 семестр 2016/2017
	Углеродное модифицирование сорбентов методом CVD	Монография	Бабкин А.В., Нескоромная Е.А., Буракова И.В. Углеродное модифицирование сорбентов методом CVD // LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG.2013. 74 с. ISBN 978-3-330-04113-4.	2 семестр 2016/2017
	Углеродные наносорбенты для извлечения органических веществ	Монография	Бабкин А.В., Бураков А.Е., Буракова И.В. Углеродные наносорбенты для извлечения органических веществ // LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG.2013. 80 с. ISBN 978-3-330-02490-8.	2 семестр 2016/2017
	Термогравиметрия наномодифицированных пористых сорбентов	Статья	Бабкин А.В., Нескоромная Е.А., Романцова, И.В. Бураков, А.Е. Кучерова А.Е. Термогравиметрия наномодифицированных пористых сорбентов / Современные твердофазные технологии: теория, практика и инновационный менеджмент: матер. VIII междунар. науч.-инновационной молодеж. конф. Тамбов: Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2016. С. 224-226.	2 семестр 2016/2017
	Адсорбционные свойства модифицированного углеродного наносорбента	Статья	Бабкин А.В., Нескоромная Е.А., Бураков А.Е., Романцова И.В. Проблемы техногенной безопасности и устойчивого развития: сб. науч. стат. молодых ученых, асп. и студ. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО ТГТУ, 2016. Вып. VIII. С. 55-59.	2 семестр 2016/2017

1 - 5

## Список прочих достижений аспиранта

[Добавить достижение аспиранта](#)

Ред.	Наименование	Выходные данные	Период
	Сертификат	Сертификат участника 4-ой международной научно-практической конференции молодых ученых "The world of science without borders". Тамбов, 2017	2 семестр 2016/2017

1 - 1



# ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АСПИРАНТОВ



# РАЗМЕР СТИПЕНДИЙ

Установить с 1 сентября 2019 государственную стипендию аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования:

- по программам подготовки научно-педагогических кадров (за исключением государственной стипендии аспирантам, обучающимся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России) – в размере 3355 руб./мес.;

- по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России – в размере 8056 руб./мес.

# МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

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

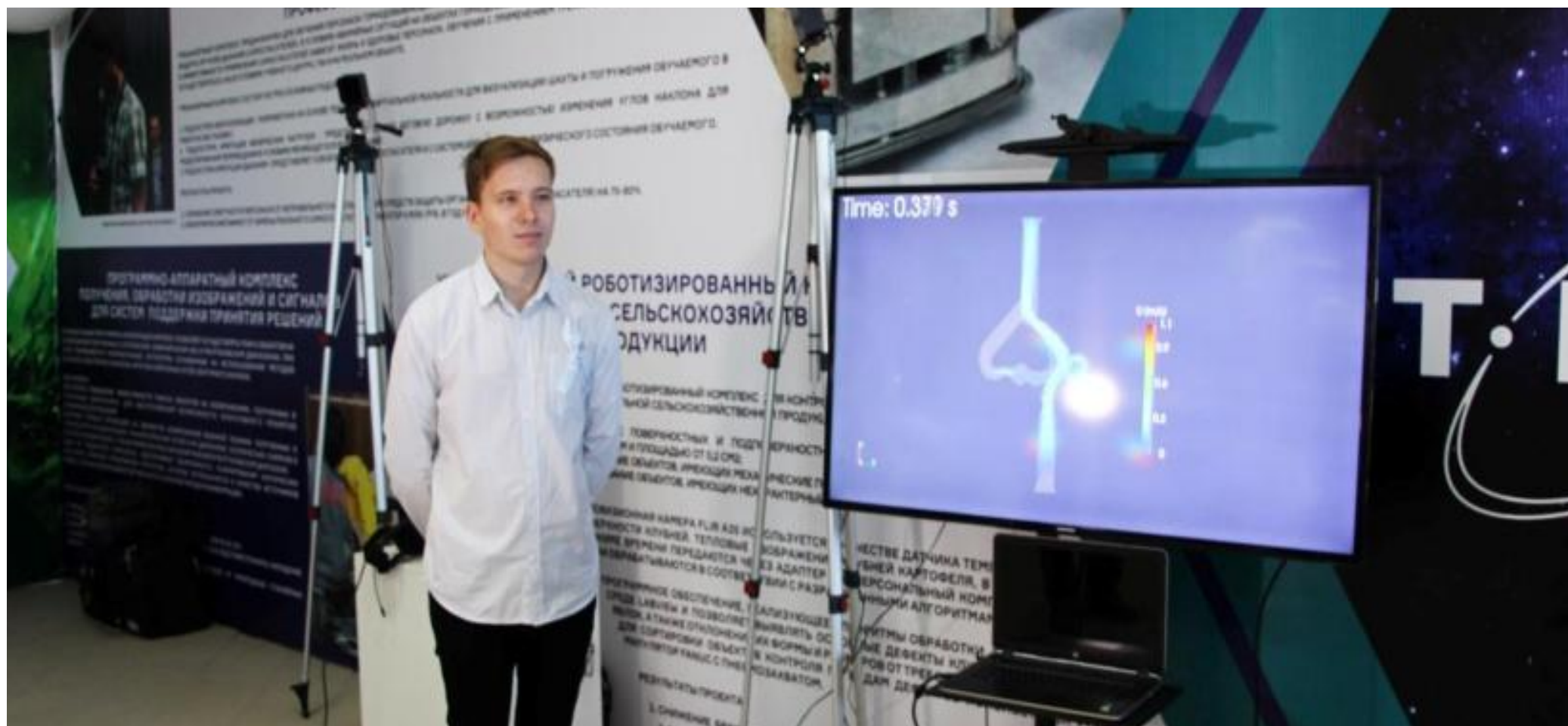




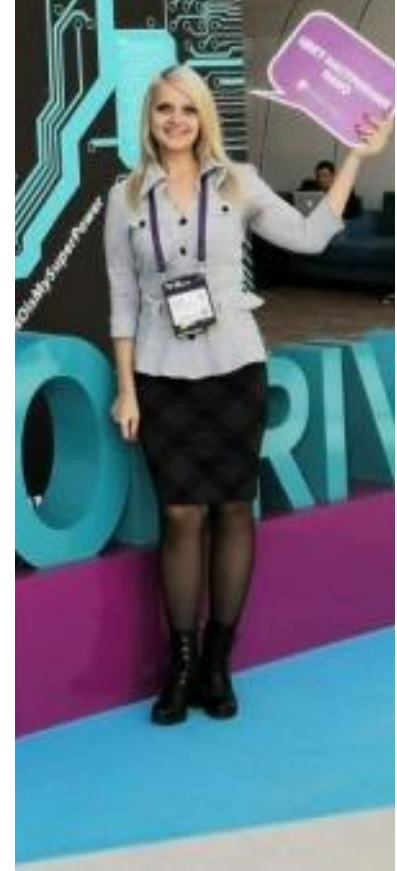
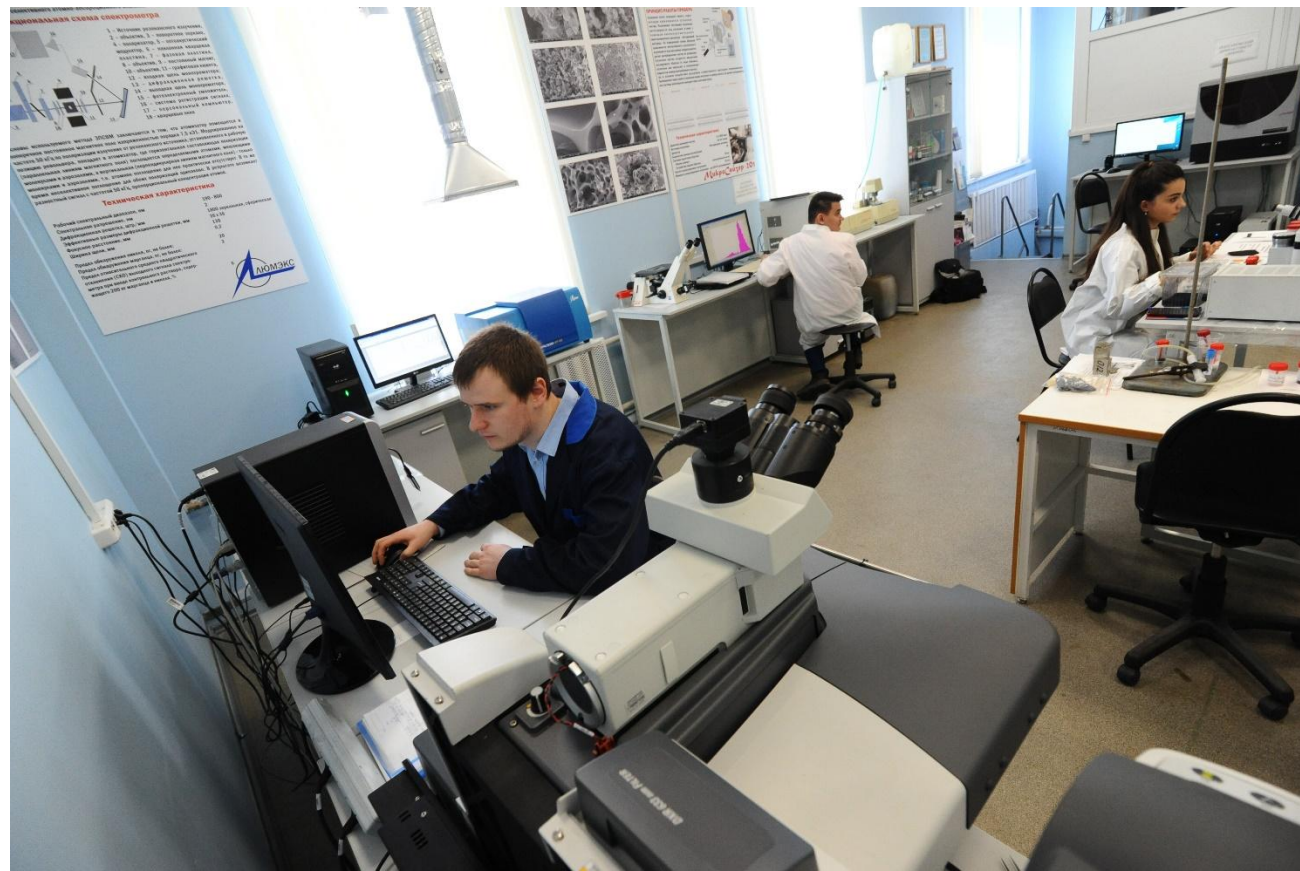
# ВРУЧЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ГРАМОТ К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

# ФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ ТАМБОВЩИНЫ»



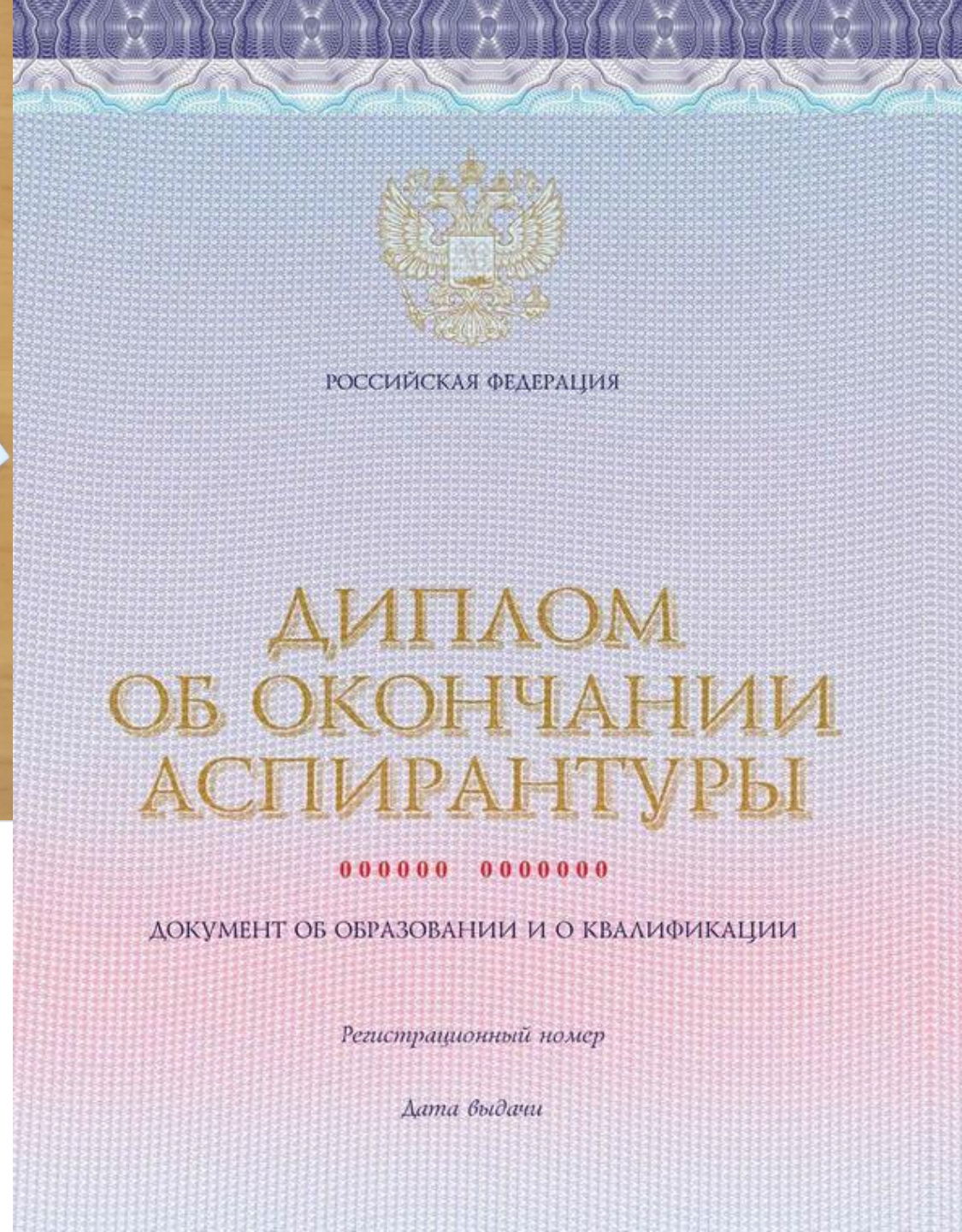








**93 выпускника аспирантуры 2017-2019 года выпуска получили дипломы об окончании аспирантуры**



# 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

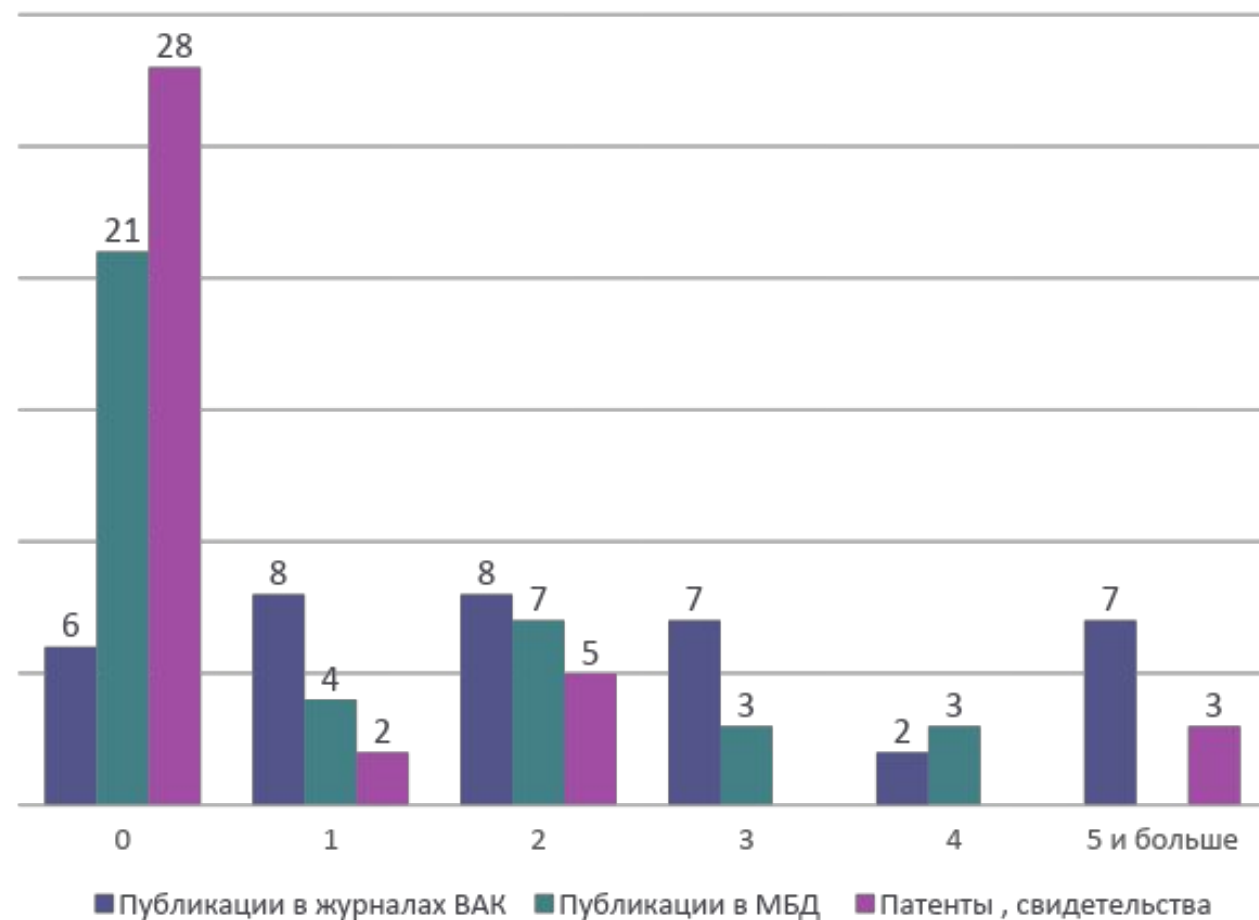
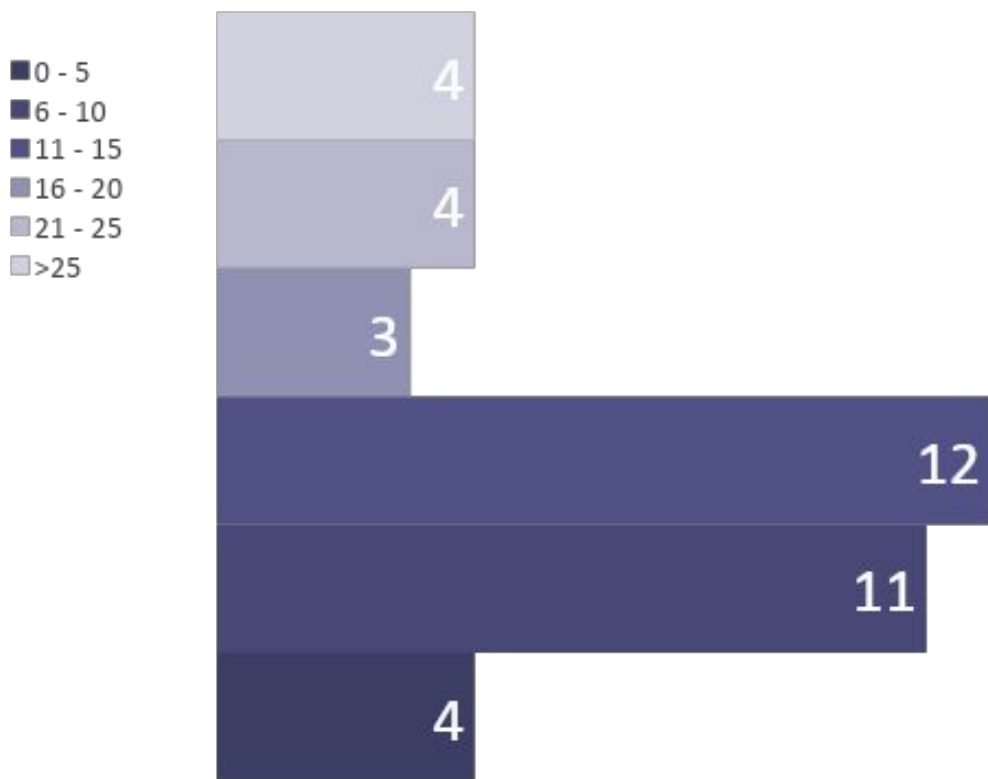


Общий порядок проведения ГИА – аналогично порядку ГИА по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

# НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ АСПИРАНТУРЫ 2019 ГОДА

ВСЕГО 38 АСПИРАНТОВ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ



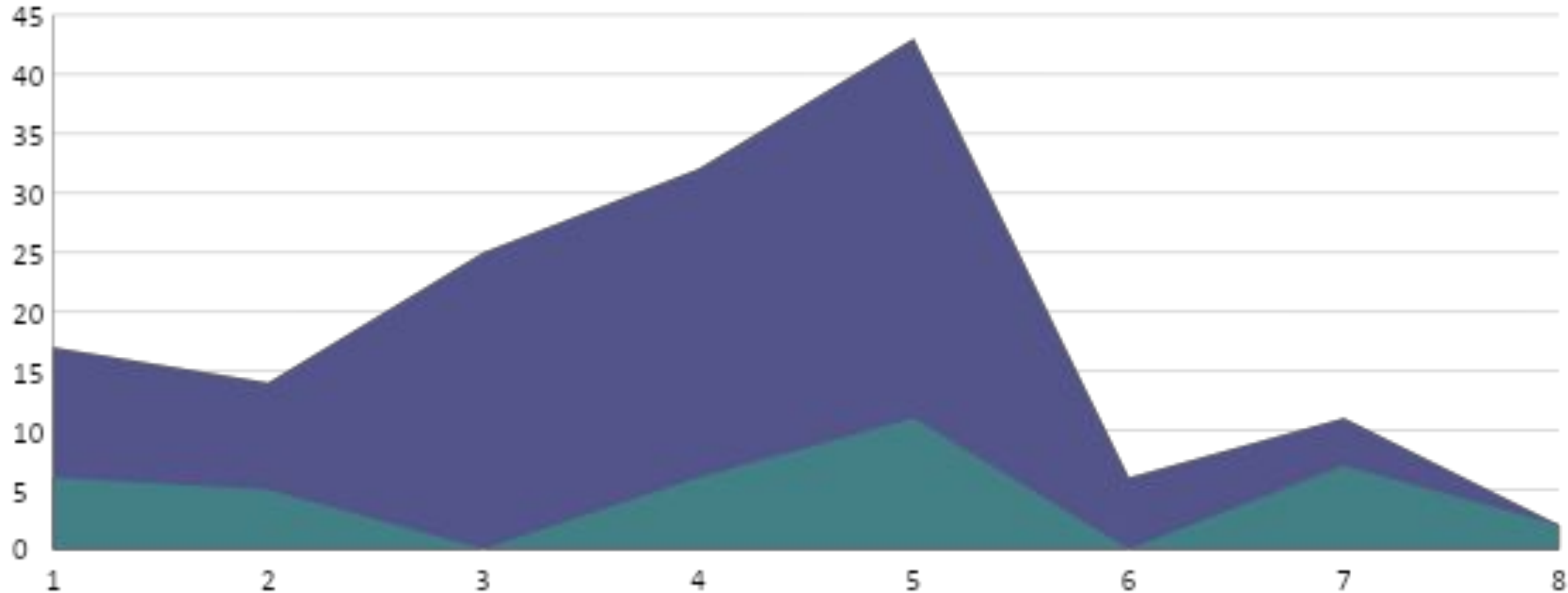
# ДИНАМИКА ЧИСЛА ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ И ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ



# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ 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 (промышленность)
Д 212.260.02	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность) 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
Д 212.260.05	05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы 05.25.05 Информационные системы и процессы
Д 212.260.06	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки, технические науки))
Д 212.260.07	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии) 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
ДСО 999.001.03	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в технических и информационных системах) 05.13.12 Системы автоматизации проектирования (в промышленности)

# ВЫПУСК АСПИРАНТОВ И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ (2016-2018)



# О ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧАХ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА

## •До 15 сентября

- 1. Оформить пластиковую именную электронную карту (пропуск) в службе безопасности (корпус Д, ауд.222).
- 2. Получить студенческий билет и зачетную книжку (корпус Г, комн.31).
- 3. Военнообязанным встать на учет в военно-учетном столе ФГБОУ ВО «ТГТУ».
- 4. Уточнить счет для перечисления стипендии (корпус Г., комн.13).
- 5. Зарегистрироваться в электронно- библиотечных системах (<http://www.lib.tstu.ru/>)

## •До 1 октября

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

•7. Внести персональные данные в личный кабинет аспиранта



# 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 – 6, 13 и 27 сентября.**

# ОБЪЯВЛЕНИЯ

**13 сентября в 17.00**

- **Консультация по заполнению индивидуального плана (конференц-зал МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ», ул. Ленинградская, д.1, 2 этаж)**

**20 сентября в 17.30**

- **Консультация по внесению данных в личный кабинет аспиранта (конференц-зал МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ», ул. Ленинградская, д.1, 2 этаж)**



# ОБЪЯВЛЕНИЯ

В срок до **15 декабря 2019 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**

[Нормативные документы](#)

[Результаты работы](#)

[Направления подготовки](#)

[Информация](#)

[Защита диссертаций](#)

[Диссертационные  
советы](#)

[Новости](#)

## СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА

29.08.19

## СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 2-5 КУРСОВ

[Объявления](#)

[Достижения](#)

**ВНИМАНИЕ 1 КУРС**

**СОБРАНИЕ С  
АСПИРАНТАМИ**

**3 СЕНТЯБРЯ В 15 ЧАСОВ**

В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ УНИВЕРСИТЕТА (УЛ.  
СОВЕТСКАЯ, 106, БОЛЬШОЙ ЗАЛ)  
СОСТОИТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ  
ДЛЯ АСПИРАНТОВ ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМ  
ОБУЧЕНИЯ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

**ВНИМАНИЕ 2-5 КУРС**

**СОБРАНИЕ С  
АСПИРАНТАМИ**

**4 СЕНТЯБРЯ В 16.30 ЧАСОВ**

В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ УНИВЕРСИТЕТА (УЛ.  
СОВЕТСКАЯ, 106, БОЛЬШОЙ ЗАЛ)  
СОСТОИТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ  
ДЛЯ АСПИРАНТОВ 2-5 КУРСОВ

# ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#аспирантураТГТУ  
#asp\_tstu



Аспирантура ТГТУ

Официальная группа УПиАКВК ТГТУ ВКонтакте

Вы читаете ▾

Инфостенд

- ✓ Официальная группа Управления подготовки и аттестации кадров высшей квалификации Тамбовского Государственного Технического Университета.
  - ✓ Аспирантам, соискателям учёных степеней, преподавателям, студентам и магистрантам, планирующим поступление в аспирантуру.
- [показать целиком..](#)

<http://dn.tstu.ru>

+7 (4752) 63-06-45

Открыто · Закроется в 17:30

Советская улица, 106, Тамбов

[Подробнее](#)

Статьи 1



- Телеграфировать
- Управление
- Обращения граждан
- Достижения
- Высказывания
- События 6
- Агитировать за клуб
- Увед. включены
- Оповестить товарищей
- Иное



asp\_tstu

A red apple with a short stem is positioned on top of 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](mailto:oda@admin.tstu.ru)**

# С НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА!



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

