ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СОБРАНИЕ С АСПИРАНТАМИ 1 КУРСА

УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ МУРАТОВА Е.И.

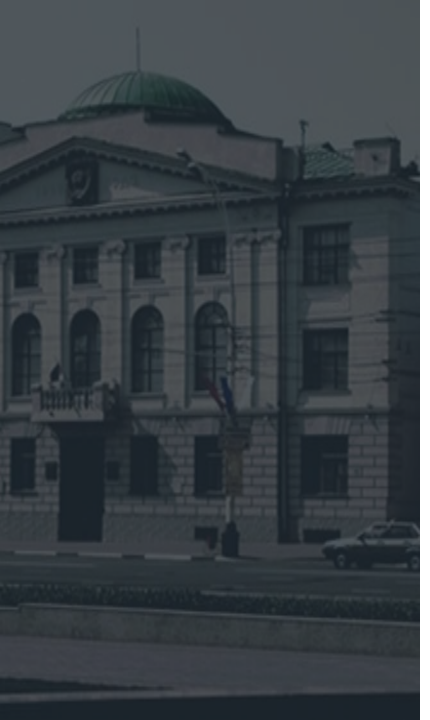
Дорогие первокурсники!

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!

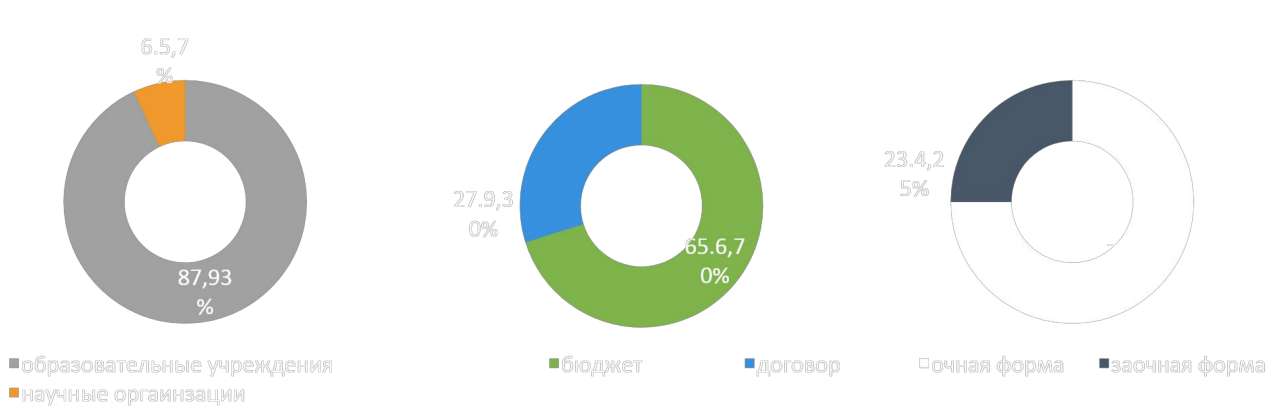




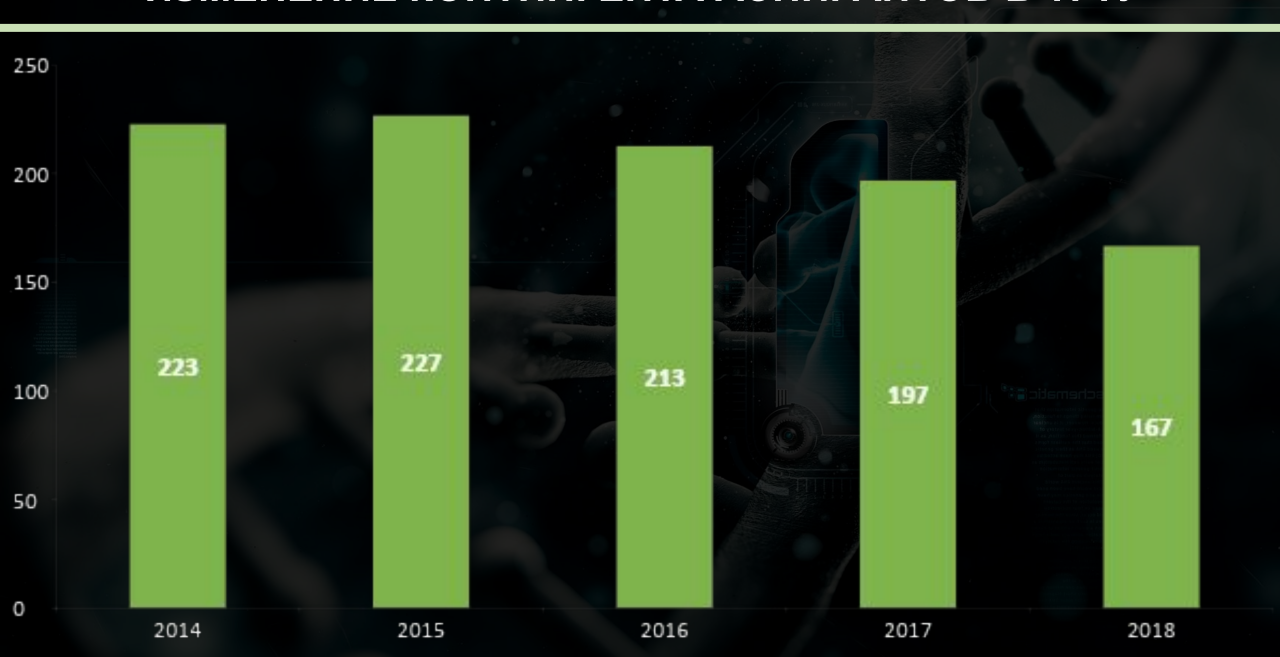
ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

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

ЧИСЛЕННОСТЬ АСПИРАНТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



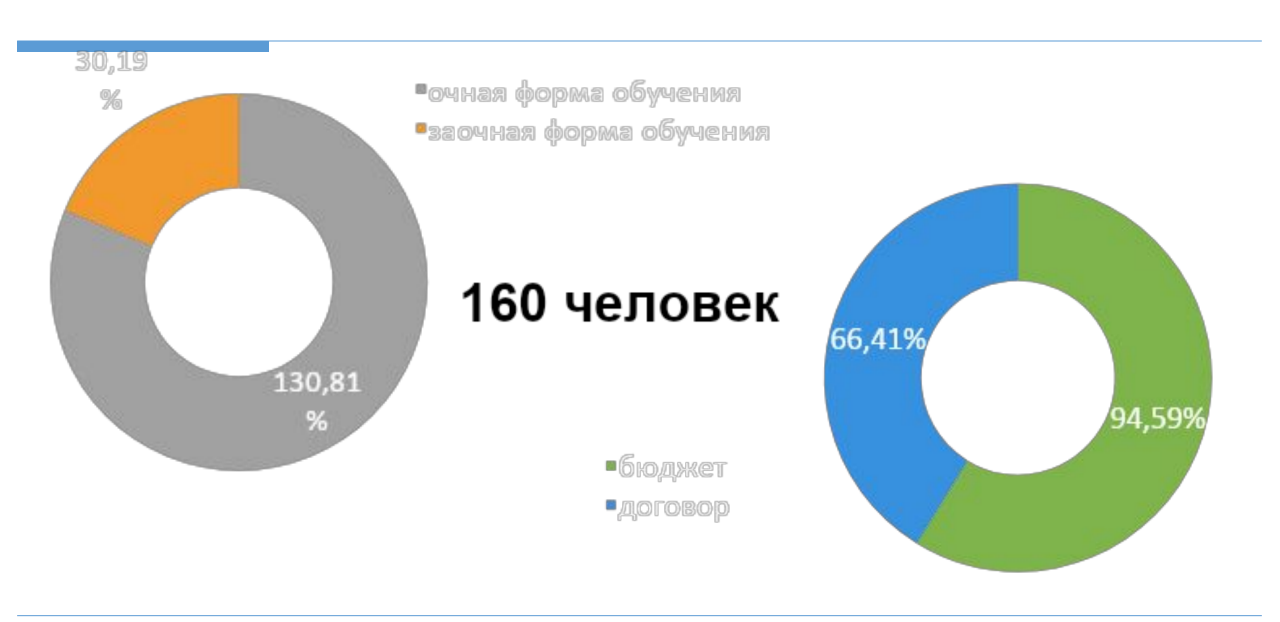
ИЗМЕНЕНИЕ КОНТИНГЕНТА АСПИРАНТОВ В ТГТУ



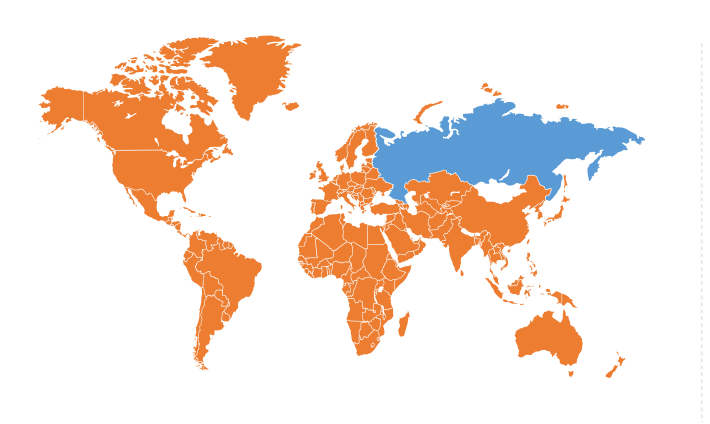
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ В АСПИРАНТУРУ

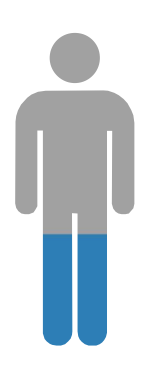


КОНТИНГЕНТ АСПИРАНТОВ В ТГТУ (на 1.09.2018)

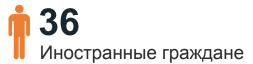


КОНТИНГЕНТ АСПИРАНТОВ







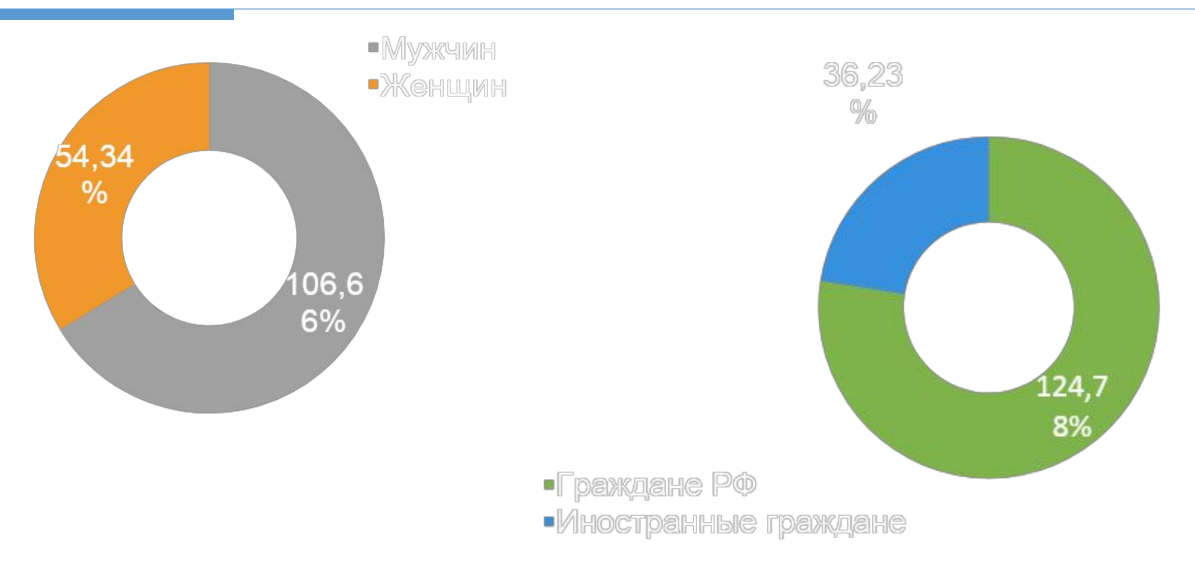


106

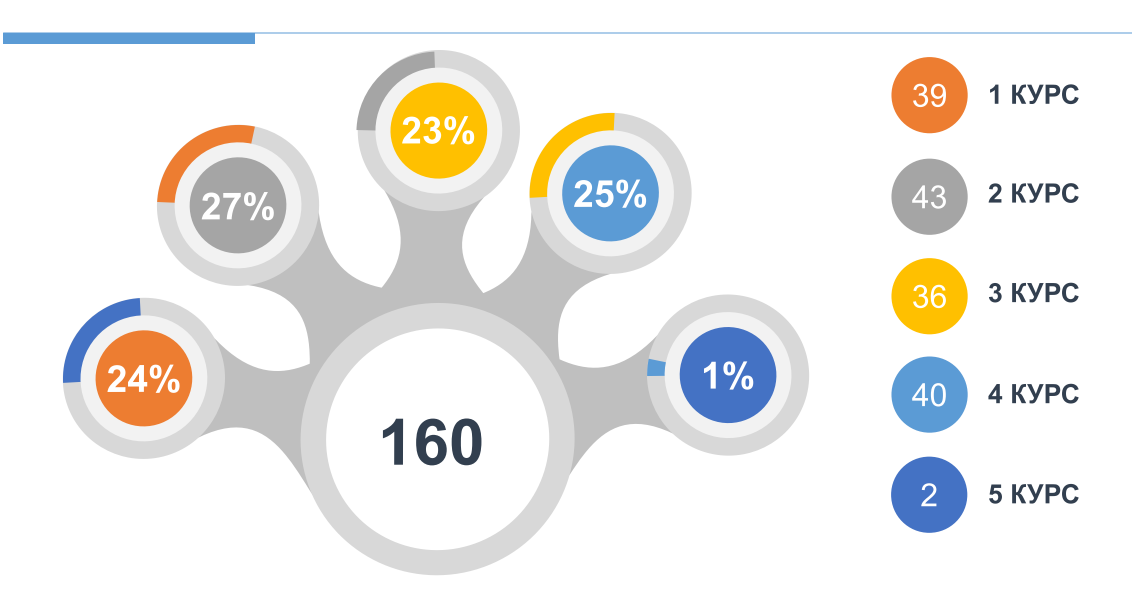
_{цжет} 54

54 договор

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ГРАЖДАНСТВУ И ГЕНДЕРНОМУ ПРИЗНАКУ (1 июля 2018 года)



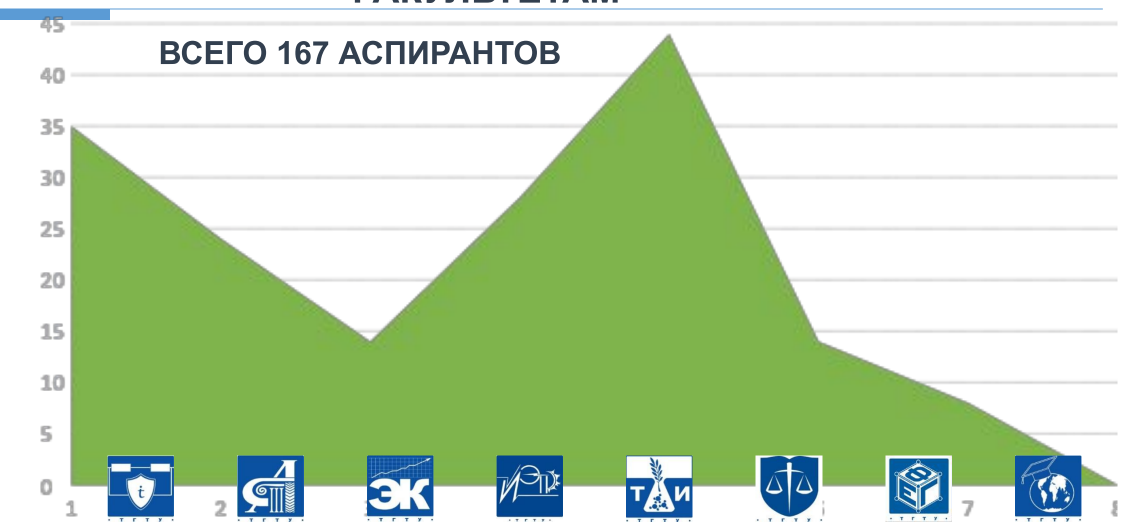
КОНТИНГЕНТ АСПИРАНТОВ



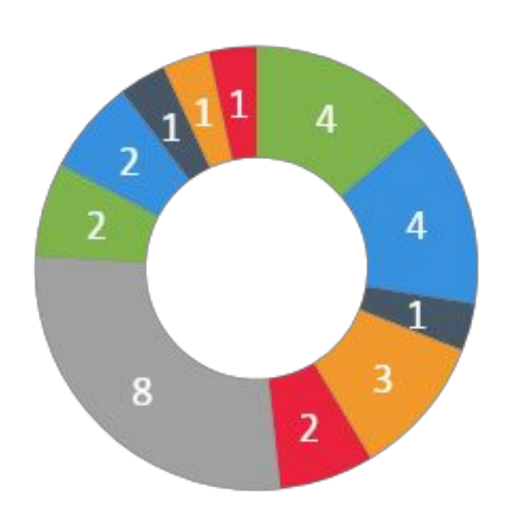
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ (сентябрь 2017 года)



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ИНСТИТУТАМ И ФАКУЛЬТЕТАМ



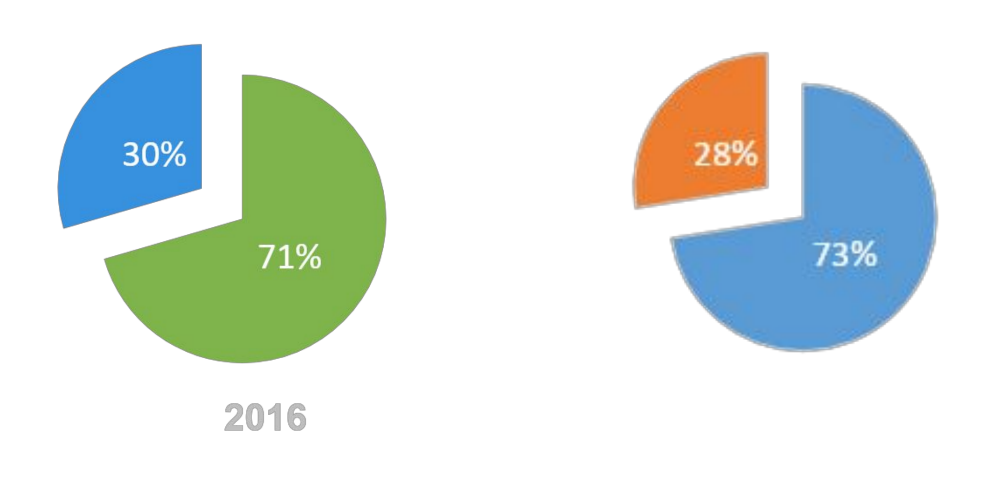
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО КАФЕДРАМ



ВСЕГО ЗАДЕЙСТВОВАНО 29 КАФІ

- •1 аспирант
- •2 аспиранта
- •3 аспиранта
- •4 аспиранта
- •5 аспирантов
- •6 аспирантов
- •7 аспирантов
- •8 аспирантов
- •9 аспирантов
- •16 аспирантов
- •22 аспиранта

СОСТАВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ АСПИРАНТОВ



■Докторов наук ■Кандидатов наук

ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ В 2018 ГОДУ

Количество

2/0

4/1

0/1

Шифр направления	Наименование направления подготовки	зачисленных аспирантов бюджет/ договор
04.06.01	Химические науки	1/0
08.06.01	Техника и технологии строительства	3/1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	4/3
10.06.01	Информационная безопасность	0/1

Электроника, радиотехника и системы связи

Фотоника, приборостроение, оптические и

биотехнические системы и технологии

Электро- и теплотехника

11.06.01

12.06.01

13.06.01

ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ В 2018 ГОДУ

Шифр направления	Наименование направления подготовки	количество зачисленных аспирантов бюджет/договор
15.06.01	Машиностроение	2/1
18.06.01	Химическая технология	4/2
27.06.01	Управление в технических системах	1/1
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	0/1

0/2

0//5

21/18

38.06.01

40.06.01

Всего

Экономика

Юриспруденция

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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

180 (240) зачетных единиц

Дисциплины (модули)

профессиональных компетенций

Диплом о высшем образовании

Трудоемкость образовательной

программы

Эпементы

к результатам

подготовки

Квалификация

Документ об

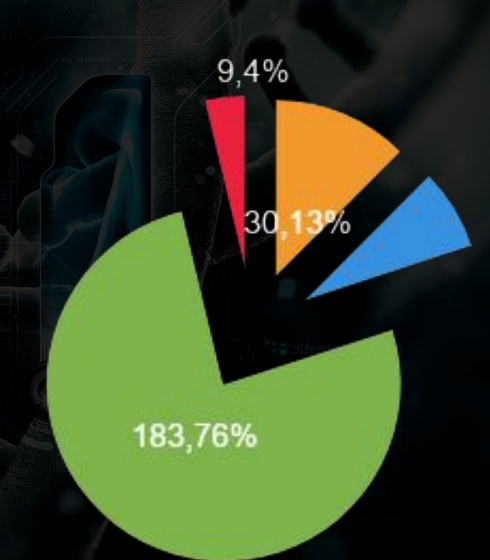
образовании

образовательной программы	ПрактикиНаучные исследованияГосударственная итоговая аттестация
Порядок аттестации	 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	Владение комплексом универсальных, общепрофессиональных и

Исследователь. Преподаватель-исследователь

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ (ТЕХНИЧЕСКИЕ ОТРАСЛИ НАУК)

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



18

«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.

«ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ...»

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.

		Ф	ODMHI K	онтро	no		Вс	его час	:0В		38	T		10	0) /		20							
ΦD/	АГМЕНТ УЧЕБІ					Т	Λ		ом чис					_		. For		Ку	/pc 1					
$\Psi \cap F$	ALIVIENT JACO		J I			IJL		4.7	_						еместр	1 [20 н						2 [19 н		
БЛС	ОК 1 «ДИСЦИП	Alcam H	И	I as in S		»		Контакт. р (по учеб. з			Экспе ртное	Факт			Пр	СР	Контроль	3ET					Контроль	3ET
	Итого	8	5	5		8748	8748	414	7641	261	243	243	72		54	198	36	31	18		72	126	36	31
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	8	2	5		8640	8640	360	7587	261	240	240	54		54	180	36	30			72	108	36	30
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	7	2	1		1080	1080	360	468	252	30	30	54		54	180	36	9			72	108	36	6
51.5	Базовая часть	2	1			324	324	108	144	72	9	9	36		36	108	36	6			36	36	36	3
B1.B.1	История и философия науки	1				108	108	36	36	36	3	3	36			36	36	3						
51.5.2	Иностранный язык	2	1			216	216	72	108	36	6	6			36	72		3			36	36	36	3
*																								1
51.B	Вариативная часть	5	1	1		756	756	252	324	180	21	21	18		18	72		3			36	72		3
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	3	1	1		540	540	180	252	108	15	15	18		18	72		3			36	72		3
Б1.В.ОД.1	Методология научных исследований			1		108	108	36	72		3	3	18		18	72		3						
Б1.В.ОД.2	Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях		2			108	108	36	72		3	3									36	72		3
Б1.В.ОД.З	Механика сплошных сред	3				108	108	36	36	36	3	3												
Б1.В.ОД.4	Механика деформируемого твердого тела	56				216	216	72	72	72	6	6			F 6					19				
*																								
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2				216	216	72	72	72	6	6												
Б1.В.ДВ.1																								
1	Методы решения задач упругости и электроупругости	4				108	108	36	36	36	3	3												
2	Численные методы в механике деформируемого твердого тела	4				108	108	36	36	36	3	3												
*																								
Б1.В.ДВ.2																				,-				·
1	Педагогика и психология высшего образования	3				108	108	36	36	36	3	3												
2	Инновационные образовательные технологии	3				108	108	36	36	36	3	3												

БЛОК 2 «ПРАКТИКИ» БЛОК 3 «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

			4					Вс	его час	0B		31	ET			10		7.1		1	91							
			q	ормы к	контрол	пя			В1	гом чис	ле								Кур	oc 1								
															C	еместр	1 [20 н	ед]			C	еместр	2 [19 н	ед]			Cei	местр
Индекс	Наименование		Эказмены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	CP	Контроль	Экспе ртное		Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Ла6	Пр	СР	Контроль	3ET	Лек	Ла6	Пр
	Итого		8	5	5		8748	8748	414	7641	261	243	243	72		54	198	36	31	18		72	126	36	31	72		
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)		8	2	5		8640	8640	360	7587	261	240	240	54		54	180	36	30			72	108	36	30	72		
							1 2	Во	его час	0B		38	T .				Часов	va					Часов					
Индекс	Наименование						По ЗЕТ		Конта	СР	3ET	Эксп	18	Нед	јель	Итого	СР	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого		Ауд	3ET	Нед	ель	Итога
Б2	Блок 2 «Практики»				4		648	648		432		18	18							2		108			3			
	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)	Вар [24		216	216				6	6							2		108			3			
E2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Вар			56		432	432		432		12	12															
*																												
								Во	его час	0B		38	Т				Часов						Часов					
Индекс	Наименование						По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.	CP	3ET	Эксп	Факт	Нед	јель	Итого	СР	Ауд	3ET	Нед	јель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого
5 3	Блок 3 «Научные исследования»						6588	6588		6588		183	183	14		756	756		21	14		756	756		21	16		864
	Научно-исследовательская деятельность	Вар	2		1-6		4752	4752		4752		132	132	14		756	756		21	14		756	756		21	16		864
53.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар			78		1836	1836		1836	8 0	51	51															

БЛОК 4 «ГОСУДАРСТВЕННАЯ

	ОГОВАЯ АТТ				Al									ł	ı	ı													
		d	Оормы	контрол	ля		Во	его час			31	ET																	
									гом числ	ле		12		Co		1 [20	1	Кур	pc 1	C		2 [10	1			C		2 [20	- 1
Индекс	Наименование	4	-	Ζ, υ	ē	По	По	раб.		2	Экспе		-	CE	местр.	1 [20 не				Ce	еместр :	2 [19 H	1		7	Ce	еместр 3) [20 He	Д
Риценс	1 Identic India Inc	Эказмены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	To 3ET	По плану	Контакт. р	СР	Контроль	Экспе ртное		Лек	Ла6	Пр	СР	Контроль	3ET	Лек	Ла6	Пр	СР	Контроль	3ET	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль
	Итого	8	5	5		8748	8748	414	7641	261	243	243	72		54	198	36	31	18		72	126	36	31	72			72	72
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	8	2	5		8640	8640	360	7587	261	240	240	54		54	180	36	30			72	108	36	30	72			72	72
				Зач.			Bo	его часо	ОВ	Ť	3E	ET				Часов	*3					Часов						Часов	
Индекс	Наименование	Экз	Зач	c O.		По ЗЕТ		Конта кт.р.	CP	3ET	Эксп	Факт	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Неде	2ЛЬ	Итого	CP	Ауд
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»			i far		324	324		99	9	9	9																	
								его часо	ОВ		3E	ET					8						8						90
Индекс	Наименование	Экз	3a	3aO	Реф	По ЗЕТ	10.000	Конта кт.р.	CP	Контр	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	CP	Контро	3ET	Лек	Лаб	Пр	CP	Контро	3ET	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1				108	108		99	9	3	3																	
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8		27		108	108		99	9	3	3																	
*																													
					$\overline{}$		Bc	его часо	OP.		3E	ET		-		CT-C-C						Часов	7			$\overline{}$	1	Часов	
Индекс								Конта	UD				1200.00	ель		Часов	-	3ET	Нед	1	2.1	Tacub	-	3ET	Неде		-	Tacob	_

Индекс	Наименование	Экз	Зач	c O.		По ЗЕТ	По плану	Конта кт.р.	CP	3ET	Эксп	Факт	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого	СР	Ауд
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»		-			324	324		99	9	9	9																	
Индекс	Наименование	Экз	3a	3aO	Реф	По ЗЕТ	По	сего час Конта кт.р.		Контр	ЗЕ Эксп		Лек	Лаб	Пр	СР	Контро	3ET	Лек	Ла6	Пр	СР	Контро	3ET	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1				108	108		99	9	3	3																	20 G
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				108	108		99	9	3	3																	
*																								30	25				
	D/22 1 D 1							его час	_		3E	Т	10.0	5		Часов		100	1995			Часов			400			Часов	
Индекс	Наименование					По ЗЕТ	По плану	Конта	CP	3ET	Эксп	Факт	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого	CP	Ауд	3ET	Нед	ель	Итого	CP	Ауд
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					216	216				6	6																	
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной Баз научно-квалификационной работы	8				216	216				6	6																	

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 (первый год обучения)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

01.09.2017 – 18.01.2017	Образовательная подготовка, научные исследования	01.09.2017 – 18.01.2017
19.01.2017 – 25.01.2018	Экзаменационная сессия	19.01.2017 – 25.01.2018
26.01.2018 – 08.02.2018	Каникулы	26.01.2018 – 08.02.2018
09.02.2018 – 21.06.2018	Образовательная подготовка, научные исследования	09.02.2018 – 21.06.2018
22.06.2018 – 28.06.2018	Экзаменационная сессия	22.06.2018 – 05.07.2018
29.06.2018 – 12.07.2018	Практики	
13.07.2018 – 31.08.2018	Каникулы	06.07.2018 – 31.08.2018

«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.

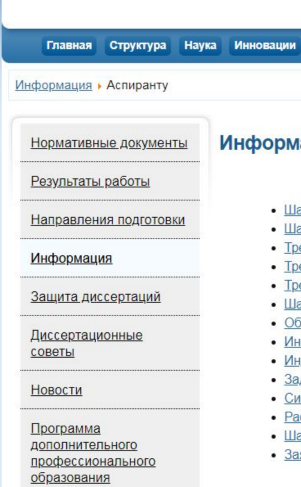
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

- •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.

ИНФОРМАЦИЯ АСПИРАНТУ

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

Поиск по сайту Искать



Информация для аспирантов

Аспирантура Новости

Общая информация

• Шаблон индивидуального плана работы аспиранта (3 года очно/4 года заочно)

Контакты

- Шаблон индивидуального плана работы аспиранта (4 года очно/5 лет заочно)
- Требования к отчету по педагогической практике и методические рекомендации по его подготовке (.doc)
- Требования к отчету по научно-исследовательской практике и методические рекомендации по его подготовке (.doc)
- <u>Требования к отчету по НИР и методические рекомендации по его подготовке</u> (.doc)
- Шаблон выписки из протокола заседания кафедры об утверждении темы диссертации(.doc)
- Образец заявления для изучения элективных дисциплин и факультативных дисциплин (.doc)
- Инструкция по работе с личным кабинетом аспиранта (.pdf)
- Индивидуальное задание по дисциплине "Методология научных исследований" (.doc)
- Задания по дисциплине "Инновационные образовательные технологии" (.doc)
- Система обозначений учебных груп ООП ВО (программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)
- Расписание занятий аспирантов очной формы обучения на весенний семестр 2017/2018 учебного года (.pdf)
- Шаблон дополнительной программы к сдаче кандидатского экзамена по специальности
- Заявление на сдачу кандидатского экзамена
- График проведения государственной итоговой аттестации для аспирантов выпускного курса
- График сдачи кандидатских экзаменов экстернов
- Расписание экзаменов летней экзаменационной сессии 2017/2018 учебного года аспирантов очной формы обучения
- Расписание экзаменов летней экзаменационной сессии 2017/2018 учебного года аспирантов заочной формы обучения

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Nº	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



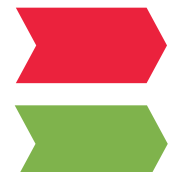
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА



АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ



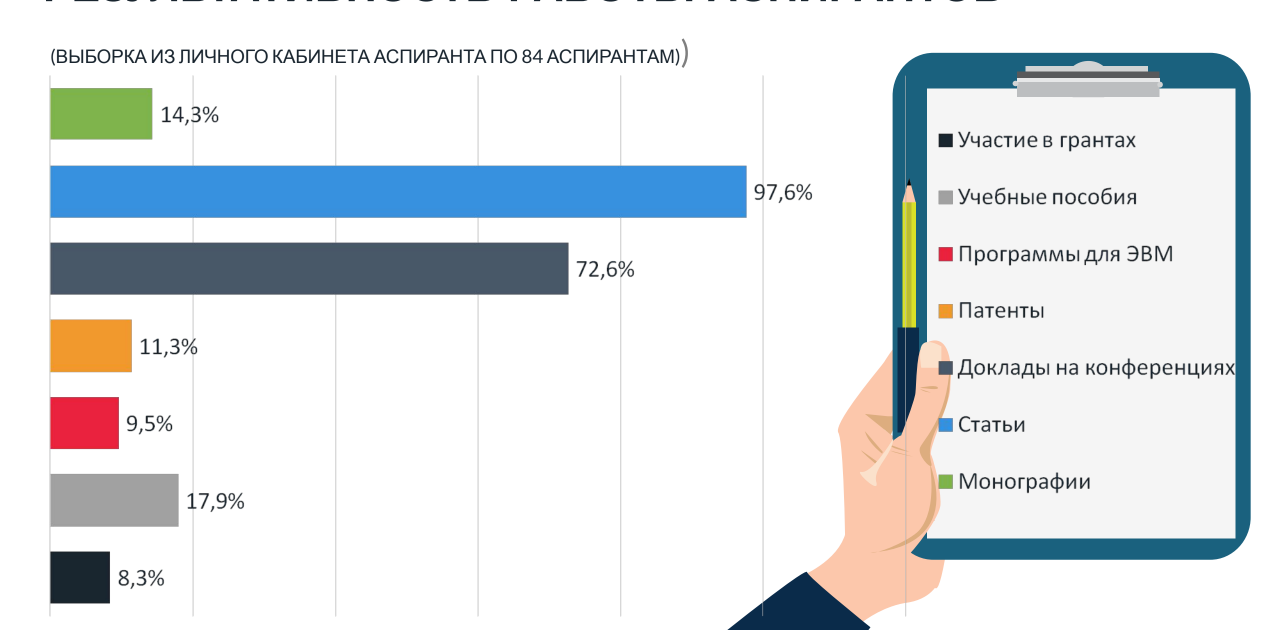
ОТЧЕТЫ ПО НИР



ОТЧЕТЫ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ВНЕСЕНИЕ ДАННЫХ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

Будущее начинается сегодня!

Версия для слабовидящих



Новости, события, анонсы



Министр науки и высшего Российской Федерации Михаил Котюков направил поздравление руководству и преподавателям Т государственного технического университета ко Дню знаний.

Подробнее...

±@-\$@@@

Ученые Тамбовского государственного технического университета представили свои разработки в Воронежском государственном университете инженерных технологий, прошла Международная выставка изобретений и инноваций.

Подробнее...

Образование Структура **Абитуриенту Деятельность** Департамент науки Научные школы Проекты и разработки Личный кабинет аспиранта Заслуженные деятели науки Премии Защита диссертаций Диссертационные советы Семинары и конференции **ВЕСТНИК** Вестник ТГТУ - четырехъязычный научно-теоретический и прикладной Журнал "Вопросы современной науки и практики. Университет им.В.И.Вернадского" нови и практики Havvнo-теоретический англоязычный журнал "Advanced Materials & Technologies" Сборник трудов молодых ученых "Проблемы техногенной безопасности проблемы техногенной и устойчивого развития" БЕЗОПАСНОСТИ И

Журнал "Право: история и современность"

многих тысяч школьников прозвучат первые звонки, начнется новый жизненный этап, полный удивительных открытий и интересных встреч. Для старшеклассников наступающий учебный год станет определяющим в выборе профессии. ТГТУ готов помочь вам с выбором, подготовиться к поступлению в вуз, к началу профессионального становления. Наши двери всегда открыты! И с особенными эмоциями я поздравляю первокурсников Тамбовского государственного технического университета, а также всех наших студентов, кто уже сделал свой выбор в профессии, кто продолжит свой путь в страну знаний, вновь окунется в стихию учебы, познания нового, интересного, важного. Пусть стремление к совершенствованию и новым победам сопутствуют вам и в этом учебном году. Особые слова поздравлений в этот день я адресую учителям и преподавателям, чей труд заслуживает самого искреннего признания и огромной благодарности!

Пусть первый сентябрьский день станет для всех нас успешным стартом в мир знаний, еще одной ступенью лестницы, ведущей к победам, началом нового этапа творчества, поиска, труда и мудрости. Искренне желаю всем успешного учебного года, уверенности в своих силах, новых свершений, осуществления смелых замыслов и ярких открытий!

> С уважением, ректор ТГТУ М.Н.Краснянский

Клуб выпускников!

Карта портала

31 августа 2018, 11:18

O TETY

- История ТГТУ
- Памятники истории и культуры
- Официальное мнение
- Для иностранных граждан
- Наука в ТГТУ
- Scopus
- Web of Science
- Пресс-служба ТГТУ
- Телестудия Альма Матер

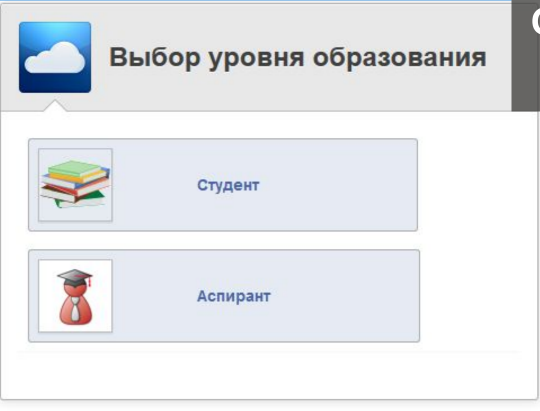
Абитуриенту

- Обращение к абитуриентам
- Дни открытых дверей
- Приемная комиссия
- Задать вопрос приемной комиссии
- Направления и специальности
- Магистерские программы на английском языке
- Информация об общежитиях

web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=510

Образование

http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::::



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 ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА САЙТЕ ТГТУ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

Модул Ь аспир 国品西 персо нальн Выбд дашин мации 0 ARARB HUEFTS ОНЖОЙ отчётн ой Д<mark>ого</mark>м ьных резуль **PARTED BOBSH** ие электр ОННОГО

портф

Модул админ ANB данны х о **Дойен** ление H6bMB ТИВНЫ PASY B выпол AHORALA LIBRARA у Рвер **BYREPA** товка Ebaraya Branch TIPHECK ой и отчетн

ОЙ

научн ого руков КВНТВ оль запол нения ИП

Прове рка ИП Koppe ктиров ка ryqK2333 **球兒內的** Ve 1 общег 0 (pagey) жени e выпол нения

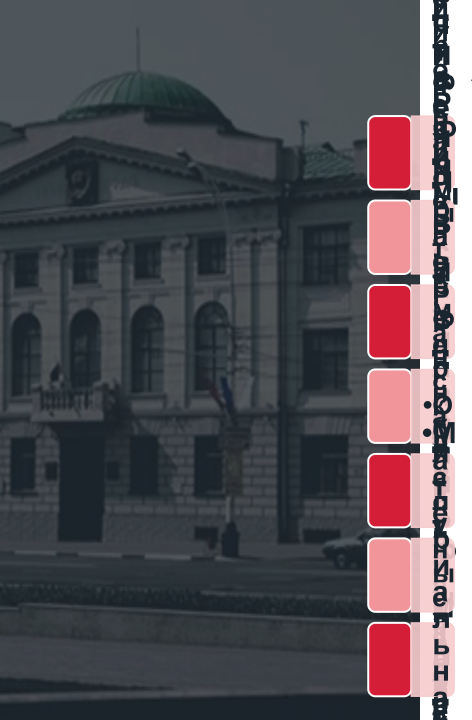
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА

1-1

Индивидуальный план Карточка аспиранта Объявления Портфолио Список планов по периодам Закрыть период отчетности Открыть индивидуальный план работы аспиранта Открыть информацию о диссертационной работе Отчет по текущему периоду Дисциплины (Модули) Добавить новую дисциплину Ред. Индекс Наименование Подпись аспиранта Подпись науч. руководителя Подпись инспектора Иностранный язык A1.5.2 Экз отлично A1.B.1 Методология научных исследований 1 Зач зачет A1.B.2 Методы анализа и обработки данных в научных исследованиях Зач зачет A1.5.1 История и философия науки Экз отлично А1.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 Форма контроля Отчетность Подпись аспиранта Подпись науч, руководителя Подпись инспектора Доп. сведения Научно-исследовательская работа

зачет

Открыть



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АСПИРАНТОВ

РАЗМЕР СТИПЕНДИЙ

Установить с 1 сентября 2018 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 Министерством образования и науки РФ) в размере 3217 руб./мес.;
- по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Министерством образования и науки РФ в размере 7724 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 ...)

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПУСКЕ АСПИРАНТОВ



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



56 выпускников аспирантуры в 2017 и 2018 годах получили дипломы об окончании аспирантуры



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПАОМ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

000000 0000000

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

Дата выдачи

ДИНАМИКА ЧИСЛА ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ И ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ (2013-2017)

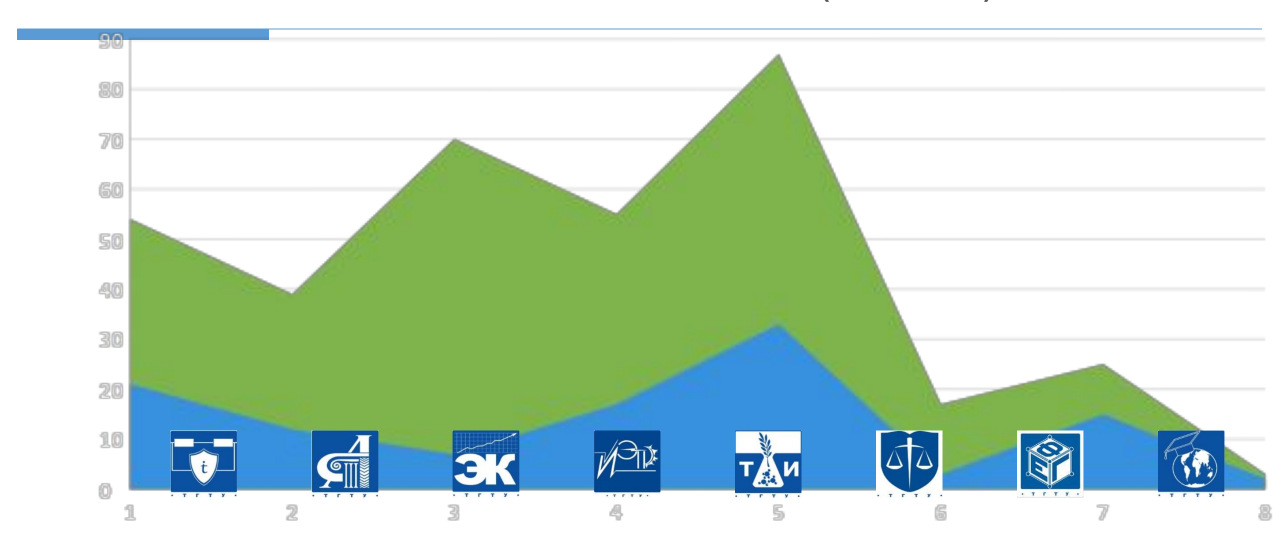




ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ С УЧАСТИЕМ ФГБОУ ВО «ТГТУ»

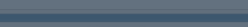
Шифр совета	Специальности научных работников
	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
Д 212.260.01	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
	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
	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
Д 212.260.07	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
	02.00.21 Химия твердого тела (химические науки)
Д 999.080.03	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) (технические
	науки)
	07.00.02 Отечественная история
	07.00.03 Всеобщая история (новая и новейшая история)
	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
	05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
	05 20 03 Технопогии и средства технического обслуживания в сельском урзайстве

ВЫПУСК АСПИРАНТОВ И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ (2013-2017)





ОБЪЯВЛЕНИЯ





Новости > Объявления

Структура

Наука

Инновации

Аспирантура Новости

Итоги

Контакты

Нормативные документы

Результаты работы

Направления подготовки

<u>Информация</u>

Защита диссертаций

Диссертационные советы

Новости

программа дополнительного профессионального образования

СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА

. 1

29.08.18

Организационное собрание для аспирантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки состоится 3 сентября в 14 часов в главном корпусе университета (ул. Советская, 106, большой зал).

СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 2-5 КУРСОВ

. 1

20 00 40

Объявления

Достижения

ние для аспирантов 2-5 курсов состоится 4 сентября в 16 часов в главном корпусе университета (ул. Советская, 106, большой зал)

Вручение дипломов об окончании аспирантуры

. /

05.07.18

Торжественное вручение дипломов об окончании аспирантуры состоится 13 июля 2018 года в 14.00 в Большом зале Главного корпуса университета.

О ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧАХ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА

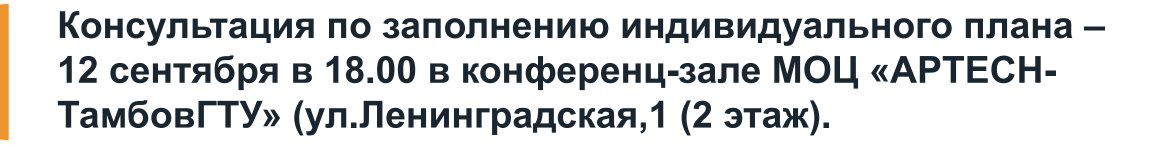
- •1. Оформить пластиковую именную электронную карту (пропуск) в службе безопасности (корпус Д, ауд.222).
- •2. Получить студенческий билет и зачетную книжку (корпус Г, комн.31).
- •3. Военнообязанным встать на учет в военно-учетном столе ФГБОУ ВО «ТГТУ».
- •4. Уточнить счет для перечисления стипендии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

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

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 7, 14 и 28 сентября.

ОБЪЯВЛЕНИЯ



Консультация по внесению данных в личный кабинет аспиранта – 19 сентября в 18.00 в конференц-зале МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ» (ул.Ленинградская,1 (2 этаж).



ОБЪЯВЛЕНИЯ

В срок до 15 декабря 2018 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

ОБОЗНАЧЕНИЯ ГРУПП В

ODOSIIA ILIIVIZI I I JIIII L		
	АСПИ	PAHTYPE
Код	Наименование направления подготовки	Обозначение группы
04.06.01	Химические науки	AXH
08.06.01	Техника и технологии строительства	ACT
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	ABT

Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

Электро- и теплотехника

13.06.01

10.06.01 Информационная безопасность 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи 12.06.01

АИБ

АЭР

АБС

АЭТ

ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ В 2018 ГОДУ

Код	Наименование направления подготовки	Обозначение группы
15.06.01	Машиностроение	AMC
18.06.01	Химическая технология	AXT
27.06.01	Управление в технических системах	АУТ
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	АНИ
38.06.01	Экономика	АЭК
40.06.01	Юриспруденция	АЮР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

