Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

кадров

Начальник управления

высшей квалификации

подготовки и аттестации

		E.I	И. Муратова
	« <u>13</u> »	февраля	• 1
РАБОЧАЯ ПІ	РОГРАММА 1	ПРАКТИК	М
	10-исследовательска		
(шифр и наименование практик	и в соответствии с утвержденным уч	чебным планом подготовки	
Программа аспирантуры: 2. устройства телевидения	(шифр и наименование образовател		истемы и
Форма обучения:	очная		
Кафедра:	Радиотехника		
	(наименование кафедры)		
Составитель:			
Составитель: Заведующий кафедрой		А.П. Пу	/ДОВКИН
	подпись	<u>А.П. Пу</u> инициалы	7 1
Заведующий кафедрой	подпись		, фамилия

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель прохождения практики – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с целью реализации ОПОП.

Практика входит в состав образовательного компонента учебного плана.

Таблица 1.1 – Результаты обучения по практике

Обоз-	Результаты обучения по дисциплине	
начение	гезультаты обучения по дисциплине	
P1.	Умение выбирать методику при проведении научных исследований	
P2.	Владение методами проведения и анализа результатов экспериментов; навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования с использованием информационно-коммуникационных технологий; навыками работы современных математических пакетах для интерполяции и аппроксимации	
P3.	Умение создавать новые методы и технические средства контроля процессов в радиотехнике	
P4.	Умение применять методы научных исследований и анализа результатов в области радиотехники	
P5.	Владение навыками работы в математических пакетах для приближенного поиска минимума ошибки модели с целью определения ее параметров	
P6.	Владение навыками анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	
P7.	Умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах; оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом, продвигать результаты собственной научной деятельности, участвовать в работе проектных команд (работать в команде)	
P8.	Владение современными методами и технологиями научной коммуникации на государственном и иностранном языках для проведения научных исследований в предметной области	
P9.	Умение следовать этическим нормам научно-исследовательской деятельности по выбранной направленности подготовки	
P10.	Владение методами оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	

Результаты обучения по практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

2. ВИД, ТИП, ОБЪЁМ ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская.

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно/

Объем практики составляет 5 зачетных единиц, продолжительность – 180 часов.

Ниже приведено распределение общего объема практики (в академических часах в соответствии с утвержденным учебным планом).

D 6	4
Виды работ	семестр
Контактная работа	
консультации	
промежуточная аттестация	
Самостоятельная работа	180
Всего	180

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской практики является приобретение аспирантами профессиональных навыков применения на практике знаний и умений, полученных ими в ходе изучения дисциплин (модулей) ОПОП ВО, формирование и развитие комплекса компетенций, необходимых для практической научно-исследовательской деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области электроники, радиотехники и систем связи, включающая разработку программ проведения научных исследований опытных, конструкторских и технических разработок, разработку физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере; разработку методик и организацию проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; подготовку заданий для проведения исследовательских и научных работ; сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач; управление результатами научно-исследовательской деятельности, подготовку научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований; участие в конференциях, симпозиумах, школах семинарах и т.д.; защиту объектов интеллектуальной собственности.

Научно-исследовательская практика аспирантов предусматривает:

- изучение современных направлений теоретических и прикладных научных исследований в соответствующей области науки на примере кафедры или иного структурного подразделения, в котором проводится практика;
- изучение опыта ведущих научных школ ФГБОУ ВО «ТГТУ», других университетов, научно-исследовательских организаций и других профильных организаций;
- изучение организации научно-исследовательской и инновационной деятельности НОЦ, НИЛ, ЦКП, МИП и других структурных подразделений;
- участие в работе исследовательского коллектива в области электроники, радиотехники и систем связи
- разработку метода, методики, модели и других элементов научного исследования;
- выполнение экспериментальных исследований по тематике научных исследований аспиранта;
- подготовку (участие в подготовке) заявок на участие в конкурсах научных грантов;
 - обработку результатов исследований и подготовку научных публикаций;
- подготовку (участие в подготовке) заявок на получение патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ;
 - подготовку (участие в подготовке) отчетов по НИОКР;
- участие в организации проведения научного мероприятия (семинара, круглого стола, конференции и др.);
- сбор, анализ и систематизацию материалов научно-исследовательской практики и их представление в форме отчета.

Индивидуальное задание для прохождения практики формулируется научным руководителем аспиранта с учетом специфики объекта прохождения практики и основывается на теоретических знаниях, полученных аспирантами при освоении дисциплин основной образовательной программы, в том числе дисциплин направления и профиля подготовки.

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- ознакомиться с заданием на практику, содержанием выполняемых работ, решаемых профессиональными задачами.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением информационно-измерительных и управляющих систем объекта исследования;
 - измерением параметров исследуемого объекта;
- систематизацией и обобщением результатов экспериментальных исследований объекта.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Обязательная литература

- 1. Пудовкин, А. П. Перспективные методы обработки информации в радиотехнических системах. Монография [Текст] / А. П. Пудовкин, С. Н. Данилов, Ю.Н. Панасюк. СПб: Изд-во «Экспертные системы», 2014. 256 с. 5 экз.
- 2. Дахнович, А.А. Дискретные системы и цифровая обработка сигналов: учебное пособие [Текст] / А. А. Дахнович. Тамбов: ТГТУ, 2007. 100 с. 29 экз.
- 3. Панасюк, Ю.Н. Обработка информации в радиотехнических системах : учебное пособие / Ю. Н. Панасюк, А. П. Пудовкин. Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. 84 с. 74 экз.

4.2 Дополнительная литература

- 1. Лебедько, Е. Г. Теоретические основы передачи информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.Г. Лебедько. СПб.: Издательство «Лань», 2011 352с. Загл. с экрана. Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 2. Радиотехнические системы [Текст] : учебник для вузов / под ред. Ю. М. Казаринова. М.: Академия, 2008. 592 с. 21 экз.
- 3. Пудовкин, А.П. Основы теории антенн: учеб.пособие [Текст] / А. П. Пудовкин, Ю. Н. Панасюк, А. А. Иванков. Тамбов: ТГТУ, 2011. 92 с. 68 экз.
- 4. Иванов, А.В. Синтез алгоритмов обработки информации в радиоэлектронных комплексах [Текст]: учеб. пособие. /А.В. Иванов, С.Н. Данилов, А.П. Пудовкин. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 80 с. 68 экз.
- 5. Визильтер, Ю.В. Желтков С.Ю. Князь В.А. Ходарев А.Н. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW [Электронный ресурс]: М.: МДК Пресс, 2009 464с. Загл. с экрана. Режим доступа: http:// e.lanbook.com.

4.3 Периодическая литература

- 1. Журнал «Бюллетень Высшей Аттестационной комиссии Министерства образования Российской Федерации».
- 2. Поиск Еженедельная газета научного сообщества. Режим доступа: http://www.poisknews.ru/.
 - 3. Журнал «Вопросы современной науки и практики».
 - 4. Журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета».
 - 5. Журнал «Радиотехника».
 - 6. Журнал «Радиоэлектроника».
 - 7. Журнал «Информационные технологии».
 - 8. Реферативный журнал «Радиотехника».

4.4 Интернет - ресурсы

1. Научная электронная библиотека ТГТУ. – Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

- 2. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 3. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- 4. «Национальная электронная библиотека» (<u>http://нэб.рф/</u>);
- 5. Университетская информационная система «РОССИЯ» (http://uisrussia.msu.ru/);
- 6. Многофункционнальная система «Информио» <u>www.informio.ru</u>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Перед началом научно-исследовательской практики проводится общее организационное собрание с руководителями практики и аспирантами для ознакомления с Порядком организации практики обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Тамбовского государственного технического университета, программой научно-исследовательской практики, местами прохождения практики, требованиями, предъявляемыми к прохождению научно-исследовательской практики, формой и содержанием отчетной документации. Руководитель от образовательной организации выдает каждому обучающемуся направление на практику (при необходимости), утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики в профильной организации.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению.

В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
 - выполнить индивидуальное задание;
 - регулярно вести дневник практики;

- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
 - защитить отчет по практике.
 - Индивидуальное задание (индивидуальная программа) прохождения практики формулируется руководителем практики (научным руководителем) от профильной кафедры индивидуально для каждого аспиранта с учетом специфики объекта прохождения практики и основывается на теоретических знаниях, полученных аспирантами при освоении дисциплин основной образовательной программы, в том числе дисциплин направления и профиля подготовки.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе:

1) при прохождении практики на базе сторонних организаций

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	392029; г. Тамбов ул. бастионная, 1

2) при прохождении практики на базе университета:

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
I	2	MC OCC WY 1 /IC
		MS Office, Windows / Корпоративные
1 -	Мебель: учебная и	академические лицензии бессрочные
лаборатория «Радиотехника и	специализированная	Microsoft Open License №47425744,
электроника»	Технические средства: экран,	48248803, 41251589, 46314939,
	проектор, компьютеры,	44964701, 43925361, 45936776,
	программные продукты,	47425744, 41875901, 41318363,
	лабораторные стенды,	60102643;
	включающие: генераторы СВЧ	OpenOffice / свободно
	измеритель мощности,	распространяемое ПО;
	измерительные линии, макеты	Mathcad 15 / Лицензия №8A1462152
	измерительных схем,	бессрочная договор №21 om
	измерительные зонды с	14.12.2010 г.;
	детекторными секциями	MATLAB R2013b / Лицензия №537913
		бессрочная Договор

		№43759/VRN3 om 07.11.2013 г.;
		КОМПАС-3D версия 16/ Лицензия
	Мебель: учебная мебель	№МЦ-10-00646 бессрочная
	Технические средства: экран,	Договор 44867/VRN3 от
	проектор, компьютерная техника с	19.12.2013 z.;
	подключением к информационно-	КОМПАС- Вертикаль 2014/ Лицензия
	коммуникационной сети	№МЦ-15-00464 бессрочная;
Центр коллективного	«Интернет» и доступом в	AutoCAD 2009-2011 AutoCAD Inventor
	электронную информационно-	Professional Suite 2010-2011 /
	образовательную среду	Бессрочная лицензия
«Радиоэлектроника и связь»	образовательной организации, веб-	№110000204293 Договор
м идпоэлектроника и связви	камеры, коммуникационное	№11580/VRN3/35-03/120 om
	оборудование, обеспечивающее	26.06.2009 z.;
	доступ к сети интернет (проводное	Mathcad 15 / Лицензия №8A1462152
	соединение и беспроводное	бессрочная договор №21 om
	соединение по технологии Wi-Fi)	14.12.2010 г.;
	oog.momo no romovormi viri rij	Пакеты расширения MATLAB /
		Лицензия №537913 бессрочная
Учебные аудитории для		Договор №43759/VRN3 от 07.11.2013
групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель	Г.
консультаций, текущего	Технические средства: экран,	1.
контроля и промежуточной	проектор, компьютер	
аттестации	просктор, компьютер	
аттостации		

7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках промежуточной аттестации, которая проводится в виде защиты отчета по практике.

Формы промежуточной аттестации по практике приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Формы промежуточной аттестации

Форма отчетности	Период отчетности
Зачет с оценкой	4 семестр

По итогам прохождения научно-исследовательской практики обучающийся формирует отчет, содержащий:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет;
- приложения.

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать в себя краткое описание проделанной работы (сведения об организации научной (научно-исследовательской) деятельности в структурных подразделениях организаций, в которых аспирант проходил практику; об ознакомлении с организационно-методическими подходами к решению исследовательских задач; об участии аспиранта в работе исследователь-

ского коллектива в соответствующей научной области; о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской практике).

В качестве приложений могут быть представлены (в зависимости от индивидуального задания аспиранта): материалы подготовленных в период практики статей, заявок на получение грантов, патентов, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ; методики проведения экспериментальных исследований, обработки результатов исследований; копии документов о структурных подразделениях, в которых аспирант проходил научноисследовательскую практику (положение, структура, план НИР, должностные обязанности научных сотрудников и др.).

Объем аннотированного отчета – не более 5 страниц машинописного текста. Объем материалов Приложения не регламентируется.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства для проверки достижения запланированных результатов прохождения практики включают перечень вопросов к защите отчета по научно-исследовательской практике.

Вопросы к защите отчета по практике

- 1. Выбор методики при проведении научных исследований
- 2. Методы проведения и анализа результатов экспериментов
- 3. Новые методы и технические средства контроля процессов в радиотехнике
- 4. Методы научных исследований и анализа результатов в области радиотехники
- 5. Знание математических пакетов для приближенного поиска минимума ошибки модели с целью определения ее параметров
- 6. Методы анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- 7. Как оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом, продвигать результаты собственной научной деятельности, участвовать в работе проектных команд (работать в команде)
- 8. Методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках для проведения научных исследований в предметной области
- 9. Этические нормы научно-исследовательской деятельности по выбранной направленности подготовки
- 10. Методы оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

8.2. Критерии и шкалы оценивания

При оценивании результатов обучения по практике в ходе промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой используются следующие критерии и шкалы.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и дал исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и уверенно отвечал на заданные вопросы, допуская несущественные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, при ответах на некоторые вопросы допускал существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, либо при ответах на вопросы не дал удовлетворительных ответов.

Результат обучения по практике считается достигнутым при получении обучающимся оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.