Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



		УТВЕРЖДАЮ
	Начальник у подготовки высшей квал	и аттестации кадров
		Е.И. Муратова
	« <u>13</u> »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.
	исследовательск	
(шифр и наименование практики в с Программа аспирантуры: 2 обработка информации, стан	2.3.1. Системны	й анализ, управление и
Программа аспирантуры: <u>2</u> обработка информации, ста	2.3.1. Системны тистика	й анализ, управление и
Программа аспирантуры: <u>2</u> обработка информации, стан	2.3.1. Системны тистика ифр и наименование образовате очная	и анализ, управление и ельной программы)
Программа аспирантуры: 2 обработка информации, стан	2.3.1. Системны тистика образовате очная стемы и защита	и анализ, управление и ельной программы)
Программа аспирантуры: <u>2</u> обработка информации, стан	2.3.1. Системны тистика образовате очная стемы и защита	и анализ, управление и ельной программы)

Тамбов 2025

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- начение	Результаты обучения по дисциплине	
P1.	Владение навыками участия в работе исследовательских коллективов по реше-	
Г1.	нию научных задач	
P2.	Умение следовать этическим нормам в научно-исследовательской деятельности	
P3.	Владение нормами этики в научно-исследовательской деятельности	
P4.	Владение навыками применения методов исследования в самостоятельной	
Г4.	научно-исследовательской деятельности для решения научных задач	
P5.	Владение навыками получения результатов исследования	
P6.	Владение навыками проведения патентно-информационного поиска при созда-	
10.	нии инновационных продуктов	
P7.	Владение навыками оценки современных научных достижений и выбора пер-	
г/.	спективного направления исследования	

Результаты прохождения практики достигаются в рамках 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 6 зачетных единиц, продолжительность – 180 часов.

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

Виды работ	4
	семестр
Контактная работа	
консультации	
промежуточная аттестация	36
Самостоятельная работа	180
Всего	216

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;

формирование и развитие комплекса компетенций, необходимых для практической научно-исследовательской деятельности в области разработки и применения методов системного анализа сложных прикладных объектов исследования, обработки информации, целенаправленного воздействия человека на объекты исследования, включая вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления и принятия решений, с целью повышения эффективности функционирования объектов исследования (повышения эффективности надежности и качества технических, экономических, биологических, медицинских и социальных систем).

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 (структурного подразделения организации), на базе которой обучаемый проходит практику;
- изучить нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы по тематике проводимых исследований, провести сбор и обработку научной или научно-технической информации, необходимой для решения исследовательских задач по выбранному научному направлению;
- изучить основные подходы ведения теоретических исследований, способов формализации и постановок задач, моделей, применяемых в области избранного научного направления;
- приобрести опыт проведения экспериментов, наблюдений, измерений, информационного поиска и анализа данных, использования научной, опытно-экспериментальной и приборной базы по тематике проводимых исследований;
- приобрести опыт разработки математического и алгоритмического обеспечения для исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов в области избранного научного направления.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с:

- постановкой задачи научного исследования;
- решением частных научных задач диссертационного исследования;
- систематизацией и обобщением материала научно-исследовательской практики.

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 теоретических основ системного анализа, управления системами и обработки информации в интересах управления системами, принятия управленческих решений;
- 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 о НИР (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.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

- 1. Воронов, Ю. Е. Основы системного анализа : учебное пособие / Ю. Е. Воронов, А. А. Баканов. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 133 с. ISBN 978-5-00137-381-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352523 (дата обращения: 23.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Обухов, А. Д., Краснянский, М. Н. Структурно-параметрический синтез адаптивных информационных систем на основе нейросетевых методов и архитектуры. Монография. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2021. (pdf-файл).
- 3. Алексеев, В. В., Ивановский, М. А., Елисеев, А. И., Громов, Ю. Ю., Губсков, Ю. А. Интеллектуальные информационные системы и технологии их построения. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2021. (ехе-файл).
- 4. Михалкин Н.В. Методология и методика научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов / Н.В. Михалкин. Электрон. текстовые данные. М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. 978-5-93916-548-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65865.html
- 5. Обухов, А.Д., Коробова, И.Л. Анализ и обработка информации в офисных и облачных технологиях. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. (ехе-файл).
- 6. Чернышов, В.Н. Основы теории систем и системного анализа. Учебное пособие. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020. (ехе-файл).
- 7. Алексеев, В.В., Дидрих, В.Е., Кулаков, Ю.В. Основы интеллектуальных автоматизированных систем [Электронный ресурс]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. (ехе-файл).
- 8. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.Э. Абраменков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2015. 317 с. 978-5-7795-0722-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68787.html
- 9. Сборник стандартов СИБИД /сост. Т.В.Захарчук. СПБ.: ЦОП «Профессия», 2010. 528 с.
- 10. Рябинин И.А. Надежность и безопасность структурно-сложных систем [Электронный ресурс] / И.А. Рябинин. Электрон. текстовые данные. СПб. : Политехника, 2017. 250 с. 978-5-7325-1116-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65600.html

4.2 Периодическая литература

- 1. Журнал «Вопросы современной науки и практики». Режим доступа: https://elibrary.ru/title_items.asp?id=25751
- 2. Журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета». Режим доступа: https://elibrary.ru/title_items.asp?id=8557
 - 3. Журнал «Материалы и технологии».

4.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru Справочно-правовая система «Консультант+» http://www.consultant-urist.ru Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/ База данных Scopus https://www.scopus.com

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ <u>http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</u>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

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, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, 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 аспиранту целесообразно ознакомиться с основными локально-нормативными актами, регламентирующими научноисследовательскую и инновационную деятельность в ФГБВО «ТГТУ» и изучить, в части касающейся, содержание таких документов как:

Основные научные направления.

Положение о научно-исследовательской деятельности ТГТУ.

Положение об организации научных исследований аспирантов Тамбовского государственного технического университета.

Порядок организации практики обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Тамбовского государственного технического университета.

Стандарт организации ФГБОУ ВО "ТГТУ" 02-2013 "Порядок проведения научно-исследовательских работ.

Программу научно-исследовательской практики.

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.

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.

Обучаемый 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.

При подготовке научных публикаций по теме диссертационного исследования аспиранту необходимо соблюдать основные критерии написания научной статьи:

- научность (касается исследования и разработки чего-то нового, использования научных методов познания, поэтому часто определяется по ключевым ссылкам в тексте, реализуемым методам исследования и выводами);
- новизна и оригинальность (предлагается новая идея, технология, способ, прием или оригинальный вариант расширения, апробации, доказательства эффективности чей-то авторской идеи, метода, технологии, поэтому часто определяется сравнением с имеющимися разработками);
- актуальность (способность результатов научной публикации быть применимыми для решения достаточно значимых научно-практических задач);
- практичность (связана с переносом в практическую деятельность других профессионалов, поэтому часто определяется по наличию в статье путей передачи опыта);
- методичность (связана с оптимизацией структуры полученных результатов научных исследований; чаще всего определяется количеством и полезностью рекомендаций в статье);

- убедительность (определяется достоверностью цитат, аргументированностью выводов, наличием статистических результатов и логичностью их интерпретаций);
- логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей);
- ясность (часто определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров);
- оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов, иллюстраций);
- полнота (определяется присутствием основных структурных частей научной статьи (аннотации, введения, основной части (объектов и методов исследования, полученных результатов и их объяснения, заключения, списка литературы), наличием минимального содержания и завершенностью текста).

Аспирант подготавливает материал научных публикаций самостоятельно, не допуская плагиата, а также минимизируя дословное заимствование из своих ранее опубликованных работ. Конкретные требования к содержанию и оформлению научных публикаций приводятся на сайтах редакций научных журналов.

Если в процессе самостоятельной работы у аспиранта возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к научному руководителю для получения разъяснений или указаний.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база кафедр: Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении; Информационные системы и защита информации; Системы автоматизированной поддержки принятия решений, а также: Лаборатории медицинских VR тренажерных систем для обучения, диагностики и реабилитации; НОЦ в области моделирования управления информационными процессами и системами и информационной безопасности в следующем составе.

Наименование специальных		Перечень лицензионного программно-
помещений для прохождения	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	го обеспечения / Реквизиты подтвер-
практики		ждающего документа
Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютер- ная техника с подключением к ин- формационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образова- тельной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети ин- тернет (проводное соединение и беспроводное соединение по тех- нологии Wi-Fi)	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643. МАТLАВ R2013b / Лицензия №537913 бессрочная Маthсаd 15 / Лицензия №8А1462152 бессрочная договор №21 от 14.12.2010г. Раскеt Tracer / свободно распространяемое ПО РиТТУ / свободно распространяемое ПО Арасhе HTТР / свободно распространяемое ПО Wireshark / свободно распространяемое ПО Ubuntu Server / свободно распространяемое ПО Ubuntu Server / свободно распространяемое ПО ОрепVАЅ / свободно распр
		Umbrello(GNU GPL)

Профильные организации

<u>№</u> п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1.	НОЦ в области моделирования	Россия, г. Тамбов, ул. Советская, д.116
	управления информационными про-	
	цессами и системами и информаци-	
	онной безопасности	
2.	Тамбовский филиал ПАО «Ростелеком»	392002, Россия, г. Тамбов, ул. Астраханская,
		д. 2в
3.	Межвидовой центр подготовки и	РФ, Тамбовская область, г. Тамбов-6, ул.
	боевого применения войск РЭБ	Комиссара Московского, 1, в/ч 61460
	(учебный и испытательный)	
4.	ООО «Международный информацион-	РФ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мон-
	ный нобелевский центр»	тажников, 3

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 деятельности в структурных подразделениях организации, в которых аспирант проходил практику; об ознакомлении с организационно-методическими подходами к решению исследовательских задач; об участии аспиранта в работе исследовательского 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 научно-исследовательскую 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 научноисследовательской практике.

Примерные вопросы к защите отчета по практике:

- 1. Виды научных исследований.
- 2. Результаты научно-исследовательской деятельности и их оценка.
- 3. Нормы научной этики и соблюдения авторских прав.
- 4. Классификация методов научного исследования.
- 5. Характеристика эмпирических методов исследования.
- 6. Организация процесса проведения научного исследования.
- 7. Концептуальная стадия научного исследования.
- 8. Стадия построения гипотезы научного исследования.
- 9. Стадия технологической подготовки научного исследования.
- 10. Стадия проведения научного исследования.
- 11. Стадия оформления результатов научного исследования.
- 12. Рефлексивная фаза научных исследований.
- 13. Общие принципы моделирования окружающей среды.
- 14. Предметная область и ее модели.
- 15. Методика информационного поиска.
- 16. Математические модели информационных технологий и систем: описание, оценка, оптимизация.
 - 17. Коэффициенты корреляции и детерминации.
- 18. Использование современных математических пакетов для интерполяции и аппроксимации экспериментальных данных.
 - 19. Математическое ожидание, дисперсия, среднеквадратическое отклонение.
 - 20. Методы цифровой фильтрации данных.
 - 21. Применение нейронных сетей для анализа данных.

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.