

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»  
Институт права и национальной безопасности  
Кафедра гражданского и арбитражного процесса

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института



В. А. Шуняева  
«22» июня 2023 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Б2.О.3 Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 - Юриспруденция

Профиль/направленность/специализация: Право информационных технологий

Уровень высшего образования: магистратура

Формы обучения: заочная

год набора: 2023

Тамбов, 2023

**Автор программы:**

Кандидат юридических наук, доцент Золотухин Александр Дмитриевич

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 - Юриспруденция (уровень магистратуры) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «25» ноября 2020 г. № 1451).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры гражданского и арбитражного процесса «16» июня 2023 г. Протокол № 10

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика и цель практики.....	4
2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты.....	4
3. Структура и содержание практики.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	6
5. Учебно-методические рекомендации по практике.....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	8
7. Материально-техническое, программное обеспечение практики, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	9

## 1. Общая характеристика и цель практики

Цель практики – формирование у обучающихся компетенций, связанных с умениями проводить самостоятельную научно-исследовательскую работу, их подготовка к профессиональной и научной деятельности:

ОПК-3 Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах

ПК-1 Способность осуществлять организационное и правовое сопровождение деятельности в сфере правового регулирования информационных технологий

Тип практики	Семестр	Способ проведения	Контактная работа	Форма промежуточной аттестация
Научно-исследовательская работа	4, 5	Стационарная	4	Экзамен

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в ходе прохождения практики:

- научно-исследовательский

Программа практики ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 09 Юриспруденция (в сферах: деятельности органов публичной власти, в том числе судов и органов прокуратуры; консультирования и представительства в гражданских делах; консультирования и представительства в уголовных делах; консультирования и представительства в связи с трудовыми и экологическими спорами)

Практика проводится в форме практической подготовки обучающихся.

## 2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты

2.1. Научно-исследовательская работа относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 40.04.01 - Юриспруденция (магистратура).

Научно-исследовательская работа предусмотрена на 2, 3 курсе, 4, 5 семестр.

Научно-исследовательская работа базируется на знаниях, полученных обучающимся по дисциплинам обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Компетенции, сформированные у студентов в процессе прохождения научно-исследовательской работы, будут необходимы при изучении профильных дисциплин, а также при прохождении преддипломной практики.

Научно-исследовательская работа логически связана с такими дисциплинами, как:

ОПК-3 - История политических и правовых учений, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Философия права

ОПК-4 - История политических и правовых учений, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Сравнительное правоведение

ПК-1 - Актуальные проблемы информационного права, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Право цифровых технологий, Правовое регулирование искусственного интеллекта, Правовое регулирование электронного документооборота

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код по ФГОС ВО	Компетенция	Индикаторы (показатели достижения результата)
----------------	-------------	---

ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	Квалифицированно толкует правовые акты, способен преодолевать пробелы и разрешать коллизии при толковании норм правовых актов
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	Аргументирует позицию по делу устно и письменно, в том числе в состязательных процессах
ПК-1	Способность осуществлять организационное и правовое сопровождение деятельности в сфере правового регулирования информационных технологий	Осуществляет организационное и правовое сопровождение деятельности в сфере правового регулирования информационных технологий в рамках научно-исследовательской работы

### 3. Структура и содержание практики

3.1. Объем практики составляет 12 з.е. (432 часа), (8 недель).

3.2. Содержание практики

#### заочная форма

Этап	Содержание этапа практики	Количество часов	Формы текущего контроля
<b>3 семестр</b>			
1.	Организация и проведение исследования по проблеме, сбор теоретического и эмпирического материала и его интерпретация	51	Материалы исследования в виде доклада с предложениями
2.	Подготовка тезисов и докладов для выступления на научных конференциях	51	Тезисы, доклады
3.	Рецензирование научных трудов	50	Рецензия
4.	Подготовка и написание научной статьи по теме магистерской диссертации	55	Опубликованная научная статья
<b>5 семестр</b>			
5.	Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах института	41	Доклад с предложениями
6.	Подготовка предварительного текста магистерской диссертации	41	Проект магистерской диссертации
7.	Подготовка доклада по результатам диссертационного исследования	40	Доклад
8.	Анализ замечаний и корректировок диссертационного исследования	45	Краткий отчет о проведенной работе над замечаниями и корректировками
9.	Подготовка окончательного текста магистерской диссертации	40	Окончательный текст магистерской диссертации
	Всего	414	

### 3.3. Индивидуальные задания по практике:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом-графиком НИР;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Институте права и национальной безопасности Университета в рамках научно-исследовательских программ;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре конституционного и международного права Института права и национальной безопасности Университета;
- участие в проведении НИР, выполняемых кафедрой Института права и национальной безопасности Университета в рамках договоров со сторонними организациями;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссиях, диспутах, организуемых Университетом;
- участие в организации и проведении семинаров, мастер-классов, круглых столов по тематике, связанной с темой магистерской диссертации;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- подготовка и защита магистерской диссертации.

## 4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

### 4.1 Оценка знаний обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы.

Распределение баллов при прохождении практики:

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

### 4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

#### **Доклад**

Магистрант готовит доклад по результатам диссертационного исследования. Примерный объем доклада 4-5 страниц. В докладе должно быть описан ход проведенного исследования, степень разработанности проблематики, описание методологии, теоретической и практической значимости, сформулированы предполагаемые положения, выносимые на защиту.

#### **Доклад с предложениями**

Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах института предполагает подготовку доклада, в котором студент отражает свои идеи о реализации научных проектов, связанных с темой магистерской диссертации, в рамках научно-исследовательской деятельности Института права и национальной безопасности.

#### **Краткий отчет о проведенной работе над замечаниями и корректировками**

Отчет о НИР должен включать в себя: тему магистерской диссертации; описание конкретных видов работ (индивидуальных заданий), выполненных практикантом в рамках своей научно-исследовательской работе; описание задач, которые приходилось решать под руководством руководителя НИР; описание всех видов методов и процедур, использованных в работе; выводы, личное отношение и оценка объема выполнения плана научно-исследовательской в рамках каждого семестра; информацию о студенте и научном руководителе. К отчету прилагаются все сопутствующие документы, являющиеся результатом научно-исследовательской работы студентов магистратуры в соответствующем семестре. Наличие правильно оформленных отчетных документов по научно-исследовательской работе, отражающих освоенные компетенции в ходе выполнения индивидуальных заданий, является основанием для выставления соответствующей оценки.

### **Материалы исследования в виде доклада с предложениями**

Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах института предполагает подготовку доклада, в котором студент отражает свои идеи о реализации научных проектов, связанных с темой магистерской диссертации, в рамках научно-исследовательской деятельности Института права и национальной безопасности.

### **Окончательный текст магистерской диссертации**

Отчет о научно-исследовательской работе в соответствующем семестре представляется в виде доклада с презентацией вместе с предоставлением самого отчета и приложений к нему. Доклад и содержание презентации в полной мере должно соответствовать программе научно-исследовательской работы, индивидуальному заданию (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания, нормативно-правовой базы, литературы), задачам, должна наблюдаться последовательность и логичность презентуемого материала.

### **Опубликованная научная статья**

В ходе всего обучения в магистратуре студенты готовят две научные статьи, которые должны быть опубликованы в научных, научно-практических журналах или сборниках научных и научно-практических мероприятий. Структура научной статьи должна быть следующей: аннотация; ключевые слова; вводная часть (введение); основная часть; заключительную часть (заключение); список использованных источников и литературы. В статье следует четко и сжато изложить современное состояние вопроса, цель и методику исследования, результаты и обсуждение полученных данных. Это могут быть результаты собственных исследований, обобщения практики, а также аналитический обзор информации в рассматриваемой области. Конкретный объем и требования к оформлению устанавливаются редакцией журналов или оргкомитетами мероприятий. Место опубликования определяется по согласованию с научным руководителем. Каждая статья, направленная для опубликования должна быть рекомендована научным руководителем.

### **Проект магистерской диссертации**

Проект магистерской диссертации должен отражать согласованный с научным руководителем план работы, раскрывать актуальность магистерской диссертации. Должна быть отражена значимость исследования в решении научных проблем, варианты решения которых, могут быть значимы как для практики, так и для теории задач. Текст проекта магистерской диссертации должен соответствовать научному стилю, должна четко прослеживаться логика исследования, имеет место корректный критический анализ существующих исследований, автором доказательно обосновывается своя точку зрения.

### **Рецензия**

Магистрант должен подготовить рецензию на научный труд, связанный с темой магистерской диссертации. Объем рецензии – от 2 до 5 страниц (ТNR, 14 кегль, 1,5 интервал). Рецензия должна содержать все сведения (выходные данные) о рецензируемом материале. В рецензии должны быть отменены краткое описание проблемы, которой посвящен рецензируемый труд, и актуальность материала. Рецензия должна содержать отдельные аспекты рецензируемого материала, а также достоинства и (или) недостатки рецензируемого материала. Рецензия должна иметь логичную, четкую структуру и быть системно изложенной.

### **Тезисы, доклады**

Положения будущей диссертации должны быть отражены в докладах, тезисах на научных и научно-практических конференциях, симпозиумах и семинарах. Структура доклада, тезисов должна отражать логику диссертационного исследования или его части (главы, параграфа) и обеспечивать единство и взаимосвязанность элементов его содержания. В тезисах, докладах формулируются конкретные выводы по результатам проведенного анализа в рамках диссертационного исследования, в соответствии с поставленными задачами, представляющие собой решение этих задач. Также здесь должен быть отражен научный результат, полученный автором, описаны возможные пути и перспективы продолжения работы.

#### 4.3 Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена

По итогам прохождения практики обучающийся должен своевременно представить на кафедру следующую отчетную документацию:

- отчет о прохождении практики и выполнении индивидуальных заданий;
- отзыв-характеристику о своей работе с места прохождения практики.

Наличие правильно оформленных отчетных документов по практике, отражающих освоенные компетенции в ходе выполнения индивидуальных заданий, является основанием для выставления соответствующей оценки.

#### 4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично»	ОПК-3	
	ОПК-4	
	ПК-1	
«хорошо»	ОПК-3	
	ОПК-4	
	ПК-1	
«удовлетворительно»	ОПК-3	
	ОПК-4	
	ПК-1	
«неудовлетворительно»	ОПК-3	
	ОПК-4	
	ПК-1	

### 5. Учебно-методические рекомендации по практике

Обязанности обучающихся во время прохождения практики, требования к оценке выполнения ими рабочего плана (графика) практики и усвоению компетенций, формируемых во время практики закреплены в Положении о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования, реализуемые в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», а также в соответствующих методических материалах (Приложение 8 ОП ВО).

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 6.1 Основная литература:

1. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 115 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/474288>
2. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 154 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472343>



3. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования : Учебное пособие для вузов. - испр. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 221 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/471112>

## 6.2 Дополнительная литература:

1. Бакшева, Т. В., Кушакова, А. В. Основы научно-методической деятельности : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Основы научно-методической деятельности. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 122 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/62975.html>

2. Галактионова, Л. В., Русанов, А. М., Васильченко, А. В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы : учебное пособие для студентов. - Весь срок охраны авторского права; Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной . - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 98 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/33662.html>

3. Емельянова И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 115 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455367>

4. Мусина О. Н. Основы научных исследований : учебное пособие. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 150 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882>

5. Горовая В. И. Научно-исследовательская работа : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 103 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/479051>

6. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 265 с.

7. Салихов В. А. Основы научных исследований : учебное пособие. - 2-е изд., стер.. - Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 150 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455511>

8. Степанова Н. Ю. Основы научных исследований. Методика научных исследований : учебное пособие. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. - 93 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560936>

9. Герке Л.Н. Основы научных исследований : учебное пособие. - Москва: КНИТУ, 2018. - 88 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788224992.html>

## 6.3 Иные источники:

1. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com>

2. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>

3. Научно-практический юридический журнал «Актуальные проблемы российского права» - [http://www.nbpublish.com/apmag/view\\_page\\_231.html](http://www.nbpublish.com/apmag/view_page_231.html)

4. Портал "Гуманитарное образование" - <http://www.humanities.edu.ru/>

5. Сайт "Российская газета" - <https://rg.ru/>

6. Словари и энциклопедии он-лайн - <http://dic.academic.ru>

7. Федеральный научно-практический журнал «Юрист» - <http://lawinfo.ru/catalog/magazines/jurist/>

8. Юридическая библиотека «ЮристЛиб» - <http://www.juristlib.ru/>

## 7. Материально-техническое обеспечение практики, программное обеспечение и информационные справочные системы

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое обеспечение: рабочее место, содержащее: персональный компьютер, принтер; возможность выхода в сеть Интернет для поиска информации по профильным сайтам и порталам; помещения для самостоятельной работы; учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Операционная система Microsoft Windows 10

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
2. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prilib.ru>
3. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
4. Справочная правовая система "Консультант плюс". – URL: <http://www.consultant.ru>
5. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
6. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
7. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>
8. Springer Open (ресурсы Springer открытого доступа): база данных. – URL: <https://www.springeropen.com>
9. Web of Science: политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных. – URL: <https://apps.webofknowledge.com>
10. Scopus: база данных. – URL: <https://www.scopus.com>
11. Платформа Springer Link. – URL: <https://link.springer.com>

### **Электронная информационно-образовательная среда**

[https://auth.tsutmb.ru/authorize?response\\_type=code&client\\_id=moodle&state=xyz](https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz)

Взаимодействие преподавателя и студента во время прохождения последним научно-исследовательской работы осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.