

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»  
Институт права и национальной безопасности  
Кафедра теории и истории государства и права

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института



В. А. Шуняева

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Б2.О.1 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 - Юриспруденция

Профиль/направленность/специализация: Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста

Уровень высшего образования: магистратура

Формы обучения: заочная

год набора: 2022

Тамбов, 2022

**Автор программы:**

Кандидат юридических наук, Лапаева Ангелина Вячеславовна

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

Рабочая программа принята на заседании Кафедры теории и истории государства и права «24» июня 2022 г. Протокол № 11

## 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.....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики.....	9
7. Материально-техническое, программное обеспечение практики, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	10

## 1. Общая характеристика и цель практики

Цель практики – получение первичных навыков научно-исследовательской работы, а также формирование следующих компетенций:

ПК-4 Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты, овладеть техникой юридического письма

Тип практики	Семестр	Способ проведения	Контактная работа	Форма промежуточной аттестация
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1, 2	Стационарная; выездная	8	Зачет

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

- научно-исследовательский
- правоприменительный

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 (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 40.04.01 - Юриспруденция (магистратура).

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предусмотрена на 1 курсе, 1, 2 семестр.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) базируется на знаниях, полученных обучающимся по дисциплинам. Компетенции, сформированные у студентов в процессе прохождения научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), будут необходимы при изучении профильных дисциплин, а также при прохождении преддипломной практики.

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) логически связана с такими дисциплинами, как:

ПК-4 - Актуальные проблемы юридической техники

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)
----------------	-------------	---

ПК-4	Способен квалифицированно толковать нормативные правовые акты, овладеть техникой юридического письма	Выявляет особенности и значение толкования норм права; использует различные приемы и способы толкования норм права, технику юридического письма в процессе осуществления научно-исследовательской работы (получения первичных навыков 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>1 семестр</b>			
1.	Выбор темы магистерской диссертации и подготовка план-график работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации	13	Отчет
2.	Постановка целей и задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы, характеристика современного состояния изучаемой проблемы, выбор необходимых методов исследования	16	Отчет
3.	Изучение историографии и теоретических источников по теме магистерской диссертации	40	Отчет
4.	Подготовка к публикации первой научной статьи по направлению исследования	51	Отчет
5.	Подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования и курсовой работы	41	Отчет
6.	Организация и проведение исследования по проблеме, сбор теоретического и эмпирического материала и его интерпретация	51	Отчет
<b>2 семестр</b>			
7.	Подготовка тезисов и докладов для выступления на научных конференциях	39	Отчет
8.	Рецензирование научных трудов	40	рецензия
9.	Подготовка к публикации второй научной статьи по направлению исследования	51	Отчет
10.	Разработка предложений для участия в научно-исследовательских проектах института	41	Отчет
11.	Представление предварительного варианта магистерской диссертации научному руководителю	41	Отчет
	Всего	424	

3.3. Индивидуальные задания по практике:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей
- подготовка и защита курсовой работы по направлению проводимого научного исследования

- 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 гражданского 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
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблемы в рамках 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**

#### **Отчет**

- обоснование темы магистерской диссертации и ее актуальности, целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, характеристику методологического аппарата;
- библиографический список по теме диссертации, подготовленный в соответствии с планом-графиком;
- сведения о формах и результатах участия в научной работе студенческого научного сообщества,
- сведения о публикации научной статьи, подготовленной в соответствии с планом- графиком;
- тезисы, доклады, подготовленные в соответствии с планом- графиком;
- сведения о выполнении научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным заданием.
- обоснование темы магистерской диссертации и ее актуальности, целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, характеристику методологического аппарата;
- библиографический список по теме диссертации, подготовленный в соответствии с планом-графиком;
- сведения о формах и результатах участия в научной работе студенческого научного сообщества,
- сведения о публикации научной статьи, подготовленной в соответствии с планом- графиком;
- тезисы, доклады, подготовленные в соответствии с планом- графиком;
- сведения о выполнении научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным заданием.
- обоснование темы магистерской диссертации и ее актуальности, целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, характеристику методологического аппарата;
- библиографический список по теме диссертации, подготовленный в соответствии с планом-графиком;
- сведения о формах и результатах участия в научной работе студенческого научного сообщества,
- сведения о публикации научной статьи, подготовленной в соответствии с планом- графиком;
- тезисы, доклады, подготовленные в соответствии с планом- графиком;



- сведения о выполнении научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным заданием.
- обоснование темы магистерской диссертации и ее актуальности, целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, характеристику методологического аппарата;
- библиографический список по теме диссертации, подготовленный в соответствии с планом-графиком;
- сведения о формах и результатах участия в научной работе студенческого научного сообщества,
- сведения о публикации научной статьи, подготовленной в соответствии с планом- графиком;
- тезисы, доклады, подготовленные в соответствии с планом- графиком;
- сведения о выполнении научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным заданием.
- обоснование темы магистерской диссертации и ее актуальности, целей, задач диссертационного исследования, определение объекта и предмета исследования, характеристику методологического аппарата;
- библиографический список по теме диссертации, подготовленный в соответствии с планом- графиком;
- сведения о формах и результатах участия в научной работе студенческого научного сообщества,
- сведения о публикации научной статьи, подготовленной в соответствии с планом- графиком;
- тезисы, доклады, подготовленные в соответствии с планом- графиком;
- сведения о выполнении научно-исследовательской работы, предусмотренной индивидуальным заданием.

### рецензия

Рецензия дает право на оценку работы, сделанной человеком, нуждающимся в правке и корректировке его работы. Рецензия информирует о новом произведении, содержит его краткий анализ и оценку . В переводе с латинского «recensio» означает «просмотр, сообщение, оценка, отзыв о чём-либо».

#### 4.3 Промежуточная аттестация проводится в форме зачета

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)
«зачтено»	ПК-4	На высоком уровне выявляет особенности и значение толкования норм права; качественно использует различные приемы и способы толкования норм права, технику юридического письма в процессе осуществления научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы)
«не зачтено»	ПК-4	Не выявляет особенности и значение толкования норм права; не использует различные приемы и способы толкования норм права, технику юридического письма в процессе осуществления научно-исследовательской работы (получения первичных навыков научно-исследовательской работы)



## 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. 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>
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. Дрещинский В. А. Методология научных исследований : Учебник для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 274 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/472413>

### 6.2 Дополнительная литература:

1. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учеб. пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 115 с.
2. Тронин, В. Г., Сафиуллин, А. Р. Методология научных исследований : учебное пособие. - 2025-10-27; Методология научных исследований. - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 87 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/106137.html>
3. Королев, Е. В., Иноземцев, А. С., Гришина, А. Н., Иноземцев, С. С., Смирнов, В. А. Методология научных исследований : учебное пособие для обучающихся магистратуры по всем угсн, реализуемым ниу мгу, обучающихся специалитета по направлению подготовки 08.05.01 строительство уникальных зданий и сооружений (№ 02 от 20.03.2019 г.). - 2026-08-02; Методология научных исследований. - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 104 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/101801.html>
4. Рой О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении : Учебное пособие для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 209 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/467963>
5. Мокий В. С., Лукьянова Т. А. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : Учебное пособие для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 229 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/467229>

### 6.3 Иные источники:

1. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com> - <http://sbiblio.com>
2. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>
3. Научно-практический журнал «Актуальные проблемы российского права» - <https://aprp.msal.ru/jour/index> - <https://aprp.msal.ru/jour/index>
4. Портал "Гуманитарное образование" - <http://www.humanities.edu.ru/>
5. Сайт "Российская газета" - <https://rg.ru/>
6. Словари и энциклопедии онлайн - <http://dic.academic.ru/>
7. Федеральный научно-практический журнал «Юрист» - <http://lawinfo.ru> - <http://lawinfo.ru>
8. Юридическая библиотека «ЮристЛиб» - <http://www.juristlib.ru/> - <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:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

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

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

Операционная система Microsoft Windows 10

7-Zip 9.20

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. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>
6. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
7. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
8. Scopus: база данных . – URL: <https://www.scopus.com>
9. Web of Science: политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных . – URL: <https://apps.webofknowledge.com>
10. Springer Open (ресурсы Springer открытого доступа): база данных. – URL: <https://www.springeropen.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 (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.