

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
«05» июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.3 Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность: 40.04.01 - Юриспруденция

Профиль/направленность/специализация: Гражданский процесс, арбитражный процесс

Уровень высшего образования: магистратура

Формы обучения: заочная

год набора: 2021

Тамбов, 2022

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 образования и науки РФ от «25» ноября 2020 г. № 1451).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры гражданского и арбитражного процесса «24» июня 2021 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.....	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 – формирование у обучающихся компетенций, связанных с умениями проводить самостоятельную научно-исследовательскую работу, их подготовка к профессиональной и научной деятельности:

ПК-7 Способность анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права

ПК-8 Способность квалифицированно проводить научные исследования в области психологических особенностей, основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства

Тип практики	Семестр	Способ проведения	Контактная работа	Форма промежуточной аттестация
Научно-исследовательская работа	3, 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, 3, 5 семестр.

Научно-исследовательская работа базируется на знаниях, полученных обучающимися по дисциплинам 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:

ПК-7 - Актуальные проблемы гражданского и арбитражного судопроизводства, Судебные акты

ПК-8 - Психология гражданского и арбитражного судопроизводства

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-7	Способность анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права	Проводит анализ правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики и научной информации, отечественного и зарубежного опыта в судопроизводстве

ПК-8	Способность квалифицированно проводить научные исследования в области психологических особенностей, основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства	Проводит научные исследования в области психологических особенностей, основ профилактики конфликтности в судопроизводства
------	---	---

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
3 семестр			
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
5 семестр			
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 приобретенные 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»	ПК-7	На высоком уровне может анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику. Умеет обобщать научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права. Владеет на высоком уровне навыками анализа проделанной работы с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
	ПК-8	На высоком уровне квалифицированно проводит научные исследования в области психологических особенностей в судопроизводстве. Владеет методами основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства. Владеет на высоком уровне навыками анализировать проделанную работу с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
«хорошо»	ПК-7	На хорошем уровне может анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику. Умеет обобщать научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права. Владеет на хорошем уровне навыками анализа проделанной работы с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
	ПК-8	На хорошем уровне квалифицированно проводит научные исследования в области психологических особенностей в судопроизводстве. Владеет методами основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства. Владеет на хорошем уровне навыками анализировать проделанную работу с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
«удовлетворительно»	ПК-7	На удовлетворительном уровне может анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику. Умеет обобщать научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права. Владеет на удовлетворительном уровне навыками анализа проделанной работы с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
	ПК-8	На удовлетворительном уровне квалифицированно проводит научные исследования в области психологических особенностей в судопроизводстве. Владеет методами основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства. Владеет на удовлетворительном уровне навыками анализировать проделанную работу с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
«неудовлетворительно»	ПК-7	Не знает методы проведения научных исследований. Не умеет формулировать обобщающие выводы в соответствии с поставленными целями и задачами и результатами их выполнения, оценить результаты проведенного исследования с точки зрения их достоверности и практической значимости. Не владеет на высоком уровне навыками анализировать проделанную работу с целью выявления наиболее существенных ее результатов

	ПК-8	На высоком уровне квалифицированно проводит научные исследования в области психологических особенностей в судопроизводстве. Владеет методами основ профилактики конфликтности в сфере судопроизводства. Владеет на высоком уровне навыками анализировать проделанную работу с целью выявления наиболее существенных ее результатов.
--	------	---

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. Гороява 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
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

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.