

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бублик Владимир Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.08.2023 15:07:14

Уникальный программный ключ:

c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»

Решением Ученого Совета УрГЮУ

имени В.Ф. Яковлева

от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Научно - исследовательская работа, теория и практика научных исследований»

Основная профессиональная образовательная программа высшего

образования – программа специалитета по специальности

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Специализация №2 "Прокурорская деятельность"

(профиль: Прокурорский работник)

1. В рамках научно-исследовательской работы (далее - НИР) осуществляется подготовка студентов к научно-исследовательской деятельности.

В ходе научно-исследовательской работы студент готовится к выполнению следующих профессиональных задач:

- участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем профессиональной деятельности;

- распространение и внедрение современных достижений юридической науки, отечественной и зарубежной юридической практики.

Научно-исследовательская работа проводится дискретно. В календарном учебном графике периоды учебного времени для проведения НИР чередуются с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий в 9 семестре.

2. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

После прохождения НИР студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

научно-исследовательская деятельность:

способностью анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права (ПК-28);

способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (ПК-29);

способностью обобщать и формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты по результатам выполненных научных исследований (ПК-30).

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения
ПК-28	<p>Умения: анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права</p>
ПК-29	<p>Умения: проводить различные этапы выполнения научных исследований в области права, организации исследовательских работ;</p> <p>Навык: использования на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом, включая составление плана организации исследовательских работ, подбор исполнителей и разработку схемы управления научным коллективом, определения методов проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов</p>
ПК-30	<p>Навык: проведения различных этапов выполнения научных исследований в области права, включая формулирование темы исследования; обоснование актуальности выбранной темы; определение объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; формулирование выводов результатам проведенного исследования; подготовка отчета по результатам выполненных научных исследований</p>

3. Место НИР в структуре образовательной программы:

Научно-исследовательская работа (Теория и практика научных исследований) относится к разделу учебного плана «Практики, в том числе научно-исследовательская работа».

4. Объем НИР:

Общая трудоемкость НИР составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Вид работы	Всего часов	Семестр
Семестр, в котором проходит научно-исследовательская работа	9	9
Продолжительность в учебных неделях	-	-
Объем в з.е	1	1
Объем в академических часах (всего)	36	36
в том числе лекции	16	16
в том числе самостоятельная работа	20	20
Период промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе	9 семестр зачет	9 семестр зачет

5. Содержание научно-исследовательской работы:

п/п	Виды работ, которые обучающийся выполняет в ходе научно-исследовательской работы
1.	1) формулировка темы исследования; 2) обоснование актуальности выбранной темы; 3) определение объекта и предмета исследования; 4) формулирование цели и задач исследования; 5) определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; 6) составление плана организации исследовательских работ; 7) подбор исполнителей и разработка схемы управления научным коллективом; 8) формулирование выводов по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования).

6. Формы отчетности по НИР:

Вид промежуточной аттестации – зачет в 9 семестре.

Обучающийся представляет для прохождения промежуточной аттестации отчет о НИР, включающий в себя, в том числе, индивидуальное задание для НИР, рабочий график (план) НИР.

Методические указания по оформлению результатов выполнения НИР на каждом этапе:

До начала НИР руководителем НИР разрабатываются по каждому обучающемуся индивидуальные задания, выполняемые в период НИР, рабочий график (план) проведения практики. Индивидуальные задания, рабочий график (план) подлежат подписанию руководителем НИР и выдаются обучающимся перед началом проведения НИР.

7. Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации по НИР.

Оценочные средства для текущего контроля:

Индивидуальное задание для НИР (в семестре):

п/п	Виды работ, которые обучающийся выполняет в ходе научно-исследовательской работы
1.	1) формулировка темы исследования; 2) обоснование актуальности выбранной темы; 3) определение объекта и предмета исследования; 4) формулирование цели и задач исследования; 5) определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; 6) составление плана организации исследовательских работ; 7) подбор исполнителей и разработка схемы управления научным коллективом; 8) формулирование выводов по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования).

Оценочные средства для промежуточной аттестации:

Индивидуальное задание для НИР (в семестре):

п/п	Виды работ, которые обучающийся выполняет в ходе научно-исследовательской работы
1.	1) формулировка темы исследования; 2) обоснование актуальности выбранной темы; 3) определение объекта и предмета исследования; 4) формулирование цели и задач исследования; 5) определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; 6) составление плана организации исследовательских работ; 7) подбор исполнителей и разработка схемы управления научным коллективом; 8) формулирование выводов по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования).

Критерии освоения компетенций, формируемых НИР:

«Пороговый уровень» (удовлетворительно) – студент демонстрирует: **умения:** анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права; проводить отдельные этапы выполнения научных исследований в области права, организации исследовательских работ; **навыки:** использования на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом, включая составление плана организации исследовательских работ, подбор исполнителей и разработку схемы управления научным коллективом, определения методов проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов; проведения отдельных этапов выполнения научных исследований в области права, включая формулирование темы исследования; обоснование актуальности выбранной темы; определение объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; формулирование выводов результатам проведенного исследования; подготовка отчета по результатам выполненных научных исследований

«Базовый уровень» (хорошо) – студент демонстрирует: **умения:** анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику,

научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права; проводить некоторые этапы выполнения научных исследований в области права, организации исследовательских работ; **навыки:** использования на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом, включая составление плана организации исследовательских работ, подбор исполнителей и разработку схемы управления научным коллективом, определения методов проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов; проведения некоторых этапов выполнения научных исследований в области права, включая формулирование темы исследования; обоснование актуальности выбранной темы; определение объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; формулирование выводов результатам проведенного исследования; подготовка отчета по результатам выполненных научных исследований

«Повышенный уровень» (отлично) – студент демонстрирует: **умения:** анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права; проводить различные этапы выполнения научных исследований в области права, организации исследовательских работ; **навыки:** использования на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом, включая составление плана организации исследовательских работ, подбор исполнителей и разработку схемы управления научным коллективом, определения методов проведения различных этапов выполнения научных исследований в области права, включая формулирование темы исследования; обоснование актуальности выбранной темы; определение объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач; формулирование выводов результатам проведенного исследования; подготовка отчета по результатам выполненных научных исследований.

Система оценивания:

Текущий контроль:

Текущий контроль по НИР осуществляется руководителем НИР и выражается в контроле соблюдения программы практики обучающимся и выполнении индивидуального задания. Руководитель оценивает своевременность выполнения заданий в соответствии с графиком и соответствие выполненной работы заданию. Проверка соблюдения программы НИР обучающимся и выполнении индивидуального задания осуществляется руководителем в течение всего срока выполнения НИР. Результаты текущего контроля отражаются в виде выставления руководителем НИР баллов по результатам текущего контроля выполнения студентов соответствующих мероприятий и индивидуальных заданий.

Выполнение НИР максимально оценивается в 100 баллов. Максимальное значение промежуточного рейтинга по результатам текущего контроля 50 баллов, для рубежного рейтинга по результатам промежуточной аттестации – 50 баллов.

Задание	Критерии оценивания
1) формулировка темы исследования	5 – представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)

2) обоснование актуальности выбранной темы;	5 - представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
3) определение объекта и предмета исследования;	5- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
4) определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач;	5- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
5) формулирование цели и задач исследования;	10- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
6) составление плана организации исследовательских работ;	5- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
7) подбор исполнителей и разработка схемы управления научным коллективом;	5- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)
8) формулирование выводов по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования).	10- представление в срок и в соответствии с требованиями 0 – не представление в срок, предусмотренный графиком (планом)

Промежуточная аттестация:

50 баллов – ставится студенту представившему отчет в полном объеме;

30 баллов - ставится студенту представившему отчет в полном объеме, но с замечаниями по оформлению;

20 баллов - ставится студенту представившему отчет в полном объеме, но с незначительными замечаниями по содержанию;

10 баллов - ставится студенту представившему отчет в полном объеме, но с замечаниями;

0 баллов – ставится студенту не представившему отчет.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики; перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина [и др.]. — 2-е изд., доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. <http://znanium.com/catalog/product/924694>
2. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 304 с. <http://znanium.com/catalog/product/894675>

8.2. Дополнительная литература:

1. История и методология юридической науки : учебник / В.М. Сырых. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 464 с. <http://znanium.com/catalog/product/766062>
2. Сырых, В.М. Подготовка диссертаций по юридическим наукам: настольная книга соискателя. - М.: РАП, 2012. - 500 с. - ISBN 987-5-93916-300-2. <http://znanium.com/catalog/product/517729>

8.3. Нормативно-правовые акты:

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» // Рос. газ. 1996. 3 сент.
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 4 сентября 2001 г. N 367-ст)
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 г. N 332-ст).
4. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 7.0.5-2008 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. N 95-ст).
5. Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования» (введен в действие постановлением Комитета РФ по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 февраля 1996 г. N 108)

8.4. Перечень современных профессиональных баз данных:

1. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/bigs/portal.html>;
2. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
3. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
4. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
5. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
6. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
7. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

8.5. Перечень информационных справочных систем:

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».

8.6. Перечень электронных библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;

3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Проспект».

Издания электронных библиотечных систем доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

8.7 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft WINEDUpervDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows (до 15.02.2024);
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, кафедра с сенсорным экраном и компьютером, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, стационарное презентационное оборудование, многофункциональное устройство, рабочие места для обучающихся

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прокуратуры

Специальность: 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность
(специализация: Прокурорская деятельность, профиль: Прокурорский работник)

Оценка _____

(подпись) _____
« ____ » 201_ г.

ОТЧЕТ
о выполнении научно-исследовательской работы
(Теория и практика научных исследований)

Студент

подпись

инициалы, фамилия

группа

Руководитель

подпись

ученое звание

Екатеринбург – 201_

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прокуратуры

Специальность: 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность
(специализация: Прокурорская деятельность, профиль: Прокурорский работник)

УТВЕРЖДАЮ

«___» 201_ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение научно-исследовательской работы
(Теория и практика научных исследований)

Студент _____
фамилия, имя, отчество полностью

Группа _____
номер группы

Руководитель:

В период выполнения научно-исследовательской работы (Теория и практика научных исследований) студент обязан выполнить следующие виды работ:

- сформулировать тему исследования;
- обосновать актуальность выбранной темы;
- определить объект, предмет исследования;
- сформулировать цели, задачи исследования;
- определить методы научного познания, необходимые для выполнения поставленных задач;
- составить план организации исследовательских работ;
- подобрать исполнителей и разработать схему управления научным коллективом;
- сформулировать выводы по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования).

Задание принято к исполнению _____
подпись студента _____ инициалы, фамилия _____

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прокуратуры

Специальность: 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность
(специализация: Прокурорская деятельность, профиль: Прокурорский работник)

УТВЕРЖДАЮ

«___» 201_ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)
выполнения научно-исследовательской работы
(Теория и практика научных исследований)

Студент _____
фамилия, имя, отчество полностью

Группа _____
номер группы

Руководитель:

Прохождение научно-исследовательской работы предусматривает:

<i>Наименование этапа выполнения работ</i>	<i>Срок исполнения</i>	<i>Отметка руководителя о выполнении</i>
Формулировка темы исследования		
Обоснование актуальности выбранной темы		
Определение объекта и предмета исследования		
Формулирование цели и задач исследования		
Определение методов научного познания, необходимых для выполнения поставленных задач		
Составление плана организации исследовательских работ		
Подбор исполнителей и разработка схемы управления научным коллективом		
Формулирование выводов выводы по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования)		

Студент _____

Я, _____,
фамилия, имя, отчество полностью

студент _____ группы, обучающийся на 5 курсе Института прокуратуры ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет» по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» (специализация: Прокурорская деятельность, профиль: Прокурорский работник) в период с _____ по _____ выполнял научно-исследовательскую работу (Теория и практика научных исследований), направленную на овладение следующими компетенциями:

1. способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и способностью анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную и правозащитную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области права (ПК-28);
2. способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов (ПК-29);
3. способностью обобщать и формулировать выводы по теме научного исследования, готовить отчеты по результатам выполненных научных исследований (ПК-30).

По итогам прохождения практики мной были выполнены следующие виды работ:

1. Сформулирована тема исследования: _____

2. Обоснована актуальность выбранной темы: _____

3. Определен объект исследования: _____

Определен предмет исследования: _____

4. Сформулирована цель исследования: _____

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

5. Определены методы научного познания, необходимые для выполнения поставленных задач:

6. Составлен план организации исследовательских работ:

№ п/п	Наименование этапа организации исследовательских работ	Сроки исполнения

7. Подобраны исполнители и разработана схема управления научным коллективом. В число исполнителей предлагается включить:

№ п/п	ФИО исполнителя	Научные публикации по теме исследования (не менее 2-3)	Перечень выполняемых работ

Схема управления научным коллективом представлена на рис. 1.

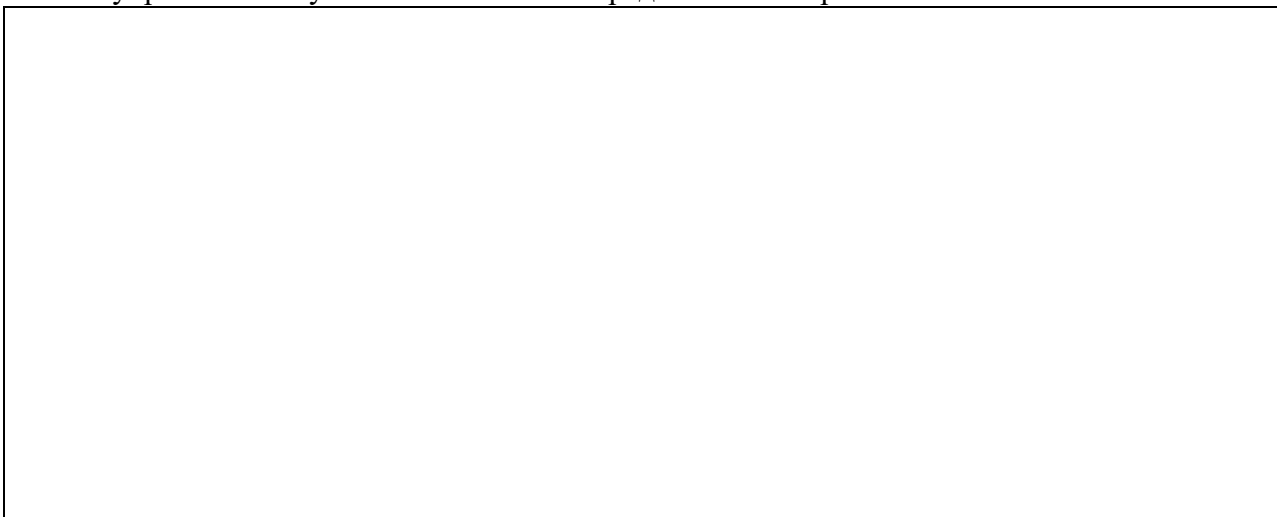


Рис. 1 Схема управления научным коллективом (коллективом исполнителей)

8. Сформулированы выводы по результатам проведенного исследования (по одной или нескольким поставленным задачам исследования):
