

## Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе А.Ю. Жильников «25» 2022г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

научно-исследовательская работа							
·	(тип практики)						
40	0.04.01 Юриспруденция						
	аименование направления подготовки)						
Направленность (профиль)	Правоохранительная						
1 (11)	(наименование направленности (профиля))						
Квалификация выпускника	Магистр						
	(наименование квалификации)						
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная						
	(очная, очно-заочная, заочная)						

Рабочая производственной программа практики (научноисследовательской работы) разработана в соответствии с требованиями образовательного федерального государственного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 № 1451, учебным планом образовательной программы высшего образования магистратуры Юриспруденция, 40.04.01 направленность программы (профиль) «Правоохранительная».

Рабочая программа производственной практики (научноисследовательской работы) рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол заседания от «	<u>мая</u> 20_2	<u>22</u> г. № <u>10</u>
Заведующий кафедрой	Mr	А.М. Годовникова
Разработчики:		
Доцент		С.Т. Гаврилов

#### 1. Общая характеристика программы производственной практики (научно-исследовательской работы)

- 1.1. Вид практики: производственная практика.
- 1.2. Тип практики: научно-исследовательская работа.
- 1.3. Способ проведения практики: стационарная, выездная.
- 1.4. Форма проведения практики: дискретная.
- 1.5. Цель практики: подготовка обучающихся к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, развитие их способностей к самостоятельным научно-теоретическим и научно-практическим выводам, навыкам научного анализа, обобщения и оценки информации, применения научных знаний в сфере профессиональной деятельности, подготовка ВКР в период практики.
- 1.6. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования:

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика».

производственной Для прохождения (научнопрактики исследовательской работы) необходимы знания, умения навыки, формируемые предшествующими дисциплинами и практиками: «Философия права», «История политических и правовых учений»; «Юридическая техника в правотворческой деятельности»; «История и методология юридической науки», «Сравнительное правоведение», «Педагогика и психология высшей «Делопроизводство правоохранительной школы», деятельности», «Актуальные проблемы уголовного права», «Научные основы квалификации преступлений», «Судебный контроль в уголовном процессе»; «Адвокат в «Производственная практика **УГОЛОВНОМ** процессе»; (преддипломная практика)»; «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))».

Перечень последующих практик, дисциплин ДЛЯ которых необходимы знания, умения навыки, формируемые процессе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы): связь с последующими дисциплинами отсутствует.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (научно-исследовательской работы), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики (научноисследовательской работы) у обучающихся должны быть сформированы элементы следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	ИУК-2.1. Понимает принципы проектного подхода к управлению. ИУК-2.2. Демонстрирует способность управления проектами.	Знать этапы жизненного цикла научно- исследовательского проекта, этапы его разработки и реализации; методы разработки и управления научно- исследовательскими проектами
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.2. Демонстрирует способность управления проектами.	Уметь разрабатывать научно- исследовательский проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
	ИУК-2.2. Демонстрирует способность управления проектами.	Владеть методиками разработки и управления научно-исследовательским проектом, методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
	ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.	Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	ИУК-6.2. Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.	Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной личности
основе самооценки	ИУК-6.2. Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.	Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципы самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик
	ИПК-7.1. Определяет цели и формулирует задачи управленческого решения.	Знать теоретические основы разработки и внедрения управленческих инноваций в научно-исследовательской деятельности; существующие научные концепции содержания управленческих инноваций в государственной управленческой деятельности
ПК-7. Способен воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности	ИПК-7.2. Применяет соответствующие стоящим задачам методы анализа управленческих инноваций в профессиональной деятельности, реализует оптимальные способы управления.	Уметь отличать управленческие инновации от несущественных видоизменений и реорганизаций; оценивать эффективность управленческих инноваций; объяснять преимущества управленческих инноваций; разрабатывать и применять новые технологии и методы организации управленческой деятельности
	ИПК-7.3. Разрабатывает правила и процедуры взаимодействия в организации, осуществляет принятие необходимых мер правового	Владеть эффективной коммуникации и разрешения конфликтов

	регулирования и (или) защиты интересов субъектов правовых отношений	
	ИПК-8.1. Знает теоретические и методические основы педагогической деятельности ИПК-8.2. Знает содержание преподаваемых юридических дисциплин	Знать действующее уголовное и уголовно-процессуальное законодательство Российской Федерации, основные положения, сущность и содержание основных понятий и категорий уголовного права и уголовного процесса; базовые требования к формированию образовательных программ юридической направленности; основные средства обучения и их дидактические возможности; механизм преподавания уголовного и уголовнопроцессуального права
ПК-8. Способен преподавать юридические дисциплины на высоком теоретическом и методическом уровне	ИПК-8.3. Дает оценку знаниям обучающегося	Уметь проектировать и проводить отдельные обучающие мероприятия, основанные на использовании современных образовательных технологий в соответствии с образовательной программой по уголовному праву и уголовному процессу; преподавать уголовное и уголовно-процессуальное право на высоком теоретическом и методическом уровне; анализировать уголовно-правовую и уголовно-процессуальную литературу и выносить обоснованные суждения
	ИПК-8.4. Осуществляет образовательную деятельность с применением дистанционных технологий	Владеть навыками преподавания уголовного и уголовнопроцессуального права на высоком теоретическом и методическом уровне; понятийным аппаратом данной дисциплины; технологией учебновоспитательного процесса; навыками педагогического общения; организационными навыками, связанными с работой в учебном учреждении.
ПК-9. Способен управлять самостоятельной работой обучающихся	ИПК-9.1. Применяет прогрессивные методы преподавания включая электронное обучение.	Знать основные виды самостоятельной работы, применяемые в образовательном процессе; основы планирования, контроля и корректировки аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы по праву; базовые педагогические технологии организации самостоятельной работы в образовательном процессе; здоровьесберегающие технологии в организации учебного процесса
	ИПК-9.2. Осуществляет советующие виды учебной деятельности; ИПК-9.3. Осуществляет методическое обеспечение учебного курса;	Уметь осуществлять планирование и контроль самостоятельной работы обучающихся; с учетом существенных параметров каждой формы самостоятельной работы — выбирать наиболее оптимальную для реализации

		конкретной учебной цели.
	ИПК-9.4. Использует полученные теоретические знания в научной и практической деятельности	Владеть навыками владения современными техниками организации самостоятельной работы обучающихся; приемами формирования мотивации учащихся; научно-исследовательской работы в области права и педагогики
	ИПК-10.1. Знает состояние изученности планируемой темы педагогического исследования	Знать основные методы организации и проведения педагогических исследований; нормативно-правовые основы педагогической деятельности, правовую регламентацию организации учебного процесса, цели и способы организации научных коллективов; методы принятия управленческих решений в научных коллективах.
ПК-10. Способен организовывать и проводить педагогические исследования	ИПК-10.2. Интерпретирует данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования	Уметь определять объект и предмет, цель и задачи педагогического исследования, посвященного преподаванию юридических дисциплин; осуществлять поиск необходимой для исследования литературы, осуществлять сбор и анализ первичных данных педагогического исследования; выбирать методы исследования; дискутировать по теме проводимых исследований.
	ИПК-10.3. Систематизирует данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования	Владеть современными методами научного исследования в предметной сфере; навыками проведения прикладных педагогических исследований и разработок
	ИПК-12.2. Знает основные методы научного исследования в области права	Знать методы организации и проведения научных исследований в области права
ПК-12. Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права	ИПК-12.1. Выявляет перспективные направления для исследования в правовой науке	Уметь формулировать объект, предмет, цели и задачи научного исследования в области права; осуществлять поиск и систематизацию научной литературы по теме исследования; планировать научное исследование, прогнозировать его результаты; избирать методы исследования; оценивать актуальность исследования и его возможных результатов для практической деятельности; формулировать результаты исследования
	ИПК-12.3. Осуществляет научные исследования в области права	Владеть навыками проведения научных исследований в области права, оценки их результатов; современными методами научного исследования; навыками работы в составе исследовательской группы; навыками оформления результатов научноисследовательской работы

#### 3. Объём производственной практики (научно-исследовательской работы) и ее продолжительность

3.1. Общая трудоёмкость производственной практики (научно-исследовательской работы):

#### 3.1.1. Общая трудоёмкость практики для очной формы обучения:

Сомость	Количество		Кол	ичеств	о часов		пп	2 0	Форма
Семестр	недель	Итого	КР	ИКР	ИСР	Контроль	1111	3.e.	контроля
4	4	216	4	96	116		212	6	(3a)

#### 3.1.2. Общая трудоёмкость практики для заочной формы обучения:

Vyma	Количество		Кол	пичеств	о часов		пп	ПП 3.е.	Форма
Курс	недель	Итого	КР	ИКР	ИСР	Контроль	1111		контроля
3	4	216	4	96	112	4	208	6	(3a)

## 3.1.3. Общая трудоёмкость практики для очно-заочной формы обучения:

Сомость	Количество		Кол	ичество	о часов		ПП	3.e.	Форма
Семестр	недель	Итого	КР	ИКР	ИСР	Контроль	1111		контроля
5	4	216	4	96	116		212	6	(3a)

## 4. Содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

## 4.1. Структура производственной практики (научно-исследовательской работы):

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ	Трудоемкость в часах	Формы текущего контроля
1	Организационный этап: Уяснение порядка и сроков прохождения практики, содержания и планируемых результатов практики, прибытие на место прохождения практики; инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также	Наблюдение, изучение, анализ, практическая работа, самостоятельная работа / работа с документами	10	Анализ отчета о прохождении практики

правилами внутреннего			
трудового распорядка			
	Наблюдение,	160	Анализ отчета о
Производственный этап:  2.1 Ознакомление онормативно-правовой базой необходимой для прохождения практики;  2.2. Ознакомление одеятельностью организации включая изучение нормативных организационных документов;  2.3. Выполнение практических заданий руководителя практики, включая ознакомление с тематикой ознакомление с тематикой исследовательских работ и данной области и подготовка списка основной литературы изучение отдельных аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы выделение дискуссионных вопросов темы, определение полевого исследования (сбор и обработка эмпирических данных)  2.4. Подготовка и проведения	анализ, практическая работа, самостоятельная работа / работа с документами	160	Анализ отчета о прохождении практики; отзыв руководителя практики от базы практики
учебного занятия  Итоговый этап: 3.1. Обработка и	Наблюдение,	46	Зачет
3.1. Обработка и систематизация собранного нормативного и фактического материала; 3.2. Подготовка рекомендаций по совершенствованию 3 законодательства и организации деятельности организации-базы практики; 3.3. Оформление отчета о прохождении практики; 3.4. Подготовка к защите отчета о прохождении практики.	изучение, анализ, практическая работа, самостоятельная работа / работа с документами		(проверка и защита отчета о прохождении практики)

#### 4.2. Индивидуальные задания.

В период прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающиеся выполняют индивидуальные задания. В отчете о практике должны быть отражены все указанные в

программе задания. По согласованию с руководителем практики от организации по направлению подготовки и руководителем практики от профильной организации в индивидуальные задания могут быть добавлены дополнительные задания.

<b>№</b> п/п	Формируемые компетенции (части компетенций)	Содержание	Примерное количество дней на выполнение задания
1	УК-6 (ИУК-6.1, ИУК-6.2)	Пройти инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка профильной организации	1
2	УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-6 (ИУК-6.1, ИУК-6.2)	Ознакомление с нормативно-правовой базой, необходимой для прохождения практики	1
3	УК-2 (ИУК-2.1, ИУК-2.2) УК-6 (ИУК-6.1, ИУК-6.2)	Ознакомление с деятельностью организации, включая изучение нормативных и организационных документов	1
4	ПК-7 (ИПК-7.1, ИПК-7.2, ИПК- 7.3) ПК-12 (ИПК-12.1, ИПК-12.2, ИПК-12.3)	Выполнение практических заданий руководителя практики, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и подготовка списка основной литературы; изучение отдельных аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы и выделение дискуссионных вопросов темы, определение проблематики исследования; проведение полевого исследования (сбор и обработка эмпирических данных)	15
5	ПК-8 (ИПК-8.1, ИПК-8.2, ИПК- 8.3, ИПК-8.4) ПК-9 (ИПК-9.1, ИПК-9.2, ИПК- 9.3, ИПК-9.4) ПК-10 (ИПК-10.1, ИПК-10.2,	Подготовка и проведение учебного занятия	4

	ИПК-10.3)		
6	УК-2		
0	(ИУК-2.1,	Проанализировать собранную	
	ИУК-2.2)	информацию, оформить отчет о	
	УК-6	производственной практике (научно-	1
	(ИУК-6.1,	исследовательской работе)	
	ИУК-6.2)	песпедовательской рассте)	
7	УК-2		
′	(ИУК-2.1,		
	ИУК-2.2)		
	УК-6		
	(ИУК-6.1,		
	ИУК-6.2)		
	ПК-7		
	(ИПК-7.1,		
	ИПК-7.2, ИПК-		
	7.3)		
	ПК-8		
	(ИПК-8.1,		
	ИПК-8.2, ИПК-	Защитить отчет о практике в профильной	1
	8.3, ИПК-8.4)	организации	1
	ПК-9		
	(ИПК-9.1,		
	ИПК-9.2, ИПК-		
	9.3, ИПК-9.4)		
	ПК-10		
	(ИПК-10.1,		
	ИПК-10.2,		
	ИПК-10.3)		
	ПК-12		
	(ИПК-12.1,		
	ИПК-12.2,		
	ИПК-12.3)		

## 5. Формы отчетности по производственной практике (научно-исследовательской работе)

Отчетными документами по практике для обучающихся является выпускная квалификационная работа и отчет о практике с приложениями, включающими:

- краткую характеристику профильной организации;
- индивидуальные задания для прохождения практики;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- заявление обучающегося о разрешении прохождения практики;
- согласие профильной организации о прохождении практики обучающимся;
  - договор об организации и проведении практики обучающихся;
  - характеристика обучающегося;

- ксерокопии документов, с которыми обучающийся работал во время прохождения практики.

Отчетная документация не должна содержать сведений, составляющих государственную, служебную, коммерческую, личную тайну, а также иные сведения, не относящиеся к предмету изучения и не входящие в программу практики обучающихся.

Отчетная документация представляется руководителю практикой от Института по направлению подготовки и служит основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации.

Отчет о практике должен быть заверен подписью руководителя практикой от профильной организации и печатью. В отчет записывается рабочий график (план) проведения практики, выполнение рабочего графика (плана) с датами выполнения каждого вида работ и отметками руководителя практикой от профильной организации о выполнении.

Цель отчета — показать степень полноты выполнения обучающимся программы практики. В отчете отражаются итоги деятельности обучающегося во время прохождения практики в соответствии с разделами программы практики.

Подведение итогов практики предусматривает выявление степени выполнения обучающимся программы практики, полноты и качества собранного материала, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов и предложений, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

## 6. Оценочные материалы производственной практике (научно-исследовательской работе)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике представлены в виде фонда оценочных средств по производственной практике (научно-исследовательской работе), утвержденного приложением к образовательной программе.

## 7. Перечень учебных изданий, необходимых для прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
	Белик, В. Н. Конституционные права личности и их защита: учебное пособие для вузов / В. Н. Белик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 158 с.		https://urait.ru/bcode/450525
2	Байбородова, Л. В. Методология и	2-3	https://urait.ru/bcode/471112

	MOTO THE HOLIMAN HOLIMAN !		
	методы научного исследования:		
учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. —			
2-е изд., испр. и доп. — Москва:			
	Издательство Юрайт, 2021. — 221 с.		
	Бялт, В. С. Обеспечение прав человека в	2-3	https://urait.ru/bcode/475770
	деятельности правоохранительных		
3	органов: учебное пособие для вузов /		
	В. С. Бялт. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2021. — 238 с.		
	Емельянова, И. Н. Основы научной	2-3	https://urait.ru/bcode/474288
	деятельности студента. Магистерская		-
4	диссертация: учебное пособие для		
	вузов / И. Н. Емельянова. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — 115 с.		
	Коржуев, А. В. Основы научно-	2-3	https://urait.ru/bcode/475567
	педагогического исследования: учебное	2-3	<u>Ittps://urait.ru/ocode/+73307</u>
5	пособие для вузов / А. В. Коржуев,		
)			
	H. H. Антонова. — Москва :		
	Издательство Юрайт, 2021. — 177 с.		
	Лазарева, В. А. Защита прав личности в	2.2	
	уголовном процессе России: учебное	2-3	
6	пособие для вузов / В. А. Лазарева,		https://urait.ru/bcode/449865
	В. В. Иванов, А. К. Утарбаев. — 4-е изд.,		integration and action of the state of the s
	перераб. и доп. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2020. — 268 с.		
	Манова, Н. С. Уголовный процесс:	2-3	https://urait.ru/bcode/449618
	учебное пособие для вузов /		
7	Н. С. Манова, Ю. В. Францифоров. —		
	12-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2020. — 244 с.		
	Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник	1	https://urait.ru/bcode/468420
8	для вузов / Н. Н. Карнаух. — Москва :		
	Издательство Юрайт, 2021. — 380 с.		
	Профессиональные навыки юриста:	2-3	https://urait.ru/bcode/468973
	учебник и практикум для вузов /	2 3	ittps://urait.ru/beode/ 4007/3
9	М. В. Немытина [и др.]; под редакцией		
	М. В. Немытина [и др.], под редакцией М. В. Немытиной. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2021. — 211 с.	2.2	httmas//www.it.may/haad-/420526
	Уголовное право России. Общая часть:	2-3	https://urait.ru/bcode/428526
	учебник для бакалавриата, специалитета		
10	и магистратуры / О. С. Капинус [и др.];		
	под редакцией О. С. Капинус. — 2-е		
	изд. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2019. — 704 c.		
	Уголовное право России. Особенная	2-3	https://urait.ru/bcode/451826
11	часть в 2 т. Том 1 : учебник для вузов /		
	О. С. Капинус [и др.]; под редакцией		
	О. С. Капинус. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2020. — 556 c.		
	1		

	Уголовное право России. Особенная	2-3	https://urait.ru/bcode/488027
	часть в 2 т. Том 2 : учебник для вузов /		
	О. С. Капинус [и др.]; под редакцией		
	О. С. Капинус. — 2-е изд., перераб. и		
	доп. — Москва : Издательство Юрайт,		
	2021. — 639 c.		
13	Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией.	2-3	https://urait.ru/bcode/445665
	Навигатор по "трассе" научного		
	исследования: для вузов /		
	Г. М. Цыпин. — Москва: Издательство		
	Юрайт, 2019. — 35 с.		

# 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

#### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Гиперссылка	
$\Pi/\Pi$	Паимснованис	т инересылка	
1	Министерство науки и высшего	https://www.minobrnauki.gov.ru/	
	образования Российской Федерации:		
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/	
	образования и науки:		
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.	
	образование»:		
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/	
	доступа к образовательным ресурсам»:		
5	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/	
	образовательных ресурсов:		
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/	
	образовательных ресурсов:		
7.		http://www.IPRbooks.ru/	
	Электронно-библиотечная система		
	«IPRbooks»:		
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/	
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html	

## 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<b>№</b> π/π	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система	http://www.IPRbooks.ru/

	«IPRbooks»:	
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства	<u>https://мвд.рф/</u>
4	внутренних дел Российской Федерации	
5	Официальный сайт Конституционного Суда	http://www.ksrf.ru/
	Российской Федерации	
6	Официальный сайт Верховного Суда	http://www.supcourt.ru
	Российской Федерации	
7	Официальный сайт Судебного	http://www.cdep.ru
'	департамента при Верховном Суде РФ	
8	Справочная правовая система	http://www.consultant.ru/about/
0	«КонсультантПлюс»	
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	313 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; баннеры; трибуна для выступлений	
2	232 Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике; Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Ультрафиолетовый осветитель ОЛД-41; микроскоп МБС-10; установка С-64 «Ель»; видеомагнитофон; набор дактилоскопических порошков; унифицированный чемодан для осмотра места происшествия; шкафы с криминалистическими экспонатами, баннеры; ученические столы и стулья; доска; персональные компьютеры	Операционная система Windows. Акт приемкипередачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. Місгозоft Office 2007. Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Offic Std 2016 RUS OLP NL Acdmc. Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498.

## 10. Методические рекомендации по организации производственной практики (научно-исследовательской работы)

10.1. Методические рекомендации по организации практики обучающихся.

Общее организационное и учебно-методическое руководство производственной практикой обучающихся осуществляют: руководитель практики от организации по направлению подготовки, руководитель от профильной организации, в которой обучающиеся проходят практику, непосредственный руководитель практики.

Общие обязанности администрации института:

заблаговременно информировать о сроках проведения практики, направлять программы практики, сообщать о количестве обучающихся, направляемых на практику;

осуществлять контроль соблюдения обучающимися дисциплины во время практики, взаимодействовать по этому вопросу с руководством принимающих органов;

контролировать ход осуществления практики;

организовать соответствующий инструктаж обучающихся в целях общего представления об организации и деятельности тех органов, куда будет направлен обучающийся для прохождения практики.

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) осваивают программу практики в полном объеме, но выбор и закрепление профильной организации для прохождения практики осуществляется с учетом ее доступности для обучающегося, а также с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с OB3 в профильную организацию для прохождения практики образовательная организация согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, содержащихся в индивидуальной программе реабилитации инвалида. Для выполнения программы практики лицами с OB3 в профильных организациях, на базе которых проходит практика, могут создаваться специальные рабочие места, учитывающие характер нарушений лиц с OB3, а также вид и характер выполняемых лицами с OB3 трудовых функций.

#### 10.2. Методические рекомендации по заполнению отчета о практике.

Обучающиеся, направляемые на производственную практику (научноисследовательскую работу), обеспечиваются необходимой методической литературой (указаниями), в которой содержатся сведения о требованиях и рекомендациях по прохождению практики, сбору материала, а также по подготовке и написанию отчета по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы).

По результатам практики составляется отчет с приложениями: краткая характеристика предприятия (организации), ксерокопии документов с которыми обучающийся работал на практике. Цель отчета — показать степень полноты выполнения обучающимся программы практики. В отчете отражаются итоги деятельности обучающегося во время прохождения практики в соответствии с рабочей программой.

#### 10.3. Методические рекомендации по заполнению отчета о практике.

Отчетными документами обучающегося по практике являются:

Отчет о прохождении производственной практики (научноисследовательской работы) подписывается обучающимся и заверяется руководителем практики принимающей организации. В отчете обязательно помимо подписи обучающегося, должна быть подпись руководителя практики института.

Отчет о производственной практике (научно-исследовательской работе) должен быть заверен подписью руководителя учреждения и печатью. В отчете заполняются все графы, записывается план-задание, календарный план работы с датами выполнения каждого вида работ и отметками руководителя практики от учреждения о выполнении. Отзыв о работе обучающегося на производственной практике (научно-исследовательской работе) заполняется руководителем практики в учреждении и заверяется подписью и печатью руководителя учреждения, где проходила практика.