

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА И ИНФОРМАТИКИ**

**ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА, НАУЧНО-**  
**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

**Образовательная программа магистратуры:**  
**40.04.01 Юриспруденция**

**Направленность (профиль) программы:**  
**Информационное право и информационная безопасность**

**Форма обучения**  
**Очная, заочная**

Статус дисциплины: входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений

**Махачкала 2024 г.**

Программа производственной практики, научно-исследовательской работы составлена в 2024 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО-магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция от 25 ноября 2020г. №1451.

Разработчик(и): кафедра информационного права и информатики,  
Абдусаламов Руслан Абдусаламович, к.п.н., доцент.

Программа производственной практики, научно-исследовательской работы одобрена:

на заседании кафедры информационного права и информатики от «25» 01 2024г., протокол № 6.

Зав. кафедры  Абдусаламов Р.А.

На заседании методического совета юридического института от «25» 01 2024г., протокол № 5.

Председатель  Арсланбекова А.З.

Программа производственной практики, научно-исследовательской работы согласована с учебно-методическим управлением «25» 01 2024г.

Начальник УМУ  Саидов А.Г.

## **Аннотация программы производственной практики, научно-исследовательской работы**

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы магистратуры по профилю подготовки 40.04.01 Юриспруденция, профиль - Информационное право и информационная безопасность и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, научно-исследовательская работа реализуется в юридическом институте кафедрой информационного права и информатики.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от института, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Производственная практика, научно-исследовательская работа реализуется стационарным способом и проводится в организациях и учреждениях по профилю подготовки на основе соглашений или договоров.

Основным содержанием производственной практики, научно-исследовательская работа является приобретение практических навыков, проведение исследовательской аналитической работы по теме магистерской работы, а также выполнение индивидуальных заданий для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Производственная практика, научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных - **ПК-5, ПК-6.**

Объем производственной практики, научно-исследовательской работы 27 зачетных единиц, 972 академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета.

## **1. Цель производственной практики, научно-исследовательской работы**

Целями производственной практики, научно-исследовательской работы является приобретение практических навыков самостоятельного проведения научно-исследовательской работы, формирование и развитие профессиональных навыков работы, формирование и развитие профессиональных навыков работы в составе научного коллектива, формирование и развитие компонентов профессиональной исследовательской культуры и подготовка к написанию и защите магистерской диссертации.

## **2. Задачи производственной практики, научно-исследовательской работы**

Задачами производственной практики, научно-исследовательской работы магистрантов являются:

- ознакомление с различными этапами научно-исследовательской работы (постановка задачи исследования, проведение библиографической работы с привлечением современных электронных технологий, накопление и анализ экспериментального (теоретического) материала, подготовка и оформление отчета о проделанной работе и т.д.);

- ознакомление с различными методами научного поиска, выбора оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследования; формирование умения инициативно избирать (модифицировать существующие, разрабатывать новые) методы исследования, соответствующие его цели, формировать методику исследования;

- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;

- выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций, магистерская диссертация).

- изучение структуры, функций, содержания деятельности судебных органов, иных органов и организаций, в которых проходит практика;

- освоение навыков правоприменительной работы;

- расширение профессионального кругозора;

- обретение практических навыков подготовки и оценки служебной документации, навыков работы с входящими и исходящими документами;

- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать возникающие проблемы;

- выработка навыков самостоятельного анализа результатов работы;

- получение представления о проблематике профессиональной деятельности в принимающей организации;
- развитие навыков делового профессионального общения с соблюдением требований делового этикета и профессиональной этики;
- собрать необходимые статистические и фактические данные по вопросам, связанным с научным исследованием магистранта.

### **3. Способы и формы проведения производственной практики, научно-исследовательской работы**

Производственная практика, научно-исследовательская работа реализуется стационарным способом.

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами-магистрантами производственных функций на конкретных местах, отвечающих требованиям программы практики. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, производственных экскурсий, самостоятельное изучение студентами-магистрантами предоставленной им нормативной и технической литературы, требованиями техники безопасности и охраны труда при проведении работ. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической документацией, выполнение индивидуального задания, работа помощником и дублером и т.д. Студент-магистрант имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии.

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

В результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Компетенция	Состав компетенции: индикаторы	Дескрипторы: уровень овладения	Процедура освоения
<b>Тип задачи профессиональной деятельности – научно-исследовательская</b>			
<p>ПК-5 Способен совершенствовать теоретические и методологические подходы и исследовательские методы, в том числе методы сбора, анализа и интерпретации правовой информации</p>	<p>ПК - 5 . 5 . Способен совершенствовать теоретические и методологические подходы и исследовательские методы, в том числе методы сбора, анализа правовой информации</p>	<p>ПК-5.5.1. Воспроизводит: классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований  ПК-5.5.2. Понимает: как использовать теоретические методы в решении прикладных задач, составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований; работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу  ПК-5.5.3. Применяет: навыки профессионального мышления, необходимые для адекватного использования методов формирования и использования правовой информации; навыки подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах</p>	<p>Защита отчета.  Контроль выполнения индивидуального задания</p>
<p>ПК-6 Способен публично представлять собственные новые научные результаты</p>	<p>ПК-6.4 Способен представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок</p>	<p>ПК-6.4.1. Воспроизводит: принципы использования информационных технологий при решении задач в профессиональной деятельности, науке и образовании; профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию  ПК-6.4.2. Понимает: как обосновать актуальность, новизну, теоретическую и практическую значимость собственного исследования, определять методологию научного исследования, делать выводы из проведенного исследования и определять перспективы дальнейшей работы  ПК-6.4.3. Применяет: навыки планирования, осуществления и презентации результатов индивидуального научного исследования; профессиональную терминологию при презентации проведенного исследования; основные приемы ораторского искусства, научного стиля изложения собственной концепции.</p>	<p>Защита отчета.  Контроль выполнения индивидуального задания</p>

## 5. Место производственной практики, научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы.

Производственная практика, научно-исследовательская работа входит в обязательную часть основной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01. юриспруденция, профиль - информационное право информационная безопасность и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

С целью эффективности прохождения производственной практики, магистрант должен обладать первично полученными знаниями по основным базовым обязательным дисциплинам направления подготовки 40.04.01. Для прохождения производственной практики по магистерской программе «информационное право и информационная безопасность», магистрант должен освоить следующие базовые дисциплины: «Актуальные проблемы информационного права», «Право цифровых платформ», «Конституционные и международные основы информационного права», «Цифровое право», «Правой режим общедоступной информации и информации ограниченного доступа» и т.д.

Результатом производственной практики является прохождение ее в соответствии с учебным планом и успешной защиты.

## 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики, научно-исследовательской работы для студентов заочной формы обучения составляет 27 зачетных единиц, всего 972 часа. За 1 год обучения – 15 зачетных единиц, 540 часов. За 2 год обучения – 12 зачетных единиц, 432 часа. Промежуточный контроль предусмотрен в конце каждого семестра в форме зачета.

## 7. Содержание практики.

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Всего	Контактная работа (аудиторная)	СРС	
1.	- ознакомление с тематикой исследовательских работ; - выбор темы магистерской диссертации; -выбор научного руководителя;	52	2	50	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составление и утверждение плана магистерской диссертации;</li> <li>- консультации с научным руководителем по теме НИР;</li> <li>- работа с библиотечным фондом и интернет-ресурсами, сбор нормативного материала;</li> <li>-участие в научно-исследовательском семинаре.</li> </ul>				
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-написание и защита реферата по теме исследования;</li> <li>- тематические научные обзоры опубликованных работ по выбранной теме исследования;</li> <li>- составление списка литературных источников.</li> </ul>	130		130	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка научного доклада (тезисов) для участия в международной/всероссийской/ региональной научно-практической конференции.</li> <li>- консультации с научным руководителем;</li> <li>-участие в научно-исследовательском семинаре с представлением результатов проведенной работы.</li> <li>- составление письменного отчета о научно-исследовательской работе магистранта за 1 семестр.</li> </ul>	142		142	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации
	Промежуточный контроль				зачет
	Итого за 1 семестр	324	2	322	
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-проведение магистрантом аудиторного занятия в интерактивной форме студентам (уровень образования – бакалавриат) при обязательном присутствии научного руководителя и магистрантов;</li> <li>- участие в научно-исследовательском семинаре;</li> <li>- утверждение плана курсовой работы;</li> <li>- аннотирование нормативных правовых актов.</li> </ul>	110		110	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление курсовой работы;</li> <li>- оценка качества выполнения курсовой работы в соответствии с предъявляемыми требованиями;</li> <li>- подготовка текста доклада для участия в ежегодной апрельской научно-теоретической конференции.</li> </ul>	106		106	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации, защита курсовой работы

	Промежуточный контроль				зачет
	Итого за 2 семестр	216		216	
	Итого за 1 курс обучения	540		540	
6.	- участие в ежегодной вузовской научно-практической конференции; - участие в научно-исследовательском семинаре; - представление на проверку научному руководителю Главы I магистерской диссертации.	100	4	100	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации
7.	- подготовка и публикация научной статьи по теме исследования в журнале из перечня ведущих рецензируемых научных изданий; - представление на проверку научному руководителю Главы II магистерской диссертации.	110	2	110	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации
8.	- завершение сбора фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией; - составление письменного отчета о научно-исследовательской работе магистранта за 3 семестр; - представление магистерской диссертации; - составление письменного итогового отчета о научно-исследовательской работе магистранта; - проведение предварительной защиты магистерской диссертации.	114		114	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации, предварительная защита магистерской диссертации
	Промежуточный контроль				зачет
	Итого за 3 семестр	324		324	
	- представление магистерской диссертации; - проведение предварительной защиты магистерской диссертации, допуск к защите диссертации - составление письменного итогового отчета о научно-исследовательской работе магистранта за 4 семестр	108		108	научно-исследовательский семинар, еженедельные консультации, предварительная защита магистерской диссертации
	Промежуточный контроль				зачет
	Итого за 4 семестр	108		108	

	Итого за 2 курс обучения	432		432	
	<b>ИТОГО:</b>	972		972	

## 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практики. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практике проводится в форме *зачета* по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

## 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Оценочная шкала		
	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-5.5. Способен совершенствовать теоретические и методологические подходы и исследовательские методы, в том числе методы сбора, анализа правовой информации	Воспроизводит: классические и современные методы решения задач по выбранной тематике научных исследований	Понимает: как использовать теоретические методы в решении прикладных задач, составлять научные обзоры, рефераты и библиографии по тематике проводимых научных исследований; как работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу	Применяет: навыки профессионального мышления, необходимые для адекватного использования методов формирования и использования правовой информации; навыки подготовки научных публикаций и выступлений на научных семинарах
ПК-6.4 Способен представлять полученные в ходе	Воспроизводит: принципы использования	Понимает: как обосновать актуальность,	Применяет: навыки планирования, осуществления и

исследования результаты в виде законченных научно- исследовательских разработок	информационных технологий при решении задач в профессиональной деятельности, науке и образовании; профессиональную терминологию, способы воздействия на аудиторию	новизну, теоретическую и практическую значимость собственного исследования, определять методологию научного исследования, делать выводы из проведенного исследования и определять перспективы дальнейшей работы	презентации результатов индивидуального научного исследования; профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования; основные приемы ораторского искусства, научный стиль изложения собственной концепции
--	--	--	--

### 9.3. Типовые контрольные задания.

По результатам прохождения производственной практики проводится текущая аттестация по следующим основным вопросам, являющимся одновременно и разделами предоставляемого отчета:

**Задание 1.** Ознакомиться с целями, принципами организации и деятельности правоохранительного органа или организации, на базе которых проходит практику магистрант.

**Задание 2.** Изучить нормативно-правовые акты и должностные инструкции, регулирующие деятельность органа или организации, на базе которых проходит производственная практика.

**Задание 3.** Принять участие в разработке деловых и процессуальных документов.

**Задание 4.** Принять участие в приеме граждан в рассмотрении поступивших заявлений, жалоб.

**Задание 5.** Подготовить предложения по совершенствованию законодательства, выдвинутые в ходе проведения мероприятий, связанных с магистерским исследованием.

**Задание 6.** Изучить особенности делопроизводства, принципы организации и основные направления деятельности, полномочия принимающей организации.

**Задание 7.** Присутствовать на всех мероприятиях, проводимых руководителем практики от базы ее прохождения.

**Задание 8.** Изучить материалы практики с точки зрения законодательства.

**Задание 9.** Собрать необходимый объем статистических данных по вопросам, связанным с исследованием магистранта.

**Задание 10.** Подобрать определенное количество материалов практики для изучения и обобщения и по результатам обобщения составить обзор по теме магистерского исследования.

**Задание 11.** Провести социологическое исследование, организовать экспертный опрос по теме своего исследования.

**Задание 12.** Ежедневно вести дневник по практике, подготовить отчет по итогам производственной практики.

Магистранту могут быть даны и другие специальные задания в соответствии со спецификой его темы магистерского исследования.

#### **9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

### **10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики**

#### **а) основная литература**

1. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535437> (дата обращения: 24.01.2024).
2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 868 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16021-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536931> (дата обращения: 24.01.2024).
3. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544002> (дата обращения: 24.01.2024).
4. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г.

- Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555950> (дата обращения: 24.01.2024).
5. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18043-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535625> (дата обращения: 24.01.2024).

#### **б) дополнительная литература**

1. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / П. Н. Бирюков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 230 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19253-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/556199>
2. Будник, Р. А. Правовое регулирование электронного документооборота : учебное пособие для вузов / Р. А. Будник ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 70 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17208-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/544884>
3. Войниканис, Е. А. Правовое регулирование информационных отношений в сфере защиты информации с ограниченным доступом : учебное пособие для вузов / Е. А. Войниканис ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 57 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17204-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/544885>
4. Волков, Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16105-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/541041>
5. Горелов, Н. А. Основы цифровой трансформации общества : учебник для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 337 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/535000>
6. Жарова, А. К. Правовое регулирование создания и использования информационной инфраструктуры в Российской Федерации : монография / А. К. Жарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 301 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-14919-7. — URL : <https://urait.ru/bcode/544238>
7. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование).

- ISBN 978-5-534-16388-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/544290>
8. Илякова, И. Е. Коммерческая тайна : учебное пособие для вузов / И. Е. Илякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14712-4. — URL : <https://urait.ru/bcode/544470>
  9. Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении : монография / Е. Г. Иншакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 139 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-10907-8. — URL : <https://urait.ru/bcode/539968>
  10. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — URL : <https://urait.ru/bcode/543186>
  11. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — URL : <https://urait.ru/bcode/543351>
  12. Правовые основы информатизации публичного (государственного и муниципального) управления : учебное пособие для вузов / А. Г. Дейнеко, О. А. Околеснова, И. В. Петрин ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 128 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17207-2. — URL : <https://urait.ru/bcode/544883>
  13. Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17464-9. — URL : <https://urait.ru/bcode/533155>
  14. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16496-1. — URL : <https://urait.ru/bcode/544647>
  15. Шаблинский, И. Г. Правовое регулирование информационных отношений в сфере обработки персональных данных : учебное пособие для вузов / И. Г. Шаблинский ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 52 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17209-6. — URL : <https://urait.ru/bcode/544886>
  16. Абдуллаева Х.А., Абдулаева И.А. Международные стандарты права человека и гражданина на информацию и их развитие в законодательстве различных государств. //Евразийский юридический журнал. 2023. № 12 (187). С. 34-36.
  17. Афанасьева Е. Доменный спор. Проблематика исполнения решения суда. //Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права.

2022. № 2. С. 67-72.
- 18.Афонченко Т.П., Нилов Д.Г., Коржов Н.Ю. О развитии информационного пространства и праве на личную неприкосновенность. //Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. 2022. № 2 (131). С. 60-65.
  - 19.Байниязова З.С. Право и информационное общество: ценностный аспект их соотношения. //Евразийский юридический журнал. 2022. № 5 (168). С. 62-63.
  - 20.Балаян Э.Ю. Влияние цифровизации на формы реализации конституционных прав человека в России. //Конституционное и муниципальное право. 2023. № 10. С. 34-40.
  - 21.Воробьева А., Чистикова О., Наумова Е. Ключевые аспекты защиты цифровых прав личности, связанные с развитием криптовалютной сферы. //Студенческий вестник. 2022. № 18-6 (210). С. 10-13.
  - 22.Ганюшкин В.В. Развитие прав и свобод человека и гражданина в условиях современного информационного общества. /В сборнике: актуальные вопросы юриспруденции и практики правоприменения. Сборник научных статей обучающихся. Москва, 2023. С. 44-48.
  - 23.Головатова В.А. Правовое состояние развития информационного пространства России и его влияние на права несовершеннолетних. //Бизнес и общество. 2023. № 1 (37).
  - 24.Долинская В.В. Информационные ресурсы, реестры и сервисы: частноправовая проблематика. //Либерально-демократические ценности. 2022. Т. 6. № 3. С. 14-21.
  - 25.Дорохова Н.А. Развитие института договора об оказании информационных услуг в российском гражданском праве. //Вестник Евразийской академии административных наук. 2022. № 1 (58). С. 52-55.
  - 26.Евсиков К.С. Перспективы развития международного информационного права. //Информационное право. 2022. № 1. С. 39-42.
  - 27.Зайцев И.А. Права и обязанности физического лица, привлекаемого к административной ответственности, в условиях развития цифровой коммуникации (часть 1 - "новое поколение прав человека в информационном пространстве (цифровые права)"). //Административное право и процесс. 2022. № 12. С. 45-48.
  - 28.Ивакина Д.С. Развитие культурных прав и свобод в сфере использования информационных технологий. //Культура: управление, экономика, право. 2023. № 1. С. 5-9.
  - 29.Исаева Б.М. Конституционное право российских граждан на информацию: некоторые тенденции развития. //Правовая политика и правовая жизнь. 2023. № 3. С. 276-283.
  - 30.Камалова Г.Г. Вопросы правового обеспечения информационной безопасности в контексте развития цифровых сервисов. //Информационное право. 2022. № 4 (74). С. 38-40.
  - 31.Камалова Г.Г., Полякова Т.А. Развитие системы принципов

- информационного права в цифровой среде. В книге: Право цифровой среды. Монография. Под редакцией Т.П. Подшивалова, Е.В. Титовой, Е.А. Громовой. Москва, 2022. С. 157-164.
32. Ковш С.В. Информационное право и информационное законодательство в условиях инновационного развития. //Евразийский юридический журнал. 2022. № 11 (174). С. 188-189.
33. Кравец И.А. Цифровое гражданство и конституционные вызовы в информационном и алгоритмическом обществе. //Сравнительное конституционное обозрение. 2023. № 2 (153). С. 93-123.
34. Кривоухов А.А. Гарантии права граждан на информацию с использованием цифровых технологий. //Социальная политика и социальное партнерство. 2023. № 11. С. 733-739.
35. Кривоухов А.А. Правовое регулирование информационных отношений как составляющей части информационной безопасности общества. //Социальная политика и социальное партнерство. 2023. № 7. С. 419-423.
36. Липчанская М.А., Привалов С.А. Развитие технологий машиночитаемого права: теоретические проблемы и перспективы. //Журнал российского права. 2022. Т. 26. № 10. С. 85-96.
37. Липчанская М.А., Привалов С.А. Тенденции развития машинопроектируемого права и его применение в законотворческом процессе. //Вестник Российской правовой академии. 2022. № 3. С. 13-18.
38. Любушкин В.А., Вашланова В.В. Цифровая трансформация, риски и защита прав граждан в цифровом пространстве. //Контентус. 2023. № 1 (126). С. 91-96.
39. Минбалеев А.В. Понятие и природа цифрового права. //Информационное право. 2022. № 4 (74). С. 4-7.
40. Новые горизонты развития системы информационного права в условиях цифровой трансформации: монография /Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Наумов В.Б., Анисимова А.С., Сузько А.Н., Батулин Ю.М., Бойченко И.С., Быстрякова С.А., Бутрим И.И., Васянина Е.Л., Виноградова Е.В., Виноградова П.А., Дубень А.К., Евсиков К.С., Елизаров В.Г., Игумнов В.В., Камалова Г.Г., Ковалева Н.Н., Ключко Р.Н., Конохов М.В. и др. - Электронный ресурс / Москва, 2022.
41. Пащенко И.Ю. Влияние цифровой трансформации на изменение правовой природы информации в цифровой форме и прав на нее. //Юридические исследования. 2022. № 7. С. 32-43.
42. Полякова Т.А. Модернизация информационно-правовой науки в России в условиях цифровой трансформации. //Право.бу. 2023. № 6 (86). С. 101-106.
43. Полякова Т.А., Камалова Г.Г. Ценностные изменения развития информационного права России. //Правовое государство: теория и практика. 2023. № 2 (72). С. 53-59.
44. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Основные тенденции и проблемы развития науки информационного права. //Государство и право. 2022. № 9. С. 94-104.

45. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Развитие доктрины российского информационного права в условиях перехода к экономике данных. //Государство и право. 2023. № 9. С. 158-171.
46. Полякова Т.А., Троян Н.А. Конституционно-правовые основы информационного права в России: задачи и перспективы развития. /В сборнике: Современные проблемы юридической науки и практики в условиях глобализации общественных отношений. Сборник научных статей. Гродно, 2022. С. 7-13.
47. Правовые проблемы и фактор правосознания в цифровую эпоху. /Попадейкин В.В., Нарциссова С.Ю., Шеяфетдинова Н.А., Розанова Е.В., Соловьев А.А. (2-е издание переработанное и дополненное) Москва, 2022.
48. Рагер Ю.Б. Цифровая история и цифровое право: ретроспективный анализ. //Интегрированные коммуникации в спорте и туризме: образование, тенденции, международный опыт. 2023. № 1. С. 157-160.
49. Седип А.А. Факторы, влияющие на выделение и развитие новых отраслей права в условиях информационного общества. //Новый юридический вестник. 2022. № 6 (39). С. 2-5.
50. Серебренникова А.В. Конституционные ценности в контексте современного информационного общества. //Российское право онлайн. 2023. № 2. С. 5-9.
51. Серова У.В. Глобализационные тенденции в развитии права. //Вопросы устойчивого развития общества. 2022. № 7. С. 557-559.
52. Серова У.В. Глобализационные тенденции в развитии права. //Гуманитарные научные исследования. 2022. № 7 (131).
53. Тедеев А.А. Прогресс информационного (цифрового) права: информация, информационные технологии, искусственный интеллект. //Вестник Московского университета. Серия 26: Государственный аудит. 2022. № 4. С. 125-132.
54. Цифровое государство и цифровая экономика: мир и Россия /Коллективная монография / Москва, 2022.
55. Шахновская И.В. Понятие и признаки цифрового государства. //Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. 2022. № 6. С. 134-137.

#### **в) ресурсы сети «Интернет»**

1. Государственная автоматизированная система «Правосудие» - <http://www.sudrf.ru/index.php?id=300>
2. Единая цифровая платформа «ГосТех» - <https://platform.gov.ru/>
3. Министерство цифрового развития Республики Дагестан - <https://dagestan.digital/>
4. Научная библиотека Дагестанского государственного университета - <http://www.elib.dgu.ru/>

5. Официальный сайт ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» - <https://cathedra.dgu.ru/?id=71>
6. Портал государственных программ РФ - <https://programs.economy.gov.ru/programs>
7. Портал государственных услуг РФ - <https://www.gosuslugi.ru/>
8. Собрание законодательства РФ на портале Государственной системы правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
10. Справочная правовая система Гарант – <http://www.garant.ru>
11. Судебные и нормативные акты РФ - <https://sudact.ru/>
12. Юридический Вестник ДГУ – <http://www.jurvestnik.dgu.ru>

### **11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).**

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место магистранта для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы магистранты могут использовать современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

### **12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.**

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно–производственных работ. Обучающимся должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Организации, учреждения и предприятия, а также департаменты академии должны обеспечить рабочее место обучающегося компьютерным оборудованием.