|  |  |
| --- | --- |
| Автономная некоммерческая организация **«Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина»** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)**

**Программа практики**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/научная специальность  | 5.1.2. Публично-правовые науки5.1.3. Частно-правовые науки5.1.5. Международно-правовые науки |
| Направленность программы | Энергетическое право. Публично-правовые отношенияЭнергетическое право. Частно-правовые отношения.Энергетическое право. Международно-правовые отношения. |
| Уровень высшего образованияФорма обучения | Подготовка кадров высшей квалификацииочная |

2024 г.

**Автор:**

Автор: Романова В.В., доктор юридических наук, профессор

Рецензенты:

Клеандров М.И. , доктор юридических наук, профессор,

член-корреспондент Российской академии наук

Лисицын-Светланов А.Г., доктор юридических наук, профессор,

академик Российской академии наук

Методическое оформление: Коленькова М.А.

© Романова В.В.,2024

© АНО «Научно-исследовательский

 «Центр развития энергетического права и

современной правовой науки

имени В.А. Мусина», оформление, 2024.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. ЦелЬ и задачи практики
			2. ВИД (Тип) практики, способ и ФОРМА ее проведения
			3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ образовательной программы
			4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ При прохождении ПРАКТИКи
			5. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА и содержание ПРАКТИКИ
			6. Образовательные технологии
			7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
			8. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики
			9. Особенности освоения ПРАКТИКИ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
			10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по ПРАКТИКе
			11. формы отчетности
 | 44448101114141414 |

**ЦелЬ практики**

**Цель практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) направлена на получение профессиональных знаний и опыта научно-исследовательской работы, углубление и применение теоретических знаний в практической деятельности и сбор материала для научных исследований аспиранта.

В ходе проведения практики происходит сбор материала для научных исследований, непосредственная подготовка и реализация подготовки аспиранта в условиях, приближенных к его научной деятельности. Аспирант активно участвует в организации и проведении научно-исследовательских мероприятий, формирует представление об актуальных направлениях в области права, профессиональные компетенции ведения научной деятельности, в том числе написания научных статей, докладов, подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в области права в соответствии с выбранной научной специальностью и закрепление практических навыков в сфере профессиональной деятельности исследователя, приобретает навыки саморазвития и самосовершествования.

**Задачи практики:**

* выявление и формулирование актуальных научных проблем по выбранному направлению научного исследования;
* разработка планов и программ научных исследований, научно-исследовательский мероприятий, организация их выполнения;
* разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
* разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
* поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
* подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.

**вид (Тип) практики, способ и форма ее проведения**

**Вид (тип) практики:** Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика).

**Способы проведения научно-исследовательской практики:** стационарная; выездная.

**Форма проведения практики:** дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) является обязательной. Время прохождения научно-исследовательской практики определяется в соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками и индивидуальными планами аспирантов.

**МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика) представляет собой второй элемент «Образовательного компонента» программы аспирантуры в соответствии с федеральными государственными требованиями.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Программой практики предусмотрено поэтапное формирование и закрепление компетенций, указанных в таблице 4.1:

Таблица – 4.1. Перечень компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код компетенции | Наименование компетенции |
| УК-1 | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-2 | способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| УК-3 | готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных задач |
| УК-4 | готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках |
| УК-6 | способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития |
| ОПК-1 | владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции  |
| ОПК-2 | владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий  |
| ОПК-3 | способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве  |
| ПК-2 | способность проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области энергетического права |

Индикаторы достижения компетенций представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Индикаторы достижения компетенций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование практики | Планируемые результаты освоения | Индикаторы достижения компетенций(профессиональные задачи) |
| 1 | 2 | 3 |
| Научно-исследовательская практика(по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) | Владеть: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных задач (УК-3);готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6); владением методологией научно-исследовательской деятельности в области права(ОПК-1);владением культурой научного исследования в области права, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области права с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве(ОПК-3);способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области корпоративного права (ПК-2);способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских правовых задач в области энергетического права (ПК-3);способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских правовых задач в области конкурентного права (ПК-4) | Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В (УК-1)Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований В (УК-2)Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных задач в российских или международных исследовательских коллективах В(УК-3)Владеть: методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках В (УК-4)Владеть: приемами и методами планирования, достижения и оценки результатов в профессиональной юридической деятельности с учетом сложности решения профессиональных задач. В2(УК-6)Владеть: способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития в профессиональной сфере В1 (ОПК-1)Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, и критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках в профессиональной сфере В1 (ОПК-2)Владеть: методами исследования и основами их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности при решении задач профессиональной деятельности В1 (ОПК-3)Владеть: актуальными методами проведения научных исследований и решения исследовательских задач в области корпоративного права. В1 (ПК-2)Владеть: навыками оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских задач и путей решения проблем правового регулирования нефтегазового комплекса. В1(I) (ПК-3)Владеть: актуальными методами проведения научных исследований и решения исследовательских задач в области конкурентного права. В1 (ПК-4) |

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 – Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Код и наименование компетенции выпускника | Планируемые результаты обучения(показатели освоения компетенции) |
| УК-1 -способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Владеть: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях В(II) (УК-1) |
| УК-2 - способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т. ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований В (УК2) |
| УК-3 - готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах по решению научных задач | Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных задач в российских или международных исследовательских коллективах В(УК-3) |
| УК-4- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках | Владеть: методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках В (УК-4) |
| УК-6 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | Владеть: приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач. В (УК-6) |
| ОПК-1 - владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции  | Владеть: методами и приемами проведения научных исследований по вопросам проблем правового регулирования в профессиональной сфере деятельности. В2(I) (ОПК-1); методами и приемами проведения научных исследований в области корпоративного права. В2(II) (ОПК-1); методами и приемами проведения научных исследований в области энергетического права. В2(III) (ОПК-1); методами и приемами проведения научных исследований в области конкурентного права. В2(IV) (ОПК-1) |
| ОПК-2 - владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий  | Владеть: навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, и критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках в профессиональной сфере В1 (ОПК-2); методами и технологиями коммуникации, анализа и оценки современных научных достижений, в области корпоративного права, в том числе на иностранном языке. В2(I) (ОПК-2); методами и технологиями коммуникации, анализа и оценки современных научных достижений, в области энергетического права, в том числе на иностранном языке В2(II) (ОПК-2); методами и технологиями коммуникации, анализа и оценки современных научных достижений, в области конкурентного права, в том числе на иностранном языке. В2(III) (ОПК-2) |
| ОПК-3 - способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве  | Владеть: методами исследования и основами их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности при решении задач профессиональной деятельности. В1(ОПК-3); способностью генерирования идей и методов при решении исследовательских задач в области правового регулирования В2(I) (ОПК-3) |
| ПК-2 - способность проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области энергетического права | Владеть: актуальными методами проведения научных исследований и решения исследовательских задач в области корпоративного права. В1 (ПК-2) |

**ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

Трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (зачет с оценкой) – 2,3 год (очная форма).

Распределение фонда времени по разделам (этапам) практики представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Распределение фонда времени по разделам (этапам) практики

(очная форма обучения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы (этапы) практики | Содержание практики | Трудоемкость(в часах) |
| 1 | Подготовительный этап | Составление индивидуального задания на практику. Планирование видов и определение работ в процессе практики | 32 |
| 2 | Ознакомление с нормативными документами, регламентирующими рабочий процесс  |
| 3 | Исследовательский этап | Организация научно-исследовательской работы по практике, определение методов выполнения заданий по научно-исследовательской практике | 152 |
| 4 | Выполнение индивидуального задания  |
| 5 | Организация, подготовка и участие в научных мероприятиях |
| 6 | Обработка и анализ информации |
| 7 | Отчетный этап | Подготовка отчета о прохождении научно-исследовательской практики, приложений к отчету  | 32 |
| 8 | Подготовка к защите и защита отчета о прохождении научно-исследовательской практики и аттестация. Внесение сведений о результатах практики в электронное портфолио |
|  | Всего | Дифференцированный зачет  | 216 |

**Индивидуальное задание для прохождения практики**

Перечень заданий для обучающегося, проходящего практику указаны ниже. Тематика мероприятий должна соответствовать теме диссертационного исследования аспиранта.

**Перечень заданий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание задания** | **Срок предоставления отчета**  |
| 1 | Подготовка проекта концепции научно-практического мероприятия (НПМ):* Аннотация НПМ
* Цель и задачи НПМ
* Основные вопросы для дискуссии
* Аудитория участников
* Место и формат проведения НПМ
* Планируемый бюджет
* Источники финансирования
 | Февраль 2025 |
| 2 | Защита концепции научно-практического мероприятия | Март 2025 |
| 3 | Подготовка научно-практического мероприятия по утвержденной концепции | Апрель - Ноябрь 2025 |
| 4 | Составление обзора научно-практического мероприятия для опубликования в сети интернет | Апрель - Ноябрь 2025 |
| 5 | Подготовка проекта рабочей программы учебного курса (дисциплины, модуля) по теме диссертации:* обоснование целесообразности включения курса в программу аспирантуры;
* обоснование целесообразности включения курса в программу курсов дополнительного профессионального образования;
 | Июнь- сентябрь 2025 |
| 6 | Составление рецензий научных публикаций | Июль 2025 –февраль 2026  |
| 7 | Подготовка пакета заявочных документов для получения финансирования на проведение исследования в рамках выделяемых грантов  | Февраль 2025 – февраль 2026 |
| 8 | Подготовка законопроектов/проектов международных договоров по теме диссертационного исследования  | Февраль 2025 – февраль 2026 |
| 9 | Подготовка проекта обзора судебной практики разрешения споров (по теме диссертации) | Февраль 2025 - февраль 2026  |

Итоговый отчет о прохождении научно-исследовательской практики представляется в сроки согласно индивидуального плана аспиранта. Защита отчета о прохождении научно-исследовательской практики осуществляется в сроки согласно индивидуального плана аспиранта.

**Организация самостоятельной работы обучающегося**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вид самостоятельной работы |
| *1* | *2* |
| 1 | Подбор и изучение практики проведения научно-практических мероприятий;Изучение требований к подготовке обзора проведенного научно-практического мероприятия. |
| 2 | Анализ требований к подготовке рабочих программ учебных дисциплин в аспирантуре и по программам ДПО;Изучение требований к проведению научного рецензирования. |
| 3 | Изучение требований к порядку заполнения заявок на гранты;Анализ требований к порядку подготовки законопроектов;Изучение требований к подготовке обзоров судебной практики. |

**Образовательные технологии**

В ходе проведения практики используются следующие технологии:

Мультимедийные технологии, которые применяются при проведении организационного собрания и во время защиты аспирантами отчетов по практике.

Дистанционная форма консультаций с руководителем практики во время прохождения конкретных этапов производственной практики и подготовки отчета на платформе MTS-link.

Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для систематизации и обработки данных, разработки системных моделей, проведения, требуемых программой практики расчетов, подготовки отчетов и пр.

Личностно-ориентированные обучающие технологии (выстраивание для практиканта индивидуальной образовательной траектории на практике с учетом его научных интересов и профессиональных предпочтений; определение обучающимся индивидуальных путей профессионального развития).

**7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики, указан в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Учебно-методическое обеспечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Библиографическое описание издания** **(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Основная/ дополнительная литература** | **Электронные ресурсы** |
| Актуальные задачи энергетического права и современной правовой науки: монография/под ред. д-ра юрид. наук, профессора В.В. Романовой. — M.: Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина», 2024. — 400 с. | Основная | ЭБСIPR-books |
| Правовое обеспечение реализации климатических проектов в Российской Федерации и за рубежом: монография/под редакцией д-ра юрид. Наук, профессора В. В. Романовой. — М.: Автономная некоммерческая организация Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина», 2023. — 560 c. | Основная | ЭБС IPR-books |
| Актуальные задачи энергетического права: монография / под ред. д-ра юрид. наук, проф. В.В. Романовой. – Москва: ООО «Интеграция: Образование и Наука», 2022. – 254 с. | Основная | ЭБС IPR-books |
| Горлов Н.И. Основы научных исследований : учебное пособие / Горлов Н.И., Деревяшкин В.М., Елистратова И.Б.. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 121 c.  | Основная | ЭБС IPR-books |
| Клеандров М.И. Кандидатская диссертация юриста: выбор и разработка темы. 3-е изд., перераб. и доп. Москва. ОАО «Щербинская типография». 2007. | Основная | <http://lawlibrary.ru/izdanie2027138.html>  |
| Клеандров М.И.  Науке энергетического права — светлое будущее. Правовой энергетический форум.2018. № 2. С. 9-11. | Основная | <https://elibrary.ru/item.asp?id=35252239>  |
| Клеандров М.И. Фундаментальные основы энергетического права. Правовой энергетический форум .2020. № 2. С. 16-23 | Основная  | <https://elibrary.ru/item.asp?id=43053769>  |
| Лисицын-Светланов А.Г. Энергетическое право: задачи дальнейшего развития отрасли. Сборник материалов международной научно-практической конференции. М.: Издательство «Юрист».2013. | Основная  | <http://lawlibrary.ru/article2313615.html>  |
| Лисицын-Светланов А.Г. Параметры правовой политики в сфере энергетики. Правовой энергетический форум.2020. № 2. С. 7-15 | Основная  | <https://elibrary.ru/item.asp?id=43053768>  |
| Романова В.В. Энергетическое право. Учебник для подготовки кадров высшей квалификации. М.:Издательская группа «Юрист».2021. 288 с. | Основная | ЭБС IPR-books: <https://www.iprbookshop.ru/108891.html>  |
| Романова В.В. Современные задачи энергетического права как науки и как учебной дисциплины. Правовой энергетический форум.2020. № 2. С. 24-29 | Основная | <https://elibrary.ru/item.asp?id=43053770>  |
| Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российская таможенная академия, 2014.— 278 c. | дополнительная | ЭБС IPR-books |
| Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Комлацкий В.И., Логинов С.В., Комлацкий Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 205 c. | дополнительная | ЭБС IPR-books |
| Клеандров, М. И. Кандидатская диссертация юриста: первые шаги исследователя [Электронный ресурс] / М. И. Клеандров. - 2-е изд., перер. и доп. - Москва: АПУ при ИГиП РАН, 2004. - 191 с.  | дополнительная | http://lawlibrary.ru/izdanie44601.html |

При проведении практики используются следующие информационные технологии. Перечень представлен в таблицах 7.2. – 7.4.

Таблица 7.2 – Перечень программного обеспечения (ПО)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ПО |
| 1 | P7-офис. Профессиональный (Сертификат 2203/1645). |
| 2 | Windows 11 Pro  |
| 3 | [https://mts-link.ru/](https://webinar.ru/)  |
| 4 | 7-Zip, WinRar (freeware) |

Таблица 7.3 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование СПБД |
| 1. | Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus -[https://www.scopus.com](https://www.scopus.com/) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) |
| 3. | Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru> |
| 4. | Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – [http://webofscience.com](http://webofscience.com/) |
| 5. | Университетская библиотека on-line <https://biblioclub.ru/index.php?page=izd_n> |
| 6. | Электронная нефтегазовая библиотека <http://elib.gubkin.ru/> |
| 7. | Президентская библиотека <https://www.prlib.ru/> |
| 8. | Российская национальная библиотека <http://nlr.ru/> |
| 9. | Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/> |
| 10. | [Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН)](http://www.inion.ru/) <http://inion.ru/> |
| 11. | [Центральная городская публичная библиотека им. В.В. Маяковского](http://www.pl.spb.ru/)<https://pl.spb.ru/> |
| 12. | База данных о библиотечных фондах [WorldCat](file:///C%3A/%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0/%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%9F_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BF_%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%20%D0%B8%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BE_2019/%D0%A0%D0%9F%D0%94_2019/WorldCat) <https://www.worldcat.org/> |

Таблица 7.4 – Перечень информационных справочных и эллектронно-библиотечных систем (ИСС)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ИСС  |
| 1. | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АНО НИЦ или www.consultant.ru) |
| 2. | Справочная правовая система «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru>  |
| 3. | Информационно-справочная система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru>  |

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование ЭБС |
| 1. | Электронная библиотечная система IPR-books.ru - <http://www.iprbookshop.ru/>  |
| 2. | Электронная библиотечная система Проспект <http://ebs.prospekt.org/books>  |
| 3.  | Электронная библиотечная система Юстицинформ <https://elknigi.ru/>  |
| 4. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - <http://www.book.ru>  |
| 5. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – <http://www.urait.ru>  |
| 6. | Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - <http://www.znanium.com>  |

**8. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики**

Для реализации данной практики имеется оборудование для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться необходимым обеспечением согласно условиям договора прохождения программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

**9. Особенности освоения ПРАКТИКИ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной программы практики с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

1. **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по практике оформляется отдельным документом и является приложением к программе практики.

**11. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ**

Формы и бланки отчетности устанавливаются Центром.