

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

Утверждено
на основании Решения Ученого совета
от «14» января 2026 года, Протокол № 14-01-26УС

Директор
_____ В.В.Романова
«14» января 2026 года

**МЕТОДОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАПИСАНИЯ
НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/научная специальность	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Направленность программы	Энергетическое право. Частно-правовые отношения
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная

Контур Кристо

владелец

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А.
МУСИНА"
2026 г.
Романова Виктория Валерьевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

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.

Контур Кристо

владелец

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ
ИМЕНИ В.А. МУСИНА" © Романова В.В., 2026
© АНО «Научно-исследовательский
Мусина» «Центр развития энергетического права и
Романова Виктория Валерьевна современной правовой науки
имени В.А. Мусина», оформление, 2026.

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

53975c417f3ac0d1ac28cc414c4ab5a0e0827cc2
12.12.2025 - 12.03.2027

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА.....	8
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	8
7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины.....	8
7.1. Организация самостоятельной работы.....	9
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	9
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	10
9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	12
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	13
11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	13

Контур Крипто

владелец

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А.
МУСИНА"
Романова Виктория Валерьевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является:

- понимание методологии написания научных работ и, в частности, диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- ознакомление аспирантов с требованиями действующего законодательства, устанавливающими порядок присуждения ученых степеней;
- оказание помощи аспирантам в выборе направлении собственных исследований;
- формирование навыков проведения самостоятельных научных исследований.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ правового регулирования в области присуждения ученых степеней;
- провести анализ критериев, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней;
- проанализировать требования к оформлению диссертации;
- проанализировать требования к опубликованию основных научных результатов диссертации;
- проанализировать требования к порядку защиты диссертации на соискание ученых степеней.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методология и организация написания научно-квалификационной работы (диссертации)», является элементом образовательного компонента образовательной программы, будучи обязательной для освоения обучающимися вне зависимости от направленности программы.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современные требования законодательства в области написания научных работ и части порядка присуждения ученых степеней; составляющие укрупненной технологической схемы основных работ по подготовке и написанию диссертации, представленную ее в диссертационный совет, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач;

Контур

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ
МУСИНА"
Романова Виктория Валерьевна

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

- общепринятые этические нормы академического сообщества, являющиеся основой саморегулирования поведения и деятельности учёного в профессиональной сфере;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках в профессиональной сфере, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- методы исследования и их развитие при решении задач профессиональной деятельности;
- основные характеристики и параметры исследовательского коллектива в области юриспруденции, а также методы управления данной профессиональной группой.

Уметь:

- самостоятельно проводить научные исследования, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом;
- представлять результаты научной деятельности в профессиональной сфере в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках, соблюдая стилистические нормы академической коммуникации, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- проводить самостоятельно исследования при решении задач профессиональной деятельности;
- организовать работу исследовательского коллектива, выявлять психолого-педагогическое взаимодействие в данной профессиональной группе.

Владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития в профессиональной сфере;
- 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;
- методами исследования и основами их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности при решении задач профессиональной деятельности;

Контур Кристо

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ ТЕХНИКИ ИМЕНА В.А.
МУСИННА"
Романова Виктория Валерьевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

– способностью к организации и управлению работой исследовательского коллектива в области юриспруденции.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов, из которых 36 часов отводится для промежуточной аттестации.

Форма промежуточной аттестации: зачет - 1 год обучения.

Распределение фонда времени по темам дисциплины представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

Номер и наименование тем	Всего	Объем дисциплины (ак. часы)		
		Контактная работа		СРО
		ЗЛТ	СЗ	
1	2	3	4	5
Тема 1. Государственная система научной аттестации. Порядок присуждения ученых степеней. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней.	12	1	1	10
Тема 2. Подготовка к работе над диссертацией, выбор темы диссертационного исследования, обоснование актуальности темы исследования Цель и задачи диссертационного исследования. Объект, предмет диссертационного исследования. Структура диссертационного исследования.	12	2	2	8
Тема 3. Требования к опубликованию основных научных результатов диссертации. Организация работы над диссертационным исследованием. Требования к оформлению диссертационного исследования.	12	1	1	10
Зачет	36	0	0	36
Всего по дисциплине:	72	4	4	64

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, СЗ – занятия семинарского типа, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Государственная система научной аттестации. Порядок присуждения ученых степеней. Критерии, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней.

Правовой анализ относящихся к теме раздела положений:

Федерального закона от 23.08.1996 N 127-ФЗ

Контур.Крипто

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

Юридический-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А. МУСИНА"
Романова Виктория Валерьевна
53975c41713ac0d7ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

«О науке и государственной научно-технической политике»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

Приказа Минобрнауки России от 24.02.2021 N 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093».

Тема 2. Подготовка к работе над диссертацией, выбор темы диссертационного исследования, обоснование актуальности темы исследования Цель и задачи диссертационного исследования. Объект, предмет диссертационного исследования. Структура диссертационного исследования.

Проводится анализ трудов М.И.Клеандрова, посвященных выбору и разработки темы кандидатской диссертации юриста, фундаментальным проблемам энергетического права.

Клеандров М.И. Кандидатская диссертация юриста: выбор и разработка темы. 3-е изд., перераб. и доп. Москва. ОАО «Щербинская типография». 2007.

Клеандров М.И. Науке энергетического права – светлое будущее. Правовой энергетический форум.2018. № 2. С. 9-11.

Клеандров М.И. Фундаментальные основы энергетического права. Правовой энергетический форум .2020. № 2. С. 16-23.

Проводится анализ трудов А.Г.Лисицына-Светланова:

Лисицын-Светланов А.Г. Энергетическое право: задачи дальнейшего развития отрасли. Сборник материалов международной научно-практической конференции. М.: Издательство «Юрист». 2013.

Лисицын-Светланов А.Г. Параметры правовой политики в сфере энергетики. Правовой энергетический форум. 2020. № 2. С. 7-15.

Проводится анализ трудов В.В.Романовой, в том числе учебно-методических рекомендаций для подготовки кадров высшей квалификации.

Романова В.В. Энергетическое право. Учебник для подготовки кадров высшей квалификации. М.:Издательская группа «Юрист». 2021.

Романова В.В. Современные задачи энергетического права как науки и как учебной дисциплины. Правовой энергетический форум. 2020. № 2. С. 24-29.

Тема 3. Организация работы над диссертационным исследованием. Требования к оформлению диссертационного исследования.

Контур Крипто Правовой анализ положений Приказа Минобрнауки России от 31.05.2023 N 534 «Об утверждении правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и требований к рецензируемым научным изданиям для включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»

6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА

Таблица 6.1 – Семинарские занятия

№ темы	№ занятия	Вид занятия / Оценочное средство
1	2	3
1	1, 2	СЗ: дискуссия/ опрос
2	3, 4	СЗ: дискуссия/ опрос/ контрольная работа
3	5	СЗ: дискуссия/ опрос

* СЗ – семинарские занятия

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Для формирования четкого представления об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине в самом начале учебного курса, обучающийся должен ознакомиться с учебно-методической документацией:

- рабочей программой дисциплины: с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, перечнем знаний и умений, которыми в процессе освоения дисциплины должен владеть обучающийся;

- порядком проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

- графиком консультаций.

Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях, а также выполнение самостоятельной работы позволит успешно освоить дисциплину.

В процессе освоения дисциплины обучающимся следует:

- слушать, конспектировать излагаемый материал;

- ставить, обсуждать актуальные проблемы курса, быть активным на

занятиях;

Контур Кристо задавать уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений;

- выполнять задания семинарских занятий в установленные сроки.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к

основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, то обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на занятиях семинарского типа.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не подготовившимся к данному занятию, рекомендуется не позже, чем в двухнедельный срок обратиться за консультацией к преподавателю и выполнить задания по теме.

7.1. Организация самостоятельной работы

Под самостоятельной работой обучающихся понимается планируемая работа обучающихся, направленная на формирование указанных компетенций, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, без его непосредственного участия.

Методическое обеспечение самостоятельной работы при наличии обучающихся лиц с ограниченными возможностями представляется в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Виды самостоятельной работы по дисциплине обеспечены методическими материалами, представлены в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

№ темы	Вид самостоятельной работы
1	2
1.	Проработка конспекта лекций, обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету
2.	Проработка конспекта лекций, обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическому занятию и рубежному контролю. Подготовка к зачету
3.	Проработка конспекта лекций, обязательной и дополнительной литературы, подготовка к практическому занятию и лаб. работе. Подготовка к зачету

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Методика и организация написания научно-квалификационной работы (диссертации)» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- групповая консультация (тема № 1-3);
- групповой тренинг (тема № 2);
- проблемный семинар (тема № 1-3);

анализ конкретных ситуаций (тема № 2,3)
Групповая консультация: предполагает вовлечение всего коллектива учебной группы в творческое обсуждение поставленных вопросов в рамках изучаемой дисциплины.

Контур Кристо

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

Академия педагогический "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А. МУСИНА"
Романова Виктория Валерьевна

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027

Групповой тренинг: метод предполагает имитацию особой учебно-экспериментальной обстановки, позволяющей обучающимся освоить нестандартные подходы к решению проблем, используя новые техники и тактики, излагаемые преподавателем и демонстрируемые в ходе занятия.

Проблемный семинар: семинар предполагает активное вовлечение обучающихся в процесс обсуждения и решения поставленной проблемы, процесс поиска решения направляется и контролируется преподавателем.

Анализ конкретных ситуаций: анализ предложенной ситуации, как совокупности фактов и данных, определяющих то или иное явление, имевшее место в практике, которым в ходе учебных занятий дается оценка.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/дополнительная литература	Электронные ресурсы
Современное атомное право: монография / под ред. 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», 2025. — 432 с.	Основная	IPR-books https://www.iprbookshop.ru/155359.html
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/izdaniye2027138.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
Актуальные задачи энергетического права и современной правовой науки: монография под ред. 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», 2025. — 432 с.	Основная	ЭБС IPR-books

Контур КРИПТО

энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина», 2024. — 400 с		
Романова В.В. Энергетическое право. Учебник для подготовки кадров высшей квалификации. - М.: Издательская группа «Юрист». 2021. - 288 с.	Основная	ЭБС IPR-books : https://www.iprbooks-hop.ru/108891.html
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 с.	Основная	ЭБС IPR-books
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
Теоретические и прикладные аспекты научных исследований [Электронный ресурс]: научно-аналитический сборник по материалам конференции под редакцией академика РАЕН: д.э.н., профессора В.А. Тупчиенко. Дата проведения: 30 января 2016 г./ А.С Жиркова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Научный консультант, ЛПЭИ им. Кейнса, 2016. – 148 с.	Основная	ЭБС IPR-books
Голубовская Е.А. Практикум по методике составления научных статей на английском языке для аспирантов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Голубовская Е.А., Мекеко Н.М., Тихонова Е.В. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. – 104 с.	Дополнительная	ЭБС IPR-books
Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Москва: Российская таможенная академия, 2014. – 278 с.	Дополнительная	ЭБС IPR-books
Актуальные проблемы современного права в научных исследованиях молодых ученых-юристов [Электронный ресурс]: материалы научно-практической конференции аспирантов и соискателей (Москва, 21 апреля 2017 г.) / А.В. Аносова [и др.].– Электрон. текстовые данные.– Москва, Саратов: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2017. – 308 с.	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	Дополнительная	ЭБС IPR-books

Контур КРИПТО

Документ подписан квалифицированной электронной подписью 13.02.2026

серийный номер 53975c417f3ac0d1ae38aed49dcab5a9e0827ce2
срок действия 12.12.2025 - 12.03.2027

Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. – 205 с.		
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 с.	Дополнительная	ЭБС IPR-books

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

№ п/п	Наименование СПБД
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5.	Международная реферативная база данных научных изданий Scopus – https://www.scopus.com
6.	Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – http://webofscience.com
7.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – www.oecd-ilibrary.org

Таблица 9.1.3 – Перечень информационных справочных 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

Таблица 9.1.4 – Перечень электронных библиотечных систем (ЭБС)

№ п/п	Наименование ИСС
1.	Электронная библиотечная система IPR-books.ru - http://www.iprbookshop.ru/
2.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - http://www.book.ru
3.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – http://www.urait.ru
4.	Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - http://www.znanium.com

9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации данной дисциплины имеются материально-технические возможности для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№ п/п	Наименование ПО
1	Р7-офис. Профессиональный (Сертификат 2203/1645).
2	Windows 11 Pro
3	https://mts-link.ru/
4	7-Zip, WinRar (freeware)

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Центр обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации, услугами сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность обучения в дистанционном формате.

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

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Примерный перечень вопросов для зачета:

Контур Крипто

владелец

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А. МУСИНА"

Романова Виктория Валерьевна

1. Основные нормативные правовые акты, устанавливающие порядок присуждения ученых степеней.

2. Форма проведения итоговой аттестации по программам подготовки

Документ подписан в форме электронной подписью 13.02.2026

срок действия

12.12.2025 - 12.03.2027

научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

3.Порядок присуждения ученых степеней.

4.Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.

5.Требования к оформлению диссертационного исследования.

Контур Кристо

владелец

АНО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ "ЦЕНТР
РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА И
СОВРЕМЕННОЙ ПРАВОВОЙ НАУКИ ИМЕНИ В.А.
МУСИНА"
Романова Виктория Валерьевна

Документ подписан квалифицированной
электронной подписью 13.02.2026

серийный номер
срок действия

53975c417f3ac0d1ae38acd49deab5a9e0827ce2
12.12.2025 - 12.03.2027