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

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО. МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/научная специальность  | 5.1.5. Международно-правовые науки |
| Направленность (профиль) программы | Энергетическое право. Международно-правовые отношения |
| Уровень высшего образованияФорма обучения  | Подготовка кадров высшей квалификацииочная |

2023 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: Юшкина-Лёффлер В.К.

© Романова В.В.,2023

© АНО «Научно-исследовательский

 «Центр развития энергетического права и

современной правовой науки

имени В.А. Мусина», оформление, 2023.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ
5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ
6. ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины7.2. Организация самостоятельной работы8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 444889101011121414161717 |

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является:

формирование знаний аспирантов о фундаментальных проблемах энергетического права, о проблемах правового международно-правовых отношений в сфере энергетики, проблемах правового регулирования в отдельных отраслях энергетики, формирование знаний по всем видам профессиональной деятельности, к которым готовится аспирант.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

 **-** правовой анализ фундаментальных проблем правового регулирования в сфере энергетики, научных подходов к проблемам энергетического права, тенденций развития энергетического права;

- правовой анализ развития источников правового регулирования в сфере энергетики;

- выявление проблем правового регулирования международно-правовых отношений в сфере энергетики и имеющихся пробелов.

1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Энергетическое право. Международно-правовые отношения» является элементом образовательного компонента образовательной программы, будучи обязательной для освоения обучающимся после выбора обучающимся направленности программы и направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

1. **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование компетенции выпускника | Этапы формирования компетенций | Планируемые результаты обучения(показатели освоения компетенции) |
| УК-6. Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития | Второй уровень (углубленный)(УК-6)-2 | Владеть: приемами и методами планирования, достижения и оценки результатов в профессиональной юридической деятельности с учетом сложности решения профессиональных задач. В2(УК-6) |
| ОПК-1. Владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции | Второй уровень (углубленный) (ОПК-1)-2 | Уметь: вести научную дискуссию; анализировать и обобщать материалы правоприменительной практики, статистические и эмпирические данные в области энергетического права. У2(III) (ОПК-1)Владеть: методами и приемами проведения научных исследований в области энергетического права. В2(III) (ОПК-1) |
| ОПК-2.Владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий | Второй уровень (углубленный)(ОПК-2)-2 | Знать: специальную терминологию и юридические особенности представления результатов научной деятельности в профессиональной области энергетического права, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий. З2(II) (ОПК-2) Уметь: осуществлять поиск, толкование и применение нормативных правовых актов и иных юридических документов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий, включая судебную практику; самостоятельно проводить квалификацию правоотношений в сфере энергетического права. У2(II) (ОПК-2)Владеть: методами и технологиями коммуникации, анализа и оценки современных научных достижений, в области энергетического права, в том числе на иностранном языке. В2(II) (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 | Второй уровень (углубленный)(ОПК-3)-2 | Знать: методы исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области энергетического права с соблюдением правовых норм и требований об авторском праве. З2(III) (ОПК-3)Уметь: грамотно обосновывать и выражать собственное мнение по сравнительно-правовой научной проблематике, выбирать и правильно применять необходимые методы сравнительно- правового исследования, разрабатывать новые методы, исходя из специфики конкретного исследования вопросов энергетического права. У2(III) (ОПК-3)Владеть: методами исследования и применения на практике положений международных соглашений, общепризнанных международных принципов, обычаев, норм национального законодательства, актов судебных органов при ведении самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области энергетического права. В2(III) (ОПК-3) |
| ОПК-4.Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области юриспруденции | Второй уровень (углубленный)(ОПК-4)-2 | Знать: современное состояние, задачи и проблемы, необходимые для конкретного исследовательского коллектива, юридические особенности энергетического права, актуальные при организации исследований в области энергетического права. З2(II) (ОПК-4)Уметь: определять содержание, направленность и методику поиска в концепции и в исследовательском проекте, мотивируя работу исследовательского коллектива в области энергетического права. У2(II) (ОПК-4)Владеть: способностью к организации и управлению работой исследовательского коллектива при решении исследовательских задач в области энергетического права. В2(II) (ОПК-4) |
| ПК-2. Способность проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области энергетического права | Первый уровень (пороговый)ПК-2 | Знать: действующее энергетическое законодательство, основные правовые категории энергетического права, доктринальные подходы и точки зрения в области энергетического права. З1(II) (ПК-2)Уметь: применять необходимые методы сравнительно-правового научного исследования, решать исследовательские задачи в области энергетического права. У1(II) (ПК-2)Владеть: актуальными методами проведения научных исследований и решения исследовательских задач в области энергетического права. В1(II) (ПК-2) |

1. **ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы,

 108 часов, из которых 6,65 часа самостоятельной работы обучающегося отводится на подготовку к кандидатскому экзамену.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен – 2 год обучения.

Распределение фонда времени по темам дисциплины по очной форме обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

|  |  |
| --- | --- |
| Номер и наименование тем  | Объем дисциплины (ак. часы) |
| Контактная работа | СРО и часы на контроль |
| Всего | СЗ | ЗЛТ |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| Тема 1. Фундаментальные проблемы энергетического права. Эволюция источников энергетического права | 42 | 2 | 2 | 38 |
| Тема 2. Проблемы правового регулирования международно-правовых отношений в сфере энергетики | 33 | 2 | 2 |  29 |
| Тема 3. Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики | 33 | 2 | 2 | 29 |
| **Всего по дисциплине:** | **108** | **6** | **6** | **96** |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, СЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

1. **СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

 Тема 1. Фундаментальные проблемы энергетического права. **Эволюция источников энергетического права**

Фундаментальные проблемы теории энергетического права на национальном и международном уровнях. Методы и принципы энергетического права. Эволюция источников правового регулирования в сфере энергетики. Соотношение источников энергетического права в регулировании общественных отношений в сфере энергетики. Разграничение сфер правового регулирования.

 Тема 2. **Проблемы правового регулирования международно-правовых отношений в сфере энергетики**

Проблемы и тенденции развития международно-правового регулирования в сфере энергетики. Принципы международно-правового регулирования в сфере энергетики. Формирование и развитие международного энергетического правопорядка. Международные договоры как правовая основа международного энергетического правопорядка.

**Тема 3. Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики**

Проблемы и тенденции отраслевого международно-правового регулирования. Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики, в том числе в газовой, нефтяной, угольной отраслях, в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, в области использования атомной энергии и задачи международно-правового регулирования.

1. **ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА**

Занятия семинарского типа проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе аспиранта. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель вправе поручить обучающимся подготовку докладов, устраивать диспуты, деловые игры для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Таблица 6.1 – Семинарские занятия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № темы | Тема занятия | Вид занятия/ Оценочное средство |
| *1* | *2* | *3* |
| 1. | СЗ: **Проблемы теории энергетического права**Содержание:Правовой анализ фундаментальных проблем теории энергетического права на национальном и международном уровнях. Текущее состояние и задачи энергетического правопорядка. Правовой анализ методов и принципов энергетического права.Правовой анализ эволюции источников энергетического права. Правовой анализ соотношения источников энергетического права в регулировании отношений в сфере энергетики. | *СЗ: Доклад/ Дискуссия*  |
| 2. | СЗ: **Проблемы правового регулирования международно-правовых частноправовых отношений в сфере энергетики**Содержание:Проблемы и тенденции развития международно-правового регулирования в сфере энергетики. Принципы международно-правового регулирования в сфере энергетики. Формирование и развитие международного энергетического правопорядка. Международные договоры как правовая основа международного энергетического правопорядка. . | *СЗ: Доклад/ Дискуссия /Коллоквиум* |
| 3 | СЗ: **Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики**Содержание: Проблемы и тенденции отраслевого международно-правового регулирования. Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики, в том числе в газовой, нефтяной, угольной отраслях, в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, в области использования атомной энергии и задачи международно-правового регулирования.. | *СЗ: Доклад/ Дискуссия /Контрольная работа* |

1. **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;
		- 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.

**7.2. 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 представлены в таблице 7.2.1. Каждый вид СРО обеспечен методическими материалами.

Таблица 7.2.1 – Организация самостоятельной работы обучающегося

| № темы | Вид самостоятельной работы |
| --- | --- |
| *1* | *2* |
| 1 | Ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых актов и судебной практики, изучение специальной литературы. Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка к аудиторным занятиям, коллоквиуму, дискуссии. Подготовка эссе. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации. |
| 2 | Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Правовой анализ научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка правового заключения по одной из проблем правового регулирования международно-правового регулирования в сфере энергетики. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации. |
| 3 | Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Правовой анализ научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка к аудиторным занятиям. Подготовка плана и тезисов лекции по проблемам правового регулирования в сфере энергетики. Выполнение контрольной работы. Подготовка к текущей и промежуточной аттестации. |

1. **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «Энергетическое право. Международно-правовые отношения» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

* вводная и лекция-презентация (тема № 1);
* лекция-информация, лекция-дискуссия (тема № 2);
* проблемная лекция (тема № 3);
* доклад (тема № 1, 2, 3);
* дискуссия (тема № 1, 2, 3);
* эссе (тема № 1, 2, 3).

Вводная лекция дает первое целостное представление об учебной дисциплине и ориентирует аспиранта системе работы по данному курсу. На лекции высказываются соображения по методическим и организационным особенностям работы в рамках курса, а также дается анализ рекомендуемой учебно-методической литературы, оглашаются сроки и формы отчетности.

Лекция-презентация представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО и/или аудио-видеотехники. Проведение такого лекционного занятия содержит развернутое или краткое комментирование просматриваемых визуальных материалов.

Лекция-информация ориентирована на изложение и объяснение обучающимся научной информации, подлежащей осмыслению и запоминанию.

Лекция-дискуссия ориентирования на обсуждение с обучающимися изложенной научной информации, формулировку вопросов и проблем, нуждающихся в осмыслении и обсуждении, высказывании мнений по проблемным вопросам.

Проблемная лекция. На этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания обучающихся в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Дискуссия. Данная форма является одной из эффективных технологий группового взаимодействия, позволяющая осуществлять коллективный обмен мнениями, вариантами решений, сопоставлять информацию, предложения, идеи. Дискуссия применима при обсуждении вопросов, тем, практических примеров на которые нет однозначного ответа, существуют различные способы их решения.  Участие аспирантов в дискуссии формирует глубокое, осознанное, осмысленное, личностное освоение знаний и навыков с долгосрочным эффектом за счет активного, заинтересованного, эмоционального обсуждения, в которое они включаются в поисках научного знания. Дискуссия стимулирует творческий подход, умение находить нестандартные решения.

Доклад — один из видов устного выступления, публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему; устное монологическое высказывание с целью оказания воздействия на аудиторию, содержащее развёрнутое, глубокое изложение определённой темы. В ходе подготовки и представления доклада на определенную тему обучающийся приобретает новые знания, формирует важные научно-исследовательские умения, осваивает методы научного познания, совершенствует навыки публичного выступления.

Эссе – письменное задание, направленное на развитие самостоятельного творческого мышления и умения излагать собственные мысли по конкретному вопросу, теме. Эссе должно состоять из введения, где формулируется проблема, тезисов (идеи по теме), причем каждый тезис должен подкрепляться доказательствами, подтверждающими точку зрения автора, и заключения — фиксирующего проблему и подводящего итог эссе.

При проведении практических занятий могут быть применены следующие образовательные технологии: работа в парах, работа в малых группах, «мозговой штурм», дебаты, дискуссия, практика публичного выступления, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Может предусматриваться:

- разработка и обсуждение методических материалов,

- подготовка проектов документов, работа с типовыми формами документов,

- проведение анализа судебной практики,

- проведение научных и учебно-методических конференций, круглых столов, семинаров и т.д.

Использование мультимедийных технологий, презентационного материала за лекционных и занятиях семинарского типа.

1. **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
	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** |
| 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 |
| Романова В. В. Энергетическое право: учебник для подготовки кадров высшей квалификации / В. В. Романова. — Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. — 288 c.  | основная | ЭБС IPR-books |
| Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть. Практикум. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. – 64 с. | основная | ЭБС IPR-books |
| Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть: учебно-методическое пособие. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. – 88 с. | основная | ЭБС IPR-books |
| Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков: монография / под редакцией доктора юридических наук В.В. Романовой. — Москва: Издательская группа «Юрист», 2019. — 264 с. | дополнительная | ЭБС IPR-books |

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование СПБД** |
| 1. | Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus -[https://www.scopus.com](https://www.scopus.com/) |
| 2. | Научная электронная библиотека - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) |
| 3. | Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – [http://webofscience.com](http://webofscience.com/) |
| 4. | Университетская библиотека on-line <https://biblioclub.ru/index.php?page=izd_n> |
| 5. | Электронная нефтегазовая библиотека <http://elib.gubkin.ru/> |
| 6. | Президентская библиотека <https://www.prlib.ru/> |
| 7. | Российская национальная библиотека <http://nlr.ru/> |
| 8. | Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/> |
| 9. | [Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН)](http://www.inion.ru/) <http://inion.ru/> |
| 10. | [Центральная городская публичная библиотека им. В.В. Маяковского](http://www.pl.spb.ru/) <https://pl.spb.ru/> |
| 11. | 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 9.1.3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **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>  |
| 4. | Электронная библиотечная система IPR-books.ru - <http://www.iprbookshop.ru/>  |
| 5. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - <http://www.book.ru>  |
| 6. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – <http://www.urait.ru>  |
| 7. | Электронная библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - <http://www.znanium.com>  |

**9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Таблица 9.2.1 – Перечень программного обеспечения (ПО)

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ПО** |
| 1 | Microsoft Office Professional от 04 марта 2021 г. №V5691687 |
| 2 | Microsoft Windows Professional от 04 марта 2021 г. №V5691687 |
| 3 | Webinar.ru |
| 4 | 7-Zip, WinRar (freeware) |

1. **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.

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

**Примерные темы коллоквиумов, эссе, докладов, дискуссий, контрольных работ:**

1. Международный энергетический правопорядок: текущее состояние и задачи.
2. Международно-правовое регулирование в области изменения климата.
3. Международные энергетические рынки: проблемы правового обеспечения.
4. Международные договоры как источник энергетического права.
5. Правовое регулирование экспорта энергетических ресурсов.
6. Обычаи как источник международного энергетического права.
7. Модели государственно-частного партнерства при реализации международных инфраструктурных проектов.
8. Международные организации в сфере энергетики. Цели создания и полномочия.

**Примерные вопросы для экзамена:**

1. Понятие и предмет энергетического права.
2. Методы и принципы энергетического права.
3. Понятие и разновидности энергетических рынков.
4. Понятие энергетической безопасности, цели и задачи правового обеспечения энергетической безопасности.
5. Общая характеристика источников энергетического права.
6. Международный энергетический правопорядок: текущее состояние и задачи.
7. Межгосударственные договоры как источник энергетического права. Общая характеристика.
8. Межправительственные договоры как источник энергетического права. Общая характеристика.
9. Международные договоры межведомственного характера как источник энергетического права. Общая характеристика.
10. Сфера применения и основные положения Конвенции о предупреждении крупных промышленных аварий.
11. Цели принятия и основные положения Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.
12. Цели принятия и основные положения Парижского соглашения (по климату).
13. Цели принятия и основные положения Венской конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб.
14. Цели принятия и основные положения Конвенции о физической защите ядерного материала.
15. Цели принятия и основные положения Конвенции о ядерной безопасности.
16. Цели принятия и основные положения Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии.
17. Цели принятия и основные положения Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации.
18. Цели принятия и основные положения Объединенной конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами.
19. Цели принятия и основные положения Международной конвенции о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью.
20. Цели принятия и основные положения Международной конвенции по обеспечению готовности на случай загрязнения нефтью, борьбе с ним и сотрудничеству.
21. Цели принятия и основные положения Международной конвенции о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения бункерным топливом .
22. Принципы и порядок формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза.
23. Принципы и порядок формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза.
24. Принципы и порядок формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза.
25. Основные положения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики по проекту газопровода "Турецкий поток"
26. Основные положения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке "Аккую" в Турецкой Республике.
27. Международные организации в сфере энергетики. Общая характеристика.
28. Полномочия Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ)
29. Обычаи как источник международного энергетического права.
30. Особенности правового регулирования экспорта энергетических ресурсов.