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

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

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО. ЧАСТНО-ПРАВОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

**Рабочая программа дисциплины**

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

2022 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.,2022

© АНО «Научно-исследовательский

«Центр развития энергетического права и

современной правовой науки

имени В.А.Мусина», оформление, 2022.

**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 дисциплины  7.2. Организация самостоятельной работы  8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  9.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  9.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса  10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья  11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ | 4  4  4  7  7  8  9  9  9  10  11  11  12  13  13 |

1. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является:

- формирование знаний аспирантов о фундаментальных проблемах энергетического права, о проблемах правового регулирования частно-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 публично-правовых отношений в сфере энергетики и имеющихся пробелов.

1. **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Энергетическое право. Частно-правовые отношения» относится к части образовательного компонента образовательной программы, является 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 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 зачетные единицы, 108 часов, из которых 6,65 часа самостоятельной работы обучающегося отводится на подготовку к экзамену.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 2 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 | Объем дисциплины  (ак. часы) | | | |
| Контактная работа | | | СРО и часы на контроль |
| ЗЛТ | СЗ | ЛР |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| Тема 1. Фундаментальные проблемы энергетического права. Эволюция источников энергетического права | 2 | 4 | - | 36 |
| Тема 2. Проблемы правового регулирования публично-правовых отношений в сфере энергетики | 2 | 2 | - | 29 |
| Тема 3. Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики | 2 | 2 | - | 29 |
| **Всего по дисциплине:** | **6** | **8** | **-** | **94** |

\*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. Тенденции развития международно-правового регулирования в сфере энергетики. Эволюция источников правового регулирования в сфере электроэнергетики. Соотношение источников энергетического права в регулировании общественных отношений в сфере энергетики. Разграничение сфер правового регулирования.

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

Проблемы правового регулирования частно-правовых отношений в сфере энергетики. Система государственного регулирования общественных отношений в сфере энергетики, разграничение полномочий государственных органов.

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

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.

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 тенденций развития международного энергетического правопорядка.  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 частно-правовых отношений в сфере энергетики**  Содержание:  Правовой анализ проблем правового регулирования частно-правовых отношений в сфере энергетики.  Правовой анализ системы государственного регулирования общественных отношений в сфере энергетики.  Правовой анализ вопроса о разграничении полномочий государственных органов.  Полномочия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».  Проблемы саморегулирования в сфере энергетики. | *СЗ: Эссе/ Дискуссия /Коллоквиум* |
| 3 | СЗ: **Проблемы правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики**  Содержание:  Правовой анализ проблем правового регулирования общественных отношений в отдельных отраслях энергетики в том числе: в газовой, нефтяной, угольной отраслях; в сфере электроэнергетики, теплоснабжения; в области использованияатомной энергии. | *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 | Правовой анализ научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Повторение материала лекции, изучение рекомендованной научной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики. Подготовка доклада. Подготовка к аудиторным занятиям – к участию в дискуссии, к коллоквиуму. Выполнение контрольных теоретических заданий. Подготовка к 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. Частно-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

|  |  |
| --- | --- |
| **Рекомендуемая литература**  **Библиографическое описание издания**  **(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Электронные ресурсы** |
| Актуальные задачи энергетического права: монография / под ред. д-ра юрид. наук, проф. В.В. Романовой. – М.: ООО «Интеграция: Образование и Наука», 2022. – 254 с. | ЭБС  IPR-books |
| Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть. Практикум. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. – 64 с. | ЭБС  IPR-books |
| Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть: учебно-методическое пособие. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. – 88 с. | ЭБС  IPR-books |
| Романова В.В. Энергетическое право: учебник для подготовки кадров высшей квалификации / В.В. Романова. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2021. – 288 c. | ЭБС  IPR-books |
| Актуальные проблемы и задачи корпоративного права: монография / под редакцией доктора юридических наук В.В. Романовой. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2020. – 240 с. | ЭБС  IPR-books |
| Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков: монография / В.В. Романова, И.В. Гудков, Ю.В. Липин [и др.]; под ред. В.В. Романовой. – Москва: Издательская группа «Юрист», 2019. – 264 c. | ЭБС  IPR-books |

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование СПБД |
| 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> |
| 5 | Электронная библиотека Grebennikon.ru – [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru) |
| 6 | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) |
| 7 | Научная электронная библиотека КиберЛеника – [www.cyberleninka.ru](http://www.cyberleninka.ru) |
| 8 | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| 9 | Международная реферативная база данных научных изданий Scopus – <https://www.scopus.com> |
| 10 | Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science – [http://webofscience.com](http://webofscience.com/) |
| 11 | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary – [www.oecd-ilibrary.org](http://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](http://www.consultant.ru)) |
| 2 | Справочная правовая система «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru> |
| 3 | Информационно-справочная система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru> |

**9.2 Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Для реализации данной программы созданы условия с использованием дистанционных образовательных технологий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, 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 | 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, докладов, эссе, дискуссий:**

1. Цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.
2. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений по добыче. Особенности налогового регулирования.
3. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов внешнеэкономических сделок. Особенности таможенного регулирования.
4. Частно-правовые полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка».
5. Частно-правовые полномочия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
6. Государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.
7. Государственное регулирование и контроль в области недискриминационного доступа к энергетическим сетям.
8. Государственное регулирование и контроль климатических проектов и оборота углеродных единиц.

**Примерные вопросы для экзамена**:

1. Понятие и предмет энергетического права.
2. Методы и принципы энергетического права.
3. Источники энергетического права. Общая характеристика.
4. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений по добыче. Особенности налогового регулирования.
5. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений внешнеэкономических сделок. Особенности таможенного регулирования.
6. Правовой режим объектов топливно-энергетического комплекса как опасных производственных объектов.
7. Правовой режим объектов топливно-энергетического комплекса как объектов антитеррористической защищенности.
8. Особенности частно-правового регулирования в сфере энергетики.
9. Частно-правовые полномочия Ассоциации «НП «Совет рынка».
10. Частно-правовые полномочия Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
11. Цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.
12. Государственные органы, уполномоченные осуществлять государственное регулирование и контроль в сфере энергетики. Общая характеристика.
13. Государственное регулирование отношений по добыче энергетических ресурсов.
14. Государственное регулирование отношений по поставке энергетических ресурсов.
15. Государственное регулирование отношений по транспортировке энергетических ресурсов.
16. Государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.
17. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере энергетики.
18. Государственное регулирование и контроль в области промышленной безопасности опасных производственных объектов топливно-энергетического комплекса.
19. Государственное регулирование и контроля в области антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.
20. Государственное регулирование и контроль в газовой отрасли.
21. Государственное регулирование и контроль в нефтяной отрасли.
22. Государственное регулирование и контроль в угольной отрасли.
23. Государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики.
24. Государственное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения.
25. Государственное регулирование и контроль в атомной отрасли.
26. Государственное регулирование и контроль климатических проектов.
27. Государственное регулирование и контроль оборота углеродных единиц.
28. Государственное регулирование и контроль в области использования возобновляемых источников энергии.
29. Особенности досудебного урегулирования споров в связи с разногласиями по ценам (тарифам) в сфере энергетики.
30. Стратегические цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля в области водородной энергетики.