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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:**Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В. Трунцевский«19» сентября 2022 г. |

**Дополнительная профессиональная программа**

**профессиональной переподготовки**

**«Специалист по энергетическому праву»**

*(наименование программы)*

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**Цель программы***:* приобретение новой квалификации - специалиста по энергетическому праву и получение профессиональных компетенций, необходимых для выполнений нового вида профессиональной деятельности в сфере энергетики.

**Категория слушателей:**

специалисты, работающие в топливно-энергетическом комплексе, которым необходимо получение систематизированных знаний по энергетическому праву, имеющие намерение выполнить новый вид профессиональной деятельности***;***

специалисты, планирующие работать в топливно-энергетическом комплексе и имеющие намерение выполнить новый вид профессиональной деятельности;

работники консалтинговых компаний, адвокаты, государственные служащие;

лица, имеющие намерение выполнить новый вид профессиональной деятельности.

**Базовое образование:** высшее (высшее профессиональное) и (или) среднее профессиональное образование

**Форма обучения:** очная,очно-заочная, заочная

**Трудоемкость программы:**252 часа (с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения)

**Срок обучения:** не менее 6 недель

**Квалификация:** специалист по энергетическому праву

Автор-разработчик: Романова В.В., д.ю.н., научный руководитель АНО «Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А.Мусина»

Методическое оформление: Коленькова М.А.

Рецензенты: М.И.Клеандров, д.ю.н., профессор, член-корреспондент Российской академии наук, А.Г.Лисицын-Светланов, д.ю.н., профессор, академик Российской академии наук

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
	1. Учебный план *очной* формы обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шифр | Наименование разделов, дисциплин (модулей) | Всего часов | СРС\* | КР\*, час. | Формааттестации |
| Всего | Лекции | Занятия семинарского типа |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **Б.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  **52** |  **24** |  **28** |  **12** | **16** |  |
| Б.01 | Предмет, методы, принципы энергетического права | 28 | 14 | 14 | 6 | 8 | зачет |
| Б.02 | Источники энергетического права | 24 | 10 | 14 | 6 | 8 | зачет |
| **С0** | **Специальные дисциплины** | **192** | **108** | **84** | **36** | **48** |  |
| С.01 | Правовой режим энергетический ресурсов | 36 | 20 | 16 | 6 | 10 | зачет |
| С.02 | Правовой режим энергетических объектов | 36 | 20 | 16 | 6 | 10 | зачет |
| С.03 | Правовое положение субъектов энергетических рынков | 30 | 16 | 14 | 6 | 8 | зачет |
| С.04 | Договорное регулирование в сфере энергетики | 30 | 16 | 14 | 6 | 8 | зачет |
| С.05 | Государственное регулирование в сфере энергетики | 30 | 18 | 12 | 6 | 6 | зачет |
| С.06 | Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики | 30 | 18 | 12 | 6 | 6 | зачет |
|  | **Всего теоретическое обучение** | **244** | 132 | 112 | **48** | **64** | **-** |
|  **К** | **Консультации** | **2** |  | **2** |  |  |  |
| **ИА.00** | **Итоговая аттестация** | **6** | **-** | **6** | **-** | **-** |  |
| ИА.01 | Итоговое испытание | 6 | - | 6 | - | - | экзамен |
|  | **ИТОГО** | **252** | **132** | **120** | **48** | **64** | **-** |

* 1. Учебный план *очно-заочной* формы обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шифр | Наименование разделов, дисциплин (модулей) | Всего часов | СРС\* | КР\*, час. | Формааттестации |
| Всего | Лекции | Занятия семинарского типа |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **Б.00** | **Общепрофессиональные дисциплины** |  **52** |  **32** |  **20** |  **8** | **12** |  |
| Б.01 | Предмет, методы, принципы энергетического права | 28 | 18 | 10 | 4 | 6 | зачет |
| Б.02 | Источники энергетического права | 24 | 14 | 10 | 4 | 6 | зачет |
| **С0** | **Специальные дисциплины** | **192** | **140** | **52** | **24** | **28** |  |
| С.01 | Правовой режим энергетический ресурсов | 36 | 28 | 8 | 4 | 4 | зачет |
| С.02 | Правовой режим энергетических объектов | 36 | 28 | 8 | 4 | 4 | зачет |
| С.03 | Правовое положение субъектов энергетических рынков | 30 | 20 | 10 | 4 | 6 | зачет |
| С.04 | Договорное регулирование в сфере энергетики | 30 | 20 | 10 | 4 | 6 | зачет |
| С.05 | Государственное регулирование в сфере энергетики | 30 | 22 | 8 | 4 | 4 | зачет |
| С.06 | Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики | 30 | 22 | 8 | 4 | 4 | зачет |
|  | **Всего теоретическое обучение** | **244** | **172** | **72** | **32** | **40** | **-** |
|  **К** | **Консультации** | **2** |  | **2** |  |  |  |
| **ИА.00** | **Итоговая аттестация** | **6** | **-** | **6** | **-** | **-** |  |
| ИА.01 | Итоговое испытание | 6 | - | 6 | - | - | экзамен |
|  | **ИТОГО** | **252** | **172** |  **80** | **32** | **40** | **-** |

* 1. Учебный план *заочной* формы обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шифр | Наименование разделов, дисциплин (модулей) | Всего часов | СРС\* | КР\*, час. | Формааттестации |
| Всего | Лекции |  Занятия практического типа |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| Б.00 | **Общепрофессиональные дисциплины** | **52** | **40** | **12** | **4** | **8** |  |
| Б.01 | Предмет, методы, принципы энергетического права  | 28 | 22 | 6 | 2 | 4 | зачет |
| Б.02 | Источники энергетического права | 24 | 18 | 6 | 2 | 4 | зачет |
| С0 | **Специальные дисциплины** | **192** | **156** | **36** | **12** | **24** |  |
| С.01 | Правовой режим энергетических ресурсов  | 36 | 30 | 6 | 2 | 4 | зачет |
| С.02 | Правовой режим энергетических объектов  | 36 | 30 | 6 | 2 | 4 | зачет  |
| С.03 | Правовое положение субъектов энергетических рынков  | 30 | 24 | 6 | 2 | 4 | зачет |
| С.04 | Договорное регулирование в сфере энергетики  | 30 | 24 | 6 | 2 | 4 | зачет  |
| С.05 | Государственное регулирование в сфере энергетики  | 30 | 24 | 6 | 2 | 4 | зачет |
| С.06 | Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики  | 30 | 24 | 6 | 2 | 4 | зачет |
|  | **Всего теоретическое обучение** | **244** | 196 | 48 | **16** | **32** | **-** |
|  **К** | **Консультации** | **2** |  | **2** |  |  |  |
| ИА.00 | **Итоговая аттестация** | **6** | **-** | **6** | **-** | **-** | - |
| ИА.01 | Итоговое испытание  | 6 | - | 6 | - | - | экзамен |
|  | **ИТОГО** | **252** | **196** | **56** | **16** | **32** |  |

\*СРС – самостоятельная работа слушателя (включает часы контроля);

\*КР – контактная работа слушателя с научно-педагогическими работниками

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Объем программы – 252 ч.

Продолжительность обучения – 6 недель

* 1. Календарный учебный график для очной формы обучения

|  |
| --- |
| Период обучения / учебные недели |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОФО |
| Б1.01 (6ч. – Л, 8 ч.- П)Б1.02 (6ч. – Л, 8ч. – П) | С.01 (6 ч. –Л, 10ч. - П)С.02 (6ч. –Л, 10 ч. - П) | С.03 (6ч. – Л, 8ч.- П)С.04 (6 ч. –Л, 8ч. – П) | С.05 (6ч. – Л, 6ч.- П) | С.06 (6ч. – Л, 6ч.- П) | К -2ч.ИА (6 ч.) |

* 1. Календарный учебный график для очно-заочной формы обучения

|  |
| --- |
| Период обучения / учебные недели |
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОЗФО |
| Б1.01 (4 ч. – Л, 6 ч.- П)Б1.02 (4ч. – Л, 6ч. – П) | С.01 (4 ч. –Л, 4ч. - П)С.02 (4 ч. –Л, ч. - П) | С.03 (4ч. – Л, 6ч.- П)С.04 (4 ч. –Л, 6ч. – П) | С.05 (4ч. – Л, 4ч.- П) | С.06 (4ч. – Л, 4ч.- П) | К -2ч.ИА (6 ч.) |

* 1. Календарный учебный график для заочной формы обучения

|  |
| --- |
| Период обучения / учебные недели |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗФО |
| Б1.01 (2ч. – Л, 4ч.- П)Б1.02 (2ч. – Л, 4ч. – П) | С.01 (2ч. –Л, 4ч. - П)С.02 (2ч. –Л, 4ч. - П) | С.03 (2ч. – Л, 4ч.- П)С.04 (2ч. –Л, 4ч. - П) | С.05 (2ч. – Л, 4ч.- П) | С.06 (2ч. – Л, 4ч.- П) | К -2ч.ИА (6 ч.) |

\*СРС – самостоятельная работа слушателя (включает часы контроля);

\*КР – контактная работа слушателя с научно-педагогическим работником

*С- номер темы учебно-тематического плана.*

*Л – лекция*

*П – практическое занятие*

*К– консультация*

*ИА – итоговая аттестация*

1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Предмет, методы, принципы энергетического права
 |
| Краткое содержание лекций | Правовая природа отношений, входящих в предмет энергетического права. Методы энергетического права. Принципы энергетического права. Формирование энергетического права. Научные труды по энергетическому праву.Тенденции дальнейшего развития энергетического права в Российской Федерации и за рубежом. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Источники энергетического права.
 |
| Краткое содержание лекций | Общая характеристики источников энергетического права. Нормативные правовые акты как источник энергетического права. Классификации нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере энергетики. Нормативные правовые акты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».Международные договоры как источник энергетического права. Обычаи как источник энергетического права. Локальные акты энергетических компаний. Судебные акты высших судебных инстанций.  |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Правовой режим энергетических ресурсов
 |
| Краткое содержание лекций | Понятие энергетических ресурсов. Особенности правового режима энергетических ресурсов как объекта отношений по добыче, купле-продаже на внутреннем рынке, как объекта биржевой торговли, как объекта отношений по транспортировке, передаче, как объекта внешнеэкономических сделок. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Правовой режим энергетических объектов.
 |
| Краткое содержание лекций | Общая характеристика энергетических объектов. Классификации энергетических объектов, используемых для добычи, производства, транспортировки, передачи, хранения энергетических ресурсов.Особенности содержания правового режима энергетических объектов в зависимости от стадии «жизненного цикла» объекта. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Правовое положение субъектов энергетических рынков
 |
| Краткое содержание лекций | Общая характеристика субъектов энергетических рынков. Условные классификации субъектов энергетических рынков. Особенности правового положения отдельных субъектов энергетических рынков, в том числе в зависимости от состояния товарного рынка, в зависимости от территории деятельности, в зависимости от отрасли энергетики.Тенденции развития правового положения субъектов энергетических рынков. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации. |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Договорное регулирование в сфере энергетики
 |
| Краткое содержание лекций | Общая характеристика системы договорного регулирования в сфере энергетики. Классификации договоров в сфере энергетики.Особенности порядка заключения, исполнения договоров в сфере энергетики. Особенности правового положения субъектного состава договорных отношений в сфере энергетики.Отдельные виды и разновидности договоров в сфере энергетики.Особенности досудебного и судебного разрешения споров в сфере энергетики. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации. Обзоры судебной практики разрешения споров. |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Государственное регулирование в сфере энергетики
 |
| Краткое содержание лекций | Цели, задачи, направления государственного регулирования в сфере энергетики. Стратегические задачи совершенствования государственного регулирования в сфере энергетики.Органы и организации, уполномоченные осуществлять государственное регулирование в сфере энергетики. Особенности осуществления государственного регулирования в сфере энергетики. |
| Описание семинаров | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики
 |
| Краткое содержание лекций | Цели, задачи, направления осуществления государственного контроля (надзора) в сфере энергетики. Органы и организации, уполномоченные на осуществление государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.Особенности порядка осуществления государственного контроля (надзора) в сфере энергетики. |
| Описание семинаров |  Доклады по теме лекций, круглый стол с обзором судебной практики.  |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ
	1. **Характеристика новой квалификации**

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе «Специалист по энергетическому праву» включает в себя возможность осуществлять профессиональную деятельность юриста в сфере энергетики, в том числе в области правоохранительной, экспертной, консалтинговой, выполнять профессиональные функции в сфере договорного сопровождения, корпоративного, имущественного управления, претензионно-исковой работы, взаимодействия с государственными органами.

|  |
| --- |
| Виды экономической деятельности: |
| 69.10 | Деятельность в области права |
| (код ОКВЭД) | (наименование вида экономической деятельности) |

* 1. **Требования к результатам освоения программы**

В результате освоения программы профессиональной переподготовки «Специалист по энергетическому праву» должны быть усовершенствованы следующие компетенции:

ПК 1 – готовность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях с учетом требований информационной безопасности;

 ПК 2 – знание состава, структуры и тенденции развития системы правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики;

 ПК 3 – знание тенденций развития правоприменительной практики в сфере энергетики, и ее значение в системе правового регулирования;

 ПК 4 – умение применять нормы энергетического права в ситуациях наличия пробелов, противоречий, решать сложные задачи правоприменительной практики в сфере энергетики;

 ПК 5 – умение аргументировать принятие решения, в том числе, с учетом возможных последствий, предвидеть последствия принятых решений;

 ПК 6 – владение навыками составления письменных документов юридического содержания; разработки проектов нормативных и индивидуальных правовых актов в сфере энергетики;

 ПК 7 – владение навыками составления экспертных заключений; владение навыками изучения правовой действительности с помощью научной методологии в сфере энергетики.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**6.1. Кадровое обеспечение программы**

Реализацию программы обеспечивают педагогические кадры, имеющие ученую степень. Для проведения практических занятий могут быть привлечены представители энергетических компаний, государственных органов, судейского сообщества.

**6.2. Методические рекомендации преподавателю**

Основными видами аудиторной работы слушателей являются: лекции и практические занятия.

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные положения темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации к практической деятельности.

При проведении практических занятий преподаватель должен четко формулировать цель занятия и основные проблемные вопросы. После заслушивания ответов слушателей необходимо подчеркнуть положительные аспекты их работы, обратить внимание на имеющиеся неточности (ошибки), дать рекомендации по дальнейшей подготовке. В целях контроля уровня подготовленности слушателей, для закрепления теоретических знаний и привития им навыков работы по предложенной тематике преподаватель в ходе семинарских занятий может проводить устные опросы, давать письменные практические задания, с помощью которых преподаватель проверяет умение применять полученные знания для решения конкретных задач.

Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы слушателей; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь слушателю составить индивидуальный план работы по изучению данной учебной дисциплины.

**6.3. Методические указания слушателю**

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. Слушатель не имеет права пропускать без уважительных причин аудиторные занятия, в противном случае он может быть не допущен к итоговой аттестации.

При изучении тем учебной программы применяются практические занятия, цель которых заключается в достижении более глубокого, полного усвоения учебного материала, а также развитие навыков самообразования. Кроме того, практические занятия служат формой контроля преподавателем уровня подготовленности слушателя, закрепления изученного материала, выработки навыков и умений применять полученные знания для решения имеющихся и вновь возникающих профессиональных задач.

Завершающей стадией обучения является итоговая аттестация в форме экзамена.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Для достижения образовательных целей при реализации программы используются современные, эффективные образовательные технологии и средства обучения. Текущий контроль осуществляется в ходе интерактивной работы, выполнения заданий, участия в дискуссиях при проведении практических занятий, выполнении заданий самостоятельной работы. Предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета по каждой дисциплине.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Образовательные технологии** | **Текущий контроль** | **Промежуточная аттестация** |
| **Предмет, методы, принципы энергетического права** | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации.  | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Источники энергетического права** | Круглый стол по теме лекций. Мастер-классы и деловые игры. Доклады – презентации. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Правовой режим энергетический ресурсов** | Круглый стол по теме лекций. Мастер-классы и деловые игры. Доклады – презентации. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Правовой режим энергетических объектов** | Круглый стол по теме лекций. Мастер-классы и деловые игры. Доклады – презентации. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Правовое положение субъектов энергетических рынков** | Круглый стол по теме лекций. Мастер-классы и деловые игры. Доклады – презентации. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Договорное регулирование в сфере энергетики** | Круглый стол по теме лекций. Доклады – презентации. Мастер-классы и деловые игры. Обзоры судебной практики разрешения споров. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Государственное регулирование в сфере энергетики** | Круглый стол по теме лекций. Мастер-классы и деловые игры. Доклады – презентации. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. | Зачет |
| **Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики** | Доклады по теме лекций, круглый стол с обзором судебной практики. Мастер-классы и деловые игры. | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме. |  Зачет |
| **Итоговая аттестация** | Экзамен | Письменный опрос по пройдённым темам |  |

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Уровень качества знаний обучающегося на зачете определяется с использованием следующей системы оценок:

1. Оценка «зачтено» предполагает хорошее знание основных терминов и понятий пройденных тем, умение формулировать полные ответы на вопросы при сдаче зачета, умение последовательно излагать материал программы.
2. Оценка «не зачтено» предполагает неудовлетворительное знание основных понятий программы, неумение формулировать отдельные выводы, отсутствие логики и последовательности в изложении материала.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шифр**  | **Наименование дисциплин (модулей)** | **Перечень примерных вопросов для зачетов** |
| Б.01 | **Предмет, методы, принципы энергетического права** | 1. Предмет энергетического права.2. Методы энергетического права.3. Принципы энергетического права. |
| Б.02 | **Источники энергетического права** | 1. Общая характеристика источников энергетического права.2. Нормативные правовые акты как источник энергетического права.3. Международные договоры как источник энергетического права. |
| С.01 | **Правовой режим энергетический ресурсов** | 1. Правовой режим энергетических ресурсов как объекта отношений по купле-продаже (поставке)2. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений по транспортировке3. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов внешнеэкономических сделок |
| С.02 | **Правовой режим энергетических объектов** | 1. Понятие и классификации энергетических объектов.
2. Правовой режим энергетических объектов как объектов строительства.
3. Правовой режим энергетических объектов как объектов эксплуатации.
 |
| С.03 | **Правовое положение субъектов энергетических рынков** | 1. Общая характеристика и классификации субъектов энергетических рынков.
2. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
3. Правовое положение энергетических акционерных обществ с государственным участием.
 |
| С.04 | **Договорное регулирование в сфере энергетики** | 1. Общая характеристика системы договорного регулирования в сфере энергетики.
2. Договорное регулирование отношений по купе-продаже (поставке) энергетических ресурсов.
3. Договорное регулирование отношений по транспортировке, передаче энергетических ресурсов.
 |
| С.05 | **Государственное регулирование в сфере энергетики** | 1. Цели, задачи, направления государственного регулирования в сфере энергетики.
2. Полномочия органов, осуществляющих государственное регулирование в сфере энергетики.
3. Особенности государственного регулирования в отдельных отраслях энергетики.
 |
| С.06 | **Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики** | 1. Цели, задачи, направления государственного контроля (надзора) в сфере энергетики.
2. Полномочия органов, осуществляющих государственный контроль (надзор) в сфере энергетики.
3. Особенности осуществления государственного контроля (надзора) в отдельных отраслях энергетики.
 |

8.2 Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде письменного опроса. Программа считается освоенной, если обучающийся сдал экзамен. Приводится перечень вопросов для письменного опроса, выносимых на аттестацию в форме экзамена.

Уровень знаний и сформированных компетенций обучающихся определяется следующими оценками: положительными - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и отрицательной - «неудовлетворительно». Оценка «отлично» предполагает знание всего программного материала, умение формулировать полные ответы на вопросы при сдаче экзамена, умение последовательно излагать материал программы; оценка «хорошо» предполагает знание всего программного материала, умение формулировать ответы без затруднений, допуская незначительные ошибки; оценка «удовлетворительно» предполагает знание части программного материала, при применении знаний на практике, в случае затруднений, допускается помощь педагога; оценка «неудовлетворительно» предполагает неудовлетворительное знание основных понятий программы, неумение формулировать отдельные выводы, отсутствие логики и последовательности в изложении материала.

**Примерные вопросы для итоговой аттестации:**

1. Понятие и принципы энергетического права.
2. Общая характеристика современного энергетического законодательства.
3. Международно-правовое регулирование в сфере энергетики.
4. Правовой режим энергетических ресурсов.
5. Правовой режим энергетических объектов.
6. Правовое положение субъектов энергетических рынков. Общая характеристика.
7. Правовое положение субъектов естественных монополий в сфере энергетики.
8. Общая характеристика договорного регулирования в сфере энергетики.
9. Цели, задачи, направления государственного регулирования в сфере энергетики.
10. Государственный контроль (надзор) в сфере энергетики.
11. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение программы

|  |  |
| --- | --- |
| **Библиографическое описание издания** **(автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Электронные ресурсы** |
| Актуальные проблемы энергетического права: учебник / [В.В. Романова, И.А. Кашликова, А.А. Пахомов и др.]; под ред. В.В. Романовой; Москва: Издательство «Юрист», 2015. – 379 с. | ЭБС IPR-books |
| Романова В.В. Энергетический правопорядок: современное состояние и задачи: [монография] / Москва: Издательство «Юрист», 2016. – 253 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 |
| Энергетические рынки: проблемы и задачи правового регулирования : монография / В.В. Романова, А. Б. Бондаренко, А. Б. Ананьев [и др.] ; под редакцией В.В. Романовой. — Москва: Издательство « Юрист», 2018. — 240 c. | 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 редакцией В.В. Романовой. — Москва: Издательская группа «Юрист», 2019. — 264 c.  | ЭБС IPR-books |
| Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / [В.В. Романова, А.А. Устинов, Н.В. Смирнов и др.]; под ред. В.В. Романовой; – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрист, 2015. – 677 с.  | ЭБС IPR-books |
| Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии: монография / [В.В. Романова, К.А. Стальмахов, А.А. Шкарбанов и др.]; под ред. В.В. Романовой. Москва: Издательство «Юрист», 2017.— 223 с. | ЭБС IPR-books |

Таблица 9.1.2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование СПБД  |
| 1 | Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru |
| 2 | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – 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](http://webofscience.com/) |
| 7 | 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)

|  |  |
| --- | --- |
| № | 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>  |

* 1. **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 | Zoom (freeware) |
| 4 | 7-Zip, WinRar (freeware) |

© Романова В.В.