|  |
| --- |
| 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

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«**Антимонопольное регулирование и контроль в сфере энергетики**»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование программы)*

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** повышение квалификации обучающихся по вопросам антимонопольного регулирования и контроля в топливно-энергетическом комплексе, получение углубленных знаний о тенденциях развития антимонопольного законодательства и правоприменительной практике по соблюдению требований антимонопольного законодательства в различных отраслях энергетики, приобретение новых и совершенствование имеющихся компетенций.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты топливно-энергетических компаний, государственных органов, консалтинговых компаний, другие заинтересованные лица

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

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

**Модель реализации обучения:** аудиторные занятия, самостоятельная работа слушателей, электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий (в онлайн-формате с помощью ресурсов ЭИОС организации).

**Объем программы обучения: 72** часа. Срок обучения – 10 дней

Общая и аудиторная трудоемкость указана в академических часах.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр  | Наименование разделов и тем (модулей) | Всего часов | ОФО | ОЗФО | ЗФО | Форма контроля |
| В том числе | В том числе | В том числе |
| Ауд. | СРС | Ауд. | СРС | Ауд. | СРС |
| **С.00** | **Специальный раздел**  | 68 | **40** | **28** | **28** | **40** | **16** | **52** |  |
| С.01 | Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики. | 18 | 10 | 8 | 8 | 10 | 4 | 14 |  |
| С.02 | Антимонопольное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе. | 18 | 10 | 8 | 8 | 10 | 4 | 14 |  |
| С.03 | Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики | 16 | 10 | 6 | 6 | 10 | 4 | 12 |  |
| С.04 | Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения | 16 | 10 | 6 | 6 | 10 | 4 | 12 |  |
| **К** | **Консультации** | **2** | **2** | **-** | **2** | **-** | **2** | **-** |  |
| **ИА** | **Итоговая аттестация** | **2** | **2** | **-** | **2** | **-** | **2** | **-** | **Зачет** |
|  | **Итого** | **72** | **44** | **28** | **32** | **40** | **20** | **52** |  |

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Объем программы – 72 ч.

Продолжительность обучения – 10 дней

|  |
| --- |
| Период обучения / учебные дни |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Очная форма обучения |  |
| С.01 (4ч.-Л, 6ч. -П) | СР | С.02 (4ч.-Л, 6ч.-П) | СР | С.03(4ч.-Л, 6ч.-П) | СР |  С.04(4ч.-Л, 6ч.-П) | К(2ч.) | СР | ИА(2ч.) |
| Очно-заочная форма обучения |  |
| С.01 (2ч. -Л, 2ч. -П) | С.01 (2ч. -Л, 2ч. -П) | С.02 (2ч.-Л, 2ч.-П) | С.02 (2ч.-Л, 2ч.-П) | С.03 (2ч. -Л, 4ч.-П) | СР |  С.04(2ч. -Л, 4ч.-П) |  К(2ч.) | СР | ИА(2ч.) |
| Заочная форма обучения |
| С.01(2 ч.-Л, 2ч.- П) | СР | С.02(2ч.-Л, 2ч.-П) | СР | С.03(2 ч.-Л, 2ч.-П) | СР | С.04(2ч. -Л, 2ч.-П) | К(2ч.) | СР | ИА(2ч.) |

*С- номер темы учебно-тематического плана.*

*Л – лекция*

*П – практическое занятие*

*К– консультация*

*ИА – итоговая аттестация*

1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. **Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики**
 |
| Краткое содержание лекций | Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики.Объекты антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики  |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции с обзором проектов нормативных правовых актов |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. **Антимонопольное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе**
 |
| Краткое содержание лекций | Правила доступа к газотранспортной системе ПАО «Газпром». Условия и порядок доступа организаций к местным газораспределительным сетям. Правила недискриминационного доступа к магистральным трубопроводам. Особенности антимонопольного регулирования и контроля в нефтяной отрасли. |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетике**
 |
| Краткое содержание лекций | Порядок осуществления антимонопольного регулирования и контроля на оптовом рынке электрической энергии и мощности и розничных рынках электрической энергии. Правила доступа к электрическим сетям. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям. общие принципы и порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина | 1. **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения**
 |
| Краткое содержание лекций | Объекты антимонопольного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения. Порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения. Порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя. |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации «Антимонопольное регулирование и контроль в сфере энергетики» должны быть усовершенствованы следующие профессиональные компетенции (ПК):

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

 ПК 2 – знание состава, структуры и тенденции развития энергетического законодательства в части антимонопольных требований;

 ПК 3 – знание тенденций формирования правоприменительной практики в области антимонопольного регулирования в сфере энергетики, и ее значение в системе правового регулирования в топливно-энергетическом комплексе;

 ПК 4 – умение применять нормы энергетического права в ситуациях наличия пробелов, противоречий, решать сложные задачи правоприменительной практики в области антимонопольного регулирования и контроля 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.

 **5.1 Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов образовательной программе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код профессионального стандарта по классификации Минтруда** | **Область профессиональной деятельности** | **Вид профессиональной деятельности** | **Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)** |
| Не предусмотрен | Правовое регулирование в сфере энергетики | Осуществление деятельности по нормативно-правовому обеспечению в сфере энергетики, осуществление экспертной деятельности в сфере энергетики, осуществление консалтинговой деятельности в сфере энергетики, осуществление претензионно-исковой деятельности в сфере энергетики  | Не предусмотрен |

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 зачета.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Образовательные технологии** | **Текущий контроль** |
| **Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики** | Доклады-презентации, круглый стол – практика публичного выступления | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по темеПисьменный, устный опрос. |
| **Антимонопольное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе** | Доклады-презентации, круглый стол – практика публичного выступления | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме.Письменный, устный опрос. |
| **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетике** | Доклады-презентации, круглый стол – практика публичного выступления | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме.Письменный, устный опрос. |
| **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения** | Доклады-презентации, круглый стол – практика публичного выступления | Активное выступление на круглом столе;Оппонирование выступлениям других слушателей;Грамотная аргументация своей позиции в письменной и устной форме;Комплексный доклад-презентация по теме.Письменный, устный опрос. |
| **Итоговая аттестация** | Зачет | Письменный опрос по пройденным темам |

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шифр**  | **Наименование дисциплин (модулей)** | **Перечень примерных вопросов для зачетов** |
| С.01 | **Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики** | 1. 1. Цели, задачи, объекты антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики.
2. 2.Источники энергетического права в области антимонопольного регулирования и контроля.
3. 3. Государственные органы, уполномоченные на осуществление антимонопольного регулирования и контроля.
 |
| С.02 | **Антимонопольное регулирование и контроль в нефтегазовом комплексе** | 1. 1. Энергетическое законодательство в области антимонопольного регулирования и контроля в нефтегазовом комплексе.
2. 2. Правовое основы обеспечения доступа к газо – и нефтепроводам.
3. 3. Правовое обеспечение доступа к услугам по транспортировке нефти и газа по трубопроводам.
 |
| С.03 | **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетике** | 1. 1. Энергетическое законодательство в области антимонопольного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики.
2. 2. Антимонопольное регулирование на оптовом и розничных рынках.
3. 3. Правила недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики.
 |
| С.04 | **Антимонопольное регулирование и контроль в сфере теплоснабжения** | 1. Энергетическое законодательство в области антимонопольного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения.
2. Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения
3. Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии
 |

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

**Примерные вопросы для итоговой аттестации:**

1. Текущее состояние и тенденции развития антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в сфере энергетики..
2. Правила доступа к газотранспортной системе ПАО «Газпром».
3. Условия и порядок доступа организаций к местным газораспределительным сетям.
4. Правила недискриминационного доступа к магистральным нефтепроводам.
5. Правила доступа к электрическим сетям. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в электроэнергетике.
6. Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям.
7. Общие принципы и порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии.
8. Объекты антимонопольного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения. Порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения.
9. Порядок обеспечения недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя.

9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

**9.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

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](http://www.grebennikon.ru) |
| 2 | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) |
| 3 | Научная электронная библиотека КиберЛеника – [www.cyberleninka.ru](http://www.cyberleninka.ru) |
| 4 | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://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>  |

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

© Романова В.В., 2022.