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

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.В. Трунцевский  «29» августа 2023 г. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«**Газовое право. Актуальные вопросы**»

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

*(наименование программы)*

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**Цель Программы:** повышение квалификации обучающихся в области газового права, углубленное изучение отраслевого энергетического законодательства, приобретение новых и совершенствование имеющихся компетенций.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты компаний топливно-энергетического комплекса, 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: 40 часов.**

Срок обучения: ОФО – 5 дней / ОЗФО – 30 дней / ЗФО – 30 дней /.

Общая и аудиторная трудоемкость указана в академических часах.

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

Методическое оформление: О.В. Воронцова.

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 дисциплин (модулей) | Всего часов | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | Форма аттестации |
| В том числе | | В том числе | | В том числе |
| Ауд. | СРС | Ауд. | СРС | СРС |
| **С.00** | **Специальный раздел** | **38** | **12** | **26** | **6** | **32** | **38** |  |
| С.01 | Понятие и источники правового регулирования газового права | 12 | 4 | 8 | 2 | 10 | 12 | зачет |
| С.02 | Правовое регулирование частноправовых отношений в газовой отрасли | 12 | 4 | 8 | 2 | 10 | 12 | зачет |
| С.03 | Правовое регулирование публично-правовых отношений в газовой отрасли | 14 | 4 | 10 | 2 | 12 | 14 | зачет |
| **ИА** | **Итоговая аттестация** | **2** | **2** | **–** | **2** | **–** | **2** | **Экзамен** |
|  | **Итого** | **40** | **14** | **26** | **8** | **32** | **40** |  |

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Объем программы – 40 ч.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период обучения / учебные дни | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ОФО – продолжительность обучения: неделя (5 дней) | | | |
| Ауд. | | | |
| С.01 (2 ч. - Л, 2 ч. - П) | С.02 (2 ч. - Л, 2 ч. - П) | С.03 (2 ч. - Л, 2 ч. - П) | ИА (2 ч.) |
| СРС | | | |
| С.01 (8 ч.) | С.02 (8 ч.) | С.03 (10 ч.) | – |
| ОЗФО – продолжительность обучения: месяц (30 дней) | | | |
| Ауд. | | | |
| С.01 (2 ч. - Л) | С.02 (2 ч. - Л) | С.03 (2 ч. - Л) | ИА (2 ч.) |
| СРС | | | |
| С.01 (10 ч.) | С.02 (10 ч.) | С.03 (10 ч.) | – |
| ЗФО – продолжительность обучения: месяц (30 дней) | | | |
| – | – | – | ИА (2 ч.) |

*ОФО – очная форма обучения*

*ОЗФО – очно-заочная форма обучения*

*ЗФО – заочная форма обучения*

*С – номер предмета учебно-тематического плана*

*Л – лекция*

*П – практическое занятие*

*К – консультация*

*ИА – итоговая аттестация*

1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПИН (МОДУЛЕЙ)

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина (модуль) | 1. **Понятие и источники правового регулирования газового права** |
| Краткое содержание лекций | Понятие газового права. Стратегические задачи развития газовой отрасли. Источники правового регулирования общественных отношений в газовой отрасли. |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции с обзором проектов нормативных правовых актов |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина  (модуль) | 1. **Правовое регулирование частноправовых отношений в газовой отрасли** |
| Краткое содержание лекций | Правовой режим газа как объекта частноправовых отношений в сфере энергетики.  Правовое положение субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики.  Договорное регулирование отношений по купле-продаже (поставке) газа, по технологическому присоединению к магистральным газопроводам, к газораспределительным сетям, транспортировке, перевозке, хранению газа. |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции |

|  |  |
| --- | --- |
| Дисциплина  (модуль) | 1. **Правовое регулирование публично-правовых отношений в газовой отрасли** |
| Краткое содержание лекций | Цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля в сфере энергетики.  Органы, уполномоченные на осуществление государственного регулирования и (или) контроля в сфере энергетики. |
| Описание семинаров | Доклады-презентации, круглый стол по теме лекции |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы повышения квалификации «Газовое право. Актуальные вопросы» 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 правового регулирования отношений в газовой отрасли;

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

ПК 4 – умение применять нормы газового права в ситуациях наличия пробелов, противоречий, решать сложные задачи правоприменительной практики в газовой отрасли;

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 газовой отрасли;

ПК 7 – владение навыками составления экспертных заключений; владение навыками изучения правовой действительности с помощью научной методологии газового права.

**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 газовой отрасли | Осуществление деятельности по нормативно-правовому обеспечению в газовой отрасли, осуществление экспертной деятельности в газовой отрасли, осуществление деятельности по договорному сопровождению в газовой отрасли, осуществление деятельности по корпоративному управлению в газовой отрасли, осуществление консалтинговой деятельности в газовой отрасли, осуществление претензионно-исковой деятельности в газовой отрасли | Не предусмотрен |

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

**6.1. Кадровое обеспечение программы**

Реализацию программы обеспечивают научно-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 дисциплин 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, 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 (модуль)** | **Образовательные технологии** | **Текущий контроль** |
| **Понятие и источники правового регулирования газового права** | 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. |
| **Правовое регулирование частноправовых отношений в газовой отрасли** | 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. |
| **Правовое регулирование публично-правовых отношений в газовой отрасли** | 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** | Экзамен | Письменный экзаменационный тест |

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шифр** | **Наименование разделов и дисциплин (модулей)** | **Перечень примерных вопросов для зачетов** |
| С.01 | **Понятие и источники правового регулирования газового права** | 1. Понятие энергетического права. Понятие газового права. 2. Общая характеристика источников газового права. 3. Нормативные правовые акты как источник газового права 4. Международные договоры как источник газового права. 5. Обычаи как источник газового права. |
| С.02 | **Правовое регулирование частноправовых отношений в газовой отрасли** | 1. Правовой режим газа как объекта частноправовых отношений. 2. Правовой режим энергетических объектов газовой отрасли. 3. Правовое положение субъектов частноправовых отношений в газовой отрасли. 4. Договорное регулирование в газовой отрасли**.** |
| С.03 | **Правовое регулирование публично-правовых отношений в газовой отрасли** | 1. Цели, задачи, направления регулирования публично-правовых отношений в газовой отрасли. 2. Государственные органы, уполномоченные осуществлять регулирование и (или) контроль в газовой отрасли. 3. Тенденции развития правового обеспечения государственного регулирования и контроля в газовой отрасли. |

8.2. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде письменного экзаменационного теста.

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

1. Оценка «отлично» означает правильные ответы минимум на 80% вопросов теста.
2. Оценка «хорошо» означает правильные ответы минимум на 60% вопросов теста.
3. Оценка «удовлетворительно» означает правильные ответы минимум на 40% вопросов теста.

Тест размещается для слушателей на соответствующем разделе сайта.

1. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ
   1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение программы**

Таблица 9.1.1 – Учебно-методическое обеспечение программы

|  |  |
| --- | --- |
| **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) |

© В.В. Романова, 2023