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

**Программа экзамена по дисциплине**

 **«Энергетическое право»**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/научная специальность  | 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки5.1.5. Международно-правовые науки |
| Уровень высшего образованияФорма обучения | Подготовка кадров высшей квалификацииОчная |

2024 г.

© Романова В.В.,

 письменные вопросы, 2024 год.

© АНО «Научно-исследовательский

 «Центр развития энергетического права и

современной правовой науки

имени В.А. Мусина», методическое оформление, 2024.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Программа экзамена по дисциплине «Энергетическое право» (далее – Программа экзамена) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

* Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
* Приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов);
* Приказом Минобрнауки России от 06.08.2021 N 721 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.09.2021 № 64879);
* Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени;
* Уставом и соответствующими локальными нормативными актами Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А.Мусина» (далее - Центр);

1.2. Программа экзамена регламентирует содержание, порядок сдачи экзамена, и включает перечень вопросов, выносимых на экзамен.

1.3. На экзамене по дисциплине «Энергетическое право» аспирант должен продемонстрировать систему знаний о правовом регулировании частноправовых и международно-правовых отношений в сфере энергетики на национальном и международном уровнях.

1.4. Дисциплина «Энергетическое право» является обязательной для освоения аспирантом.

**2.ПОРЯДОК СДАЧИ ЭКЗАМЕНА**

 2.1. Экзамен по дисциплине «Энергетическое право» по научным специальностям: 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки, 5.1.5. Международно-правовые науки проводится письменно.

Аспирант выбирает 1 (один ) вопрос из представленных трех частей примерных вопросов для экзамена. (Приложение 1).

В срок до 16 декабря 2024 г. (включительно) выполненная работа направляется на электронный адрес Центра и в копии на электронный адрес преподавателя дисциплины.

Предпочтительный объем ответа на один вопрос: 2 страницы формата А4, шрифт 14, полтора интервала.

2.2. В случае не представления экзаменационных ответов в срок до 16 декабря 2024 г. (включительно) по уважительной причине, подтвержденной документально, дата проведения экзамена переносится на 23 декабря 2024 года комиссии.

 Уважительными причинами неявки аспиранта на экзамен являются: болезнь аспиранта; необходимость ухода за родственником либо смерть ближайшего родственника; авария; катаклизм и чрезвычайная ситуация; ожидание аварийных или спасательных служб; нахождение под арестом; присутствие на следственных действиях по повестке; участие в судебном заседании; работа в избирательной компании; выполнение государственных обязанностей по работе или в рамках волонтерской деятельности.

 Указанные обстоятельства должны быть подтверждены документами, оформленными в установленном порядке.

**3.ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Содержание**  |
|  «5» (отлично) | Продемонстрировано полное понимание проблемы. Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Ответы на вопросы носят целостный характер, выполнены в полном объеме, структурированы. |
| «4» (хорошо) | Продемонстрировано значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Содержание ответов раскрыто, но ответы не охватывают весь материал, структурирование ответов не носит четкий характер. |
| «3»(удовлетворительно) | В ответах демонстрируется не полное понимание проблемы. Содержание ответов не полностью раскрыто и не рассмотрено с разных точек зрения. |
| «2» (неудовлетворительно) | Продемонстрировано отсутствие понимания проблемы. Продемонстрировано отсутствие владения материалом программы. Ответ не структурирован. |

Приложение 1

**Вопросы к экзамену**

**по дисциплине «Энергетическое право»**

**Часть 1**

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.
5. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений по транспортировке.
6. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений по хранению.
7. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов отношений внешнеэкономических сделок.
8. Правовой режим энергетических ресурсов как объектов проектирования.
9. Правовой режим энергетических объектов как объектов строительства.
10. Правовой режим энергетических объектов как объектов отношений по эксплуатации.
11. Правовой режим энергетических объектов как объектов отношений по реконструкции и/или модернизации.
12. Особенности правового положения субъектов частноправовых отношений в сфере энергетики.
13. Особенности правового положения субъектов частноправовых отношений в отдельных отраслях энергетики.
14. Особенности правового положения энергетических компаний как участников внешнеэкономических сделок.
15. Система договорного регулирования в сфере энергетики.
16. Особенности договорного регулирования отношений по добыче энергетических ресурсов.
17. Особенности договорного регулирования отношений по поставке энергетических ресурсов.
18. Особенности договорного регулирования отношений по технологическому присоединению к энергетическим сетям.
19. Особенности договорного регулирования отношений по транспортировке, передаче энергетических ресурсов.
20. Особенности договорного регулирования отношений по строительству энергетических объектов.

**Часть 2**

1.Цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля (надзора) в сфере энергетики.

2.Государственные органы, уполномоченные осуществлять государственное регулирование и контроль в сфере энергетики. Общая характеристика.

3.Государственное регулирование отношений по добыче энергетических ресурсов.

4.Государственное регулирование отношений по поставке энергетических ресурсов.

5.Государственное регулирование отношений по транспортировке, передаче энергетических ресурсов.

6. Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности в сфере энергетики.

7. Государственное регулирование цен (тарифов) в сфере энергетики.

1. Антимонопольное регулирование и контроль в сфере энергетики.

9.Государственное регулирование и контроль в области промышленной безопасности опасных производственных объектов топливно-энергетического комплекса.

10.Государственное регулирование и контроля в области антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

1. Особенности государственного регулирования и контроля в газовой отрасли.
2. Особенности государственного регулирования и контроля в нефтяной отрасли.
3. Особенности государственного регулирования и контроля в угольной отрасли.
4. Особенности государственного регулирования и контроля в сфере теплоснабжения.
5. Особенности государственного регулирования и контроля в атомной отрасли.
6. Особенности государственного регулирования и контроля в сфере электроэнергетики.
7. Особенности досудебного урегулирования споров в связи с разногласиями по ценам (тарифам) в сфере энергетики.
8. Стратегические цели, задачи, направления государственного регулирования и контроля в области водородной энергетики.
9. Публично-правовые функции Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
10. Публично-правовые функции Ассоциации НП Совет рынка.

**Часть 3.**

**1.**Текущее состояние международного энергетического правопорядка.

2. Международные договоры как источник энергетического права.

3. Международно-правовое регулирование в газовой отрасли. Общая характеристика.

4. Международно-правовое регулирование в нефтяной отрасли. Общая характеристика.

5. Международно-правовое регулирование в атомной отрасли. Общая характеристика.

6. Международно-правовое регулирование в сфере электроэнергетики. Общая характеристика.

7. Международно-правовое регулирование в рамках БРИКС. Текущее состояние.

8. Международно-правовое регулирование в рамках ЕАЭС. Текущее состояние.

9. Международно-правовое регулирование в области реализации климатических проектов.

10. Особенности международно-правового регулирования инфраструктурных энергетических проектов.

11. Международно-правовое обеспечение энергетической безопасности.

12. Международно-правовое обеспечение защиты интересов участников энергетических проектов.

13. Международный арбитраж и энергетические споры.

14. Международно-правовое обеспечение предотвращения крупных промышленных аварий.

15. Международно-правовое регулирования морских перевозок энергетических ресурсов.

16. Ключевые проформы чартеров, используемых при морской перевозке энергетических ресурсов.

17. Особенности правового положения международных организаций как субъектов международных публично-правовых отношений в сфере энергетики.

18. Международно-правовое обеспечение защиты прав инвесторов трансграничных энергетических проектов.

19. Цели и задачи международно-правового регулирования в соответствии с ключевыми документами стратегического планирования.

20. Международно-правовое регулирование отношений по поставке энергетических ресурсов.