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

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки\научная специальность  | 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки |
| Направленность (профиль) программы | Энергетическое право. Публично-правовые отношения |
| Уровень высшего образованияФорма обучения  | Подготовка кадров высшей квалификацииочная |

2022 г.

**Авторы:**

Романова В.В., доктор юридических наук, профессор

**Рецензенты:**

Клеандров М.И. – доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент РАН

Лисицын-Светланов А.Г. - доктор юридических наук, профессор, академик РАН

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

# ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

* 1. **Итоговая аттестация является** третьим структурным элементом Программы аспирантуры в соответствии с требованиями ФГТ по направлению подготовки 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки.
	2. **Целью итоговой аттестации является** оценка диссертации на предмет соответствия установленным критериям Программы аспирантуры по научной специальности 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, направленность программы – Энергетическое право. Публично-правовые отношения.
	3. **Задачами итоговой аттестации являются:**

проверка результатов освоения образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, направленность программы – Энергетическое право. Публично-правовые отношения в соответствии с требованиями ФГТ;

оценки диссертации на соискание научной степени кандидата наук на предмет соответствия ее критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

* 1. В соответствии с требованиями ФГТ и Программой аспирантуры по направлению подготовки 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки, направленность программы – Энергетическое право. Публично-правовые отношения отношения в результате освоения обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

**Универсальные:**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных задач (УК-3);

- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

**Общепрофессиональные:**

- владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);

- владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

- 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 (ОПК-3);

- готовность организовать работу исследовательского коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);

**Профессиональные:**

- способность к оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач в области юриспруденции в соответствии с научной специальностью 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (ПК-2).

**1.5. Итоговая аттестация проводится в следующих формах:**

- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации

**К итоговой аттестации допускаются обучающиеся при наличии:**

- подготовленной диссертации;

- отчета о проверке диссертации в системе «Антиплагиат»;

- не менее трех опубликованных научных статей, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых изданий в соответствии с пунктом 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»

- рекомендации Центра по результатам предварительной экспертизы диссертации в Центре энергетического права о допуске к итоговой аттестации;

- аттестации аспиранта по блоку «Научный компонент»;

- отзыва научного руководителя на выполненную диссертацию.

– полностью выполненный план индивидуальной работы аспиранта

При наличии указанных документов Центр оформляет приказ о допуске аспиранта к итоговой аттестации.

1. **ТРУДОЕМКОСТЬ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Трудоемкость итоговой аттестации составляет 3 з.е. 108 ч. из них:

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) – 3 з.е. 108 ч.

1. **ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА**

**3.1.** Научный доклад представляется по результатам подготовленной диссертации, отчета о проверке текста в системе Антиплагиат, опубликованных научных статьях в соответствии с п. 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», отзыва научного руководителя на диссертацию, заключение Центра в соответствии с п.16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, допуска к итоговой аттестации.

**3.2.** Текст научного доклада должен быть подготовлен аспирантом самостоятельно, содержать основные результаты подготовленной диссертации, перечень опубликованных работ, результатов апробации. Аспирант должен представить отчет о проверке научного доклада в системе Антиплагиат.

**3.3.** Научный доклад передается в экзаменационную комиссию не позднее чем за 30 дней до проведения итоговой аттестации.

1. **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНОГО ДОКЛАДА**

|  |  |
| --- | --- |
| Оценка | Критерии оценки |
| Отлично | Аспирант уверенно обосновал теоретическую и практическую значимость результатов диссертационного исследования, продемонстрировал умение аргументированно вести научную дискуссию. Аспирант способен к оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач по корпоративному праву, конкурентному праву, энергетическому праву |
| Хорошо | Аспирант обосновал теоретическую и практическую значимость результатов диссертационного исследования, продемонстрировал умение вести научную дискуссию. Аспирант способен к оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских задач по корпоративному праву, конкурентному праву, энергетическому праву. Отдельные положения, выносимые на защиту не были достаточно аргументированы. |
| Удовлетворительно | Аспирант недостаточно полно обосновал теоретическую и практическую значимость результатов диссертационного исследования, ответы в ходе научной дискуссии не были аргументированы. |
| Неудовлетворительно |  Аспирант продемонстрировал отсутствие глубоких знаний исследуемой научной проблемы, неумение вести научную дискуссию, неумение обосновать теоретическую и практическую значимость результатов диссертационного исследования |

1. **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
	1. **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

Таблица 5.1.1 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Таблица 5.1.2 – 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 |

Таблица 5.1.3 – 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>  |

**5.2. Материально-техническое обеспечение учебного процесса**

Таблица 5.2.1 – 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 ПРОХОЖДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 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 прохождения итоговой аттестации 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.