

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

Программа ОДОБРЕНА
Ученым советом
автономной некоммерческой
организации «Научно-
исследовательский «Центр развития
энергетического права и
современной правовой науки
имени В.А. Мусина»
Протокол № 25-10-22
25 октября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО «Научно-исследовательский
«Центр развития энергетического
права и современной правовой
науки имени В.А. Мусина»



Ю.В. Трунцевский

25 октября 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Научная специальность	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
Направленность (профиль) программы	Энергетическое право. Частно-правовые отношения
Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации
Форма обучения	очная
Год набора	2023

2022 г.

СОСТАВИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Руководитель ОПОП,

доктор юридических наук

(должность, уч. звание, уч. степень)

_____ / В.В. Романова /
(подпись) *(ФИО)*

РЕЦЕНЗЕНТ

Доктор юридических наук, профессор,

член-корреспондент Российской академии наук

(место работы, должность, уч. звание, уч. степень)

_____ / М.И. Клеандров /
(подпись) *(ФИО)*

Доктор юридических наук, профессор,

член-корреспондент

Российской академии наук

(место работы, должность, уч. звание, уч. степень)

_____ / М.И. Лисицын-Светланов А.Г. /
(подпись) *(ФИО)*

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. №127-ФЗ, Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 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), приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся».

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, представленных в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программы практики, программы научных исследований, программы итоговой аттестации и иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, разработанных и сформированных в Автономной некоммерческой организации «Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина» (далее – Центр). ОПОП ВО реализуется согласно Уставу и в соответствии с локальными нормативными актами в структурном подразделении Центра.

1.1. Цель, задачи и общая характеристика образовательной программы

Основной целью реализации ОПОП аспирантуры по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки – «Энергетическое право. Частно-правовые отношения» является подготовка высококвалифицированных профессионалов, способных к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области публично-правовых отношений в сфере энергетического права, а также формирование личностных качеств человека и гражданина, интегрированного в современное общество.

Для реализации основной цели ОПОП аспирантуры по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки – «Энергетическое право. Частно-правовые отношения» в процессе образовательной деятельности предусматривается решение задач:

– осуществление научной деятельности и подготовка научно-исследовательской работы (диссертации), вносящей определенный вклад в создание и развитие научных знаний публично-правовых отношений в сфере энергетического права;

- углубление и систематизация знаний обучающихся в области юридических наук, ориентированных на их профессиональную деятельность в области публично-правовых отношений в сфере энергетического права;

– формирование и развитие у обучающихся по ОПОП аспирантуры универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;

– формирование навыков организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности;

– формирование у обучающихся понимания современных тенденций развития юридической науки по публично-правовым отношениям в энергетической отрасли;

– овладение обучающимися по ОПОП аспирантуры современными знаниями теории и методологии в области права и инструментарием, необходимым для осуществления научно-исследовательской деятельности в сфере энергетического права.

К освоению ОПОП допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное дипломом специалиста или дипломом магистра.

Освоение программы аспирантуры осуществляется обучающимся по индивидуальному учебному плану. Индивидуальный учебный план разрабатывается научным руководителем совместно с обучающимся с учетом особенностей и образовательных потребностей обучающегося.

Объем ОПОП составляет 180 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП ВО с использованием сетевой формы, реализации ОПОП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

Обучение по программе аспирантуры в Центре осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по ОПОП – 3 года (очная форма).

При обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения срок получения образования устанавливается Центром самостоятельно, но не более срока, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Центр может продлить срок не более чем на 01 (один) год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. При реализации программы аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются доступные формы приема-передачи информации.

Объем ОПОП ВО одного учебного года при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е.

Язык образования: образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО включает: разработку и реализацию правовых норм, проведение научных исследований, экспертно-консультационную работу, обеспечение законности и правопорядка.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО являются: общественные отношения в сфере правотворчества, реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка.

1.3. Планируемые результаты освоения ОПОП

Планируемые результаты освоения ОПОП по научной специальности 5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки представлены в плане научной деятельности, учебном плане, индивидуальном учебном плане аспиранта, рабочих программах дисциплин (модулей) и практики.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК), не зависящие от конкретной научно специальности;

общепрофессиональные (ОПК), определяемые научной специальностью;

профессиональные компетенции (ПК), определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках научной специальности.

Код	Формируемые компетенции выпускника
Универсальные компетенции	
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способностью 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-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

Код	Формируемые компетенции выпускника
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции
ОПК-2	владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	способностью 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-4	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области юриспруденции
Профессиональные компетенции	
ПК-2	способностью проводить научные исследования и осуществлять оценку современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских задач юриспруденции в области энергетического права

Особенности реализации ОПОП аспирантуры

Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы – не используется.

Применение электронного обучения – применяется.

Применение дистанционных образовательных технологий – Центр применяет дистанционные образовательные технологии.

1.4. Структура ОПОП

Структура программы аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Программа аспирантуры имеет следующую структуру: «Научный компонент», который включает в себя:

- научную деятельность, направленную на подготовку и подготовку диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук: проведение научно-исследовательской работы по определенной теме, подготовку диссертации: выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук;
- подготовку публикаций о научных результатах диссертации: написание, оформление и публикация 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»;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.
Объем составляет 154 з.е.

«Образовательный компонент», который включает в себя:

- обязательное к изучению дисциплины (модули), направленные на подготовку и сдачу кандидатских экзаменов;

- практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

Способы проведения практики: стационарная/ выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях Центра.

- промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике, включающую в себя сдачу кандидатских экзаменов.

Объем составляет 23 з.е.

«Итоговая аттестация» включает в себя проведение итоговой аттестации в форме оценки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Объем составляет 3 з.е.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается заключение о соответствии диссертации на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и свидетельство об окончании аспирантуры.

Объем ОПОП ВО – 180 з.е.

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практики, промежуточной и итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение видов занятий и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации. Календарный учебный график отражает распределение видов учебной деятельности, времени аттестации обучающихся и каникул по курсам обучения.

Программа аспирантуры в части дисциплин (модулей), направленных на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов разработана в соответствии с примерными программами, утверждаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

2. Ресурсное обеспечение

2.1. Общесистемные требования к реализации программы

Центр располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

При реализации ОПОП ВО в филиале Центра задействована совокупность ресурсов Центра.

Каждый обучающийся по ОПОП аспирантуры в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и системе Консультант Плюс.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Центра, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) Центра обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практики, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

2.2. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП ВО

Требования к реализации ОПОП ВО обеспечиваются совокупностью ресурсов Центра.

Реализация ОПОП ВО обеспечивается руководящими, научными и научно-педагогическими работниками Центра, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОПОП ВО на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих, научных и научно-педагогических работников организации соответствует требуемым квалификационным характеристикам.

Доля штатных научных и научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников Центра.

Доля научных и научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научных и научно-педагогических работников, реализующих ОПОП ВО, составляет не менее 80 процентов, из них не менее 50 процентов имеют ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора.

Среднегодовое число публикаций научных и научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, имеет ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеет публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 3 года, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

По рекомендации Ученого совета организации научным руководителем обучающегося может быть назначено лицо, имеющее ученую степень кандидата наук.

2.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП ВО

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП ВО, включает в себя необходимое оборудование для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практики.

Центр обеспечивает обучающемуся в течение всего периода обучения индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде Центра посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда Центра обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки, в том числе, к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам, современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Центр обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Учебно-методическое обеспечение представлено в рабочих программах дисциплин (модулей), практики.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

2.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП аспирантуры в АНО «Научно-исследовательский «Центр развития энергетического права и современной правовой науки имени В.А. Мусина» осуществляется ПАО «Газпром».

2.5. Оценка качества реализации программы

Оценка качества освоения обучающимися образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества образовательной деятельности осуществляется в рамках функционирования в Центре внутренней системы оценки качества образовательной деятельности. В рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности проводится контроль и оценка условий и порядка реализации ОПОП, оценка деятельности научных и научно-педагогических работников, удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения, учет результатов контроля и оценки в системе показателей соответствия образовательной деятельности образовательной организации федеральным государственным требованиям, профессиональных стандартов (при наличии) и требованиям рынка труда.

2.6. Учебно-методическая документация ОПОП ВО

Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин определяют содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части. Рабочие программы дисциплин разрабатываются на основе федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебным планом.

Составной частью программы должны являться фонды оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин представлены Приложением к ОПОП.

Программа практики

При реализации ОПОП аспирантуры предусматривается проведение научно-исследовательской практики. Способ проведения: стационарная/выездная.

Программа практики является комплектом документов и представлена Приложением к ОПОП.

Программа научных исследований

В «Научный компонент» входят научно-исследовательская работа и подготовка диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук.

Программа научных исследований представлена Приложением к ОПОП.

Программа итоговой аттестации

Итоговая аттестация (далее – ИА) является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме, в том числе, после успешной сдачи кандидатских экзаменов, прохождения практики, выполнения научно-исследовательской работы согласно индивидуальному учебному плану, подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, публикаций с изложением основных результатов диссертации.

ИА представляет собой форму оценки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук на предмет ее соответствия критериям действующего законодательства.

Программа итоговой аттестации представлена в ОПОП Приложением.

Оценочные средства

Оценочные средства представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) для проведения промежуточной аттестации и для проведения итоговой аттестации.

ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины или программы практики, включает в себя типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.

ФОС для проведения промежуточной аттестации оформляются в виде приложений к рабочей программе дисциплины, программе практики, программе научных исследований.

Оценочные средства представлены Приложением к ОПОП.

Методические материалы

Методические материалы, необходимые для освоения ОПОП аспирантуры представлены Приложением к ОПОП.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОПОП ВО
по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки
– «Энергетическое право. Частно-правовые отношения»

1. Приложение. Учебный план. Календарный учебный график.
2. Приложение. Рабочие программы дисциплин.
3. Приложение. Программа практики.
4. Приложение. Программа научных исследований.
5. Приложение. Программа ИА.
6. Приложение. Оценочные средства (ФОС).
7. Приложение. Методические рекомендации