

II. АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

1. «НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ»

1.1. «НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ»

1.1.1(Н) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Цель освоения дисциплины (модуля)	Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	«Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите» относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<i>знать:</i> - методологию и методику выполнения научных исследований.

	<p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности; - проводить исследования с целью разработки новых научнообоснованных решений, имеющих значения для развития соответствующей отрасли права; - апробировать результаты, полученные в диссертации. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения современных технологий сбора информации, обработкой и интерпретацией эмпирических данных для научно-квалификационной работы (диссертации).
<p>Тематические разделы дисциплины (модуля)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка примерного плана выполнения научного исследования. 2. План подготовки диссертации по этапам (курсам). 3. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам) с отражением в электронном портфолио. 4. План проведения научные коллоквиумов с научным руководителем. 5. План проведения проблемных межкафедральных (междисциплинарных) семинаров, круглых столов, практикумов, практикум-семинаров, мастер-классов. 6. План проведения научно-методологических семинаров. 7. Научные кружки. 8. Лекция-дискуссия – Секция права Центрального дома ученых РАН. 9. Московский международный юридический форум (ММЮФ); Кутафинские чтения. 10. Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней. 11. Зимние и Летние школы молодых ученых Университета. 12. Российская академическая мобильность. 13. Международная академическая мобильность. 14. Научно-исследовательские проекты, гранты. 15. Консультативная научно-методическая поддержка обучающихся (бакалавров, специалистов, магистров). 16. Диссертация. 17. Предварительная экспертиза диссертации на кафедре (предзащита): оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». 18. Заключение Университета о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике». 19. Автореферат.

1.2. «ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ»

1.2.1 (Н) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Цель освоения дисциплины (модуля)	Развитие способности самостоятельного осуществления исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, в том числе для подготовки публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований, необходимых для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	«Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований» относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию и методику выполнения научных исследований. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской деятельности; - проводить исследования с целью разработки новых научнообоснованных решений, имеющих значения для развития соответствующей отрасли права; - апробировать результаты, полученные в диссертации. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения современных технологий сбора информации, обработкой и интерпретацией эмпирических данных для диссертации.
Тематические разделы дисциплины (модуля)	1. Подготовка примерного плана выполнения научного исследования.

	<ol style="list-style-type: none"> 1. План подготовки публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации по этапам (курсам) с отражением в электронном портфолио. 2. Проблемные межкафедральные (междисциплинарные) семинары, круглые столы. 3. Московский международный юридический форум (ММЮФ); Кутафинские чтения. 4. Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней. 5. Зимние и Летние школы молодых ученых Университета. 6. Российская академическая мобильность. 7. Научно-исследовательские проекты, гранты. 8. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.
--	---

1.3. «ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

1.3.1(II) Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Форма и сроки промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом программы аспирантуры и календарным учебным графиком на учебный год.

1.3.2 (II) Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов подготовки публикаций к печати в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности.

Форма и сроки промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом программы аспирантуры и календарным учебным графиком на учебный год.

2. «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ»

2.1. «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»

2.1.1 История и философия науки

Цель освоения дисциплины (модуля)	Понимание сущности и специфики научного познания в исторической и философской перспективах, освоение логики, методологии и методики проведения диссертационного исследования в сфере права.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Дисциплина (модуль) «История и философия науки» относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-5, УК-6.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и специфику научного познания; - базовые этапы истории науки; - основные концепции современной философии науки; - средства и методы научного исследования; - критерии научной новизны; - архитектуру научного исследования; - методы сбора и анализа первичной социологической информации; - структуру и содержание программы социологического исследования; - приемы обработки больших массивов социологической информации (в том числе статистической) с использованием компьютерных программных платформ статистической обработки данных. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - различать научное и ненаучное знание; - применять историко-научные знания в исследовательской деятельности; - использовать философско-научные подходы для постановки и анализа проблем юридической науки и практики; - выбирать и обосновывать средства и методы планируемого научного исследования; - определять перспективы получения научных результатов, оценивать их новизну и значимость; - разрабатывать и реализовывать программу научного исследования; - строить индикаторные шкалы для измерения социальных характеристик объектов правовой сферы; - на практике использовать алгоритмы проведения социологических исследований и на их основе делать научные выводы в сфере правоотношений;

	<p>- обосновывать положения диссертационного исследования аргументами на основе применения структурно-функционального и феноменологического подходов к анализу социальных и правовых феноменов.</p> <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки и экспертизы научного знания; - методами историко-критического анализа научного знания; - средствами логико-семантического и герменевтического анализа научных текстов; - методологией проведения научного исследования; - методикой подготовки квалификационной работы и технологией создания научных текстов; - современными формами научной коммуникации, умением отстаивать собственную позицию с использованием методов научной аргументации; - техникой выбора и применения оптимальных парадигм и методик проведения социологических исследований в соответствии с предметом и задачами диссертационного исследования; - процедурами сбора и количественной обработки разнородных социологических данных с помощью новейших цифровых средств; - аналитическим механизмом выстраивания положений и выводов диссертационной работы на основе эмпирических обобщений и факторных моделей социальных объектов.
Тематические разделы дисциплины (модуля)	<p>Раздел 1. Специфика научного знания в исторической и философской перспективах.</p> <p>Раздел 2. Логика, методология и методика проведения диссертационного исследования.</p> <p>Раздел 3. Средства и методы социологии в научном исследовании.</p>

2.1.2 Иностранный язык

Цель освоения дисциплины (модуля)	Совершенствование профессионально ориентированной иноязычной компетенции обучающихся в сфере научно-исследовательской деятельности, интенсификацию готовности к межкультурному иноязычному общению. Выбор указанной цели диктуется практической необходимостью владения юристом навыками и умениями письменного и устного общения в сфере профессиональной, педагогической и научно - исследовательской деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Дисциплина (модуль) «Иностранный язык» относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-3, УК-4.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <p>- значение новых лексических единиц, терминов, связанных с узкой научной тематикой, терминологические соответствия в</p>

	<p>иностранном и русском языках, относящиеся к сфере профессиональной и научной коммуникации юриста;</p> <ul style="list-style-type: none"> - идиоматические выражения, клише, коллокации, единицы речевого этикета, применяемые в ситуациях профессионально-корпоративного общения; - лингвострановедческую информацию, расширенную за счет профессионально-ориентированных тем. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать письменное сообщение, используя различные виды чтения в зависимости от конкретной коммуникативной задачи: а) детальное понимание текста; б) нахождение, понимание и предоставление информации, ограниченной коммуникативным заданием; - понимать смысл устного сообщения, вычленять, понимать и предоставлять информацию, ограниченную коммуникативным заданием, а также воспринимать и осмысливать сообщения с учетом намерения, установки, состояния и пр. говорящего; - передать информационное содержание с опорой на лексические и синтаксические средства, отражающие логико-грамматическую структуру текста; - построить собственную монологическую речь с элементами рассуждения, критики, оценки, выражения собственного мнения. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - уверенными навыками письменного и устного перевода с иностранного языка на русский; - навыками поиска необходимой информации посредством мультимедийных средств и Интернет ресурсов; - навыками оформления корреспонденции и документации, характерной для научной и профессиональной коммуникации (деловое письмо, резюме, тезисы, научная статья и пр.); - навыками аналитико-синтетической переработки информации посредством компрессирования содержания; - навыками применения клишированных форм в научной документации при осуществлении перевода с иностранного языка на русский.
<p>Тематические разделы дисциплины (модуля)</p>	<p>Раздел 1. Научно-ориентированная иноязычная коммуникация в правовой сфере с учетом отраслевой специализации.</p> <p>1.1. Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного стиля изложения в устной и письменной разновидностях.</p> <p>1.2. Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации по теме научного исследования в конкретной научной специальности.</p> <p>1.3. Иноязычная терминология основных отраслей права. Речевые модели описания структур, систем, дефиниций и аргументаций.</p> <p>Раздел 2. Профессионально-ориентированный перевод в научно-правовой сфере с учетом научной специализации.</p> <p>2.1. Форматы технологии, ресурсы подготовки к сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку.</p>

	<p>2.2. Подготовка материалов по тематике изучаемой правовой науки.</p> <p>2.3. Использование сетевых иноязычных инфокоммуникационных ресурсов для работы с юридической документацией в межкультурной среде.</p>
--	--

2.1.3 Уголовно-правовые науки

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся углубленных профессиональных знаний уголовно-правовых наук, теоретическое исследование проблем уголовно-правовых наук, комплексное изучение проблем использования современных возможностей уголовно-правовых наук, их реализации в практике раскрытия и расследования преступлений, разрешения уголовных и гражданских дел, дел об административных правонарушениях судами общей юрисдикции, а также хозяйственных споров между субъектами различных форм собственности.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Дисциплина (модуль) «Уголовно-правовые науки» относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и методологию дисциплины; - междисциплинарный характер уголовно-правовых наук; - этические нормы, используемые в профессиональной деятельности; - общенаучные и частно-научные методы исследования правовых явлений и процессов в области уголовно-правовых наук; - исходные положения современных научных достижений, использование которых необходимо при решении исследовательских и практических задач в рамках научной специальности. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать общенаучные и частно-научные методы исследования правовых явлений и процессов; - ориентироваться в вопросах применения теоретических знаний на практике; - критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области уголовно-правовых наук; - использовать современные методы и технологии научной коммуникации при оценке результатов подготовки диссертационного исследования; - генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач в сфере использования понятийного и категориального аппарата; - проектировать и осуществлять комплексные исследования по актуальным проблемам уголовно-правовых наук; - критически оценивать законодательные новеллы, применять теоретические знания к решению конкретных

	<p>правоприменительных задач, аргументировано излагать содержание основных научных проблем, вести научную дискуссию, обобщать и анализировать материалы правоприменительной практики, статистические и иные эмпирические данные;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять на практике положения общепризнанных принципов и норм международного права, в частности – международного уголовного права и уголовного судопроизводства, норм отечественного уголовного и уголовно-процессуального законодательства, актов российских и/или международных судебных органов, анализировать правовые явления в процессе исторического развития; - осуществлять самостоятельно правовую квалификацию явлений, попадающих в сферу уголовного судопроизводства; - грамотно обосновывать и выражать собственное мнение по проблемам изучаемых дисциплин; - самостоятельно изучать и критически анализировать научную литературу, логически обосновывать и отстаивать свою научную позицию; - формулировать авторские предложения по совершенствованию юридических наук уголовно-правовых дисциплин; - выдвигать новые способы и методы решения теоретических и практических проблем; - планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития; - использовать полученные знания в научной и педагогической деятельности; - осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельного научного анализа нормативных актов и актов правоприменения в сфере уголовно-правовых наук и правоприменительной практики; - методологией и методикой проведения научных исследований в рамках научной специальности; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении проблем в области уголовно-правовых наук; - новыми методами исследования, уметь их применять в самостоятельной научной работе по актуальным проблемам уголовно-правовых наук; - культурой научного исследования в области уголовно-правовых наук, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.
<p>Тематические разделы дисциплины (модуля)</p>	<p>Модуль 1. «Уголовно-правовые науки: современные проблемы теории, правового регулирования и правоприменения».</p> <p>Раздел 1. Уголовно-правовые науки, их роль и назначение в развитии современного права России.</p>

	<p>Раздел 2. Роль уголовно-правовых наук в обеспечении контроля над преступностью, расследования, рассмотрения и разрешения уголовных дел.</p> <p>Раздел 3. Роль и назначение уголовно-правовых наук в обеспечении прав человека, их защите от преступных посягательств и злоупотребления правом в сфере уголовного судопроизводства.</p> <p>Раздел 4. Соотношение основных теоретических понятий уголовно-правовых наук: преступление, состав и признаки состава преступления, их соотношение с предметом доказывания и методикой раскрытия и расследования отдельных видов преступления.</p> <p>Раздел 5. Уголовно-правовое, процессуальное и экспертно-криминалистическое содержание правоприменительной деятельности в досудебных стадиях производства по уголовному делу.</p> <p>Раздел 6. Уголовно-правовые, криминологические, уголовно-процессуальные и экспертно-криминалистические методы и меры профилактики преступности и отдельных видов преступлений.</p> <p>Раздел 7. Уголовно-правовые науки в зарубежных странах (применительно к теме диссертационного исследования).</p> <p>Модуль 2. «Криминология и уголовно-исполнительное право».</p> <p>Раздел 1. Современные преступления и преступность как объекты изучения уголовно-правовых наук. Преступность и ее характеристики. Личность преступника.</p> <p>Раздел 2. Предупреждение преступности: проблемы теории и практики.</p> <p>Раздел 3. Сущность, цели, задачи и основные концептуальные положения уголовно-исполнительного права, его соотношение с уголовным и уголовно-процессуальным правом. Уголовно-исполнительное законодательство Российской Федерации: содержание, система и социально-правовое назначение.</p> <p>Раздел 4. Проблемы исполнения и отбывания отдельных видов уголовных наказаний на современном этапе.</p> <p>Модуль 3. «Криминалистика» и «Судебная экспертология».</p> <p>Раздел 1. Генезис и современные представления о предмете, системе, природе и законах развития криминалистики. Современное состояние и тенденции развития частных криминалистических теорий. Теории криминалистической идентификации и диагностики. Информационно-компьютерное обеспечение криминалистической и судебно-экспертной деятельности.</p> <p>Раздел 2. Современные представления о содержании криминалистической техники и тактики, возможности их использования в уголовном судопроизводстве. Концепции следственной версии, следственной ситуации, тактических приемов комбинаций (операций), тактического решения и тактического риска. Соотношение тактических приемов с</p>
--	--

правами человека в уголовном судопроизводстве и при проведении экспертных исследований.

Раздел 3. Общие положения методики расследования преступлений и использование их в практике уголовного судопроизводства. Учение о способе совершения преступления и применение криминалистической теории в разработках понятия и содержания предмета и пределов доказывания по уголовному делу. Влияние цифровизации на трансформацию способов совершения преступлений, их выявление, раскрытие и расследование.

Раздел 4. Генезис, история и современное состояние судебной экспертологии, ее предмет, структура, функции, место в системе научного знания. Классификации судебных экспертиз. Закономерности формирования и развития классов, родов и видов судебной экспертизы. Экспертные задачи.

Раздел 5. Учение об объектах экспертного исследования их свойствах и признаках. Гносеологическая характеристика выводов эксперта. Вероятность и достоверность в экспертном исследовании. Внутреннее убеждение эксперта и особенности его формирования.

Раздел 6. Субъекты судебно-экспертной деятельности, их правовой и профессиональный статус, компетенция. Учение о формах и средствах коммуникативной деятельности эксперта, система экспертных понятий, их формализация и унификация. Понятие и виды экспертных ошибок, процессуальные способы их выявления и реагирования.

Модуль 4. «Уголовное право».

Раздел 1. Современная уголовная политика, современные задачи уголовного права и их реализация в уголовном судопроизводстве.

Раздел 2. Качество уголовного закона и его влияние на качество правоприменения в уголовном судопроизводстве.

Раздел 3. Современные проблемы теории и правового регулирования положений Общей части уголовного права, их значение для правоприменительной практики уголовного судопроизводства.

Раздел 4. Современные проблемы научного осмысления и правового регулирования Особенной части уголовного права. Проблема нестабильности уголовного права как угроза национальной безопасности и стабильности социальных отношений в государстве.

Раздел 5. Влияние фактора нестабильности уголовно-правового регулирования на теорию и практику уголовного судопроизводства.

Раздел 6. Проблемы понимания признаков отдельных видов составов преступления и значение для разработки криминалистических и процессуальных аспектов доказывания фактических обстоятельств преступления.

Модуль 5. «Уголовный процесс».

	<p>Раздел 1. Современные проблемы теории уголовного судопроизводства, тенденции развития правового регулирования и повышения качества правоприменительной практики.</p> <p>Раздел 2. Уголовно-процессуальное право и объемное понимание правовой основы разрешения дела при правоприменении.</p> <p>Раздел 3. Современные проблемы теории доказывания: понимание целей и предмета доказывания. Соотношение процессуальных, криминалистических и экспертных средств познания с понятием доказательства в уголовном судопроизводстве. Современные виды и характеристика доказательств. Процессуальное регулирование доказательственного права.</p> <p>Раздел 4. Досудебное производство, его взаимосвязи с криминалистическими и экспертными средствами расследования преступлений и значение результатов расследования для всех судебных стадий процесса.</p> <p>Раздел 5. Сравнительная характеристика и соотношение форм проверки приговоров, перспективы их развития и совершенствования.</p> <p>Раздел 6. Регулирование процессуального положения участников процесса, теоретические и правовые основания их классификации. Юридическое и фактическое обеспечение прав человека в уголовном судопроизводстве, уголовно-правовые и процессуально-правовые средства защиты и восстановления нарушенного права.</p>
--	---

2.1.4 Инновационная правовая наука

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование знаний об основных современных инновационных направлениях развития юридической науки и научных достижениях в них, а также навыков, направленных на их критический анализ и оценку, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе при проведении комплексных, междисциплинарных исследований.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Дисциплина (модуль) «Инновационная правовая наука» относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - научные достижения в современных инновационных направлениях юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа; - методы юридической науки и современные информационно-телекоммуникационные, цифровые технологии, применяемые в современных инновационных направлениях юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа, необходимые для анализа основных закономерностей

	<p>формирования, функционирования и развития права при проведении научного исследования в области юриспруденции.</p> <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять научные достижения в современных инновационных направлениях юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа при проведении научного исследования в области юриспруденции; - применять научные достижения современных инновационных направлений юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа, а также юридические методы и современные цифровые технологии для анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития права при планировании и решении задач собственного профессионального и личностного развития. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками критического анализа и оценки научных достижений в современных инновационных направлениях юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа; - навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе при проведении комплексных, междисциплинарных исследований с привлечением научных достижений в современных инновационных направлениях юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа; - навыками анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития современных инновационных направлений юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа с применением методологии юридической науки и современных цифровых технологий при проведении научного исследования в области юриспруденции, а также при планировании и решении задачи собственного профессионального и личностного развития; - навыками разработки на основе научных достижений современных инновационных направлений юридической науки в области биоправа, геоправа, киберправа, социоправа и экоправа новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве.
<p>Тематические разделы дисциплины (модуля)</p>	<p>Модуль 1. «Вводный модуль».</p> <p>Модуль 2. «Биоправо».</p> <p>Модуль 3. «Геоправо».</p> <p>Модуль 4. «Киберправо».</p> <p>Модуль 5. «Социоправо».</p> <p>Модуль 6. «Экоправо».</p>

2.2. «ПРАКТИКА»

2.1. Программа аспирантуры включает научно-педагогическую практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

2.2. Научно-педагогическая практика является обязательной.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

2.3. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

2.2.1 (П) Научно-педагогическая практика

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся профессиональной компетенции исследователя, обеспечение научной активности обучающихся, получение опыта научно-исследовательской деятельности, участие в разнообразных научных мероприятиях, профессиональной компетентности преподавателя высшего учебного заведения.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	«Научно-педагогическая практика» относится к «Образовательному компоненту» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2.
Планируемые результаты дисциплины (модуля)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологические основы проведения научных исследований; - современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; - основные результаты научных исследований по избранной программе аспирантуры; - нормативно-правовые основы регулирования преподавательской деятельности в системе высшего образования, содержание законодательства и федеральных государственных образовательных стандартов, федеральных государственных требований; - содержание и порядок реализации основных локально-правовых актов, регламентирующих деятельность Университета в части осуществления преподавательской, методической и воспитательной деятельности на основе федеральных государственных образовательных стандартов, федеральных государственных требований; - порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса в высшей школе с использованием современных информационных технологий обучения. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по избранной научной специальности; - проводить исследование по избранной теме, формулировать

	<p>выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности.</p> <ul style="list-style-type: none"> - спланировать и организовать учебную, учебно-методическую, воспитательную, научно-исследовательскую работу, а также самостоятельную деятельность обучающихся, обеспечить учебный процесс по юридическим дисциплинам в рамках направления подготовки; - формировать общую стратегию изучения дисциплины: ставить учебно-воспитательные цели, выбирать тип и вид занятия, проектировать, выбирать и применять оптимальные образовательные технологии; - использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, новейших достижений, проблем и тенденций развития соответствующей научной отрасли. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией и методикой проведения научных исследований в сфере избранной научной специальности; - навыками самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей; - навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки диссертации; - навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах; - навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет; - навыками публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций; - навыками научного моделирования по избранной научной специальности с применением современных научных инструментов; - современной методикой построения моделей развития юриспруденции по избранной научной специальности; - педагогическими методами и методиками проведения различных типов занятий в высшей школе, образовательными технологиями, в том числе инновационными и интерактивными методами обучения; - навыками сотрудничества с обучающимися, преподавателями, руководителями учебных подразделений и другими лицами, принимающими участие в обучении и воспитании студенчества; - средствами педагогической и профессиональной коммуникации; - навыками учета, оформления отчетной документации и анализа итогов своей работы.
--	---

Тематические разделы дисциплины (модуля)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка к научно-педагогической практике: планирование научных и образовательных мероприятий. 2. Заполнение Индивидуального плана прохождения научно-педагогической практики. 3. Презентации результатов научного исследования на профильной научной конференции, научном семинаре, круглом столе в форме выступления с докладом. 4. Выступления с научным докладом на кафедре. 5. Подготовка (участие в подготовке) заявок на участие в конкурсах научных грантов. 6. Ассистирование научному руководителю при организации и выполнении им научных исследований. 7. Организация и участие в организации научных семинаров, круглых столов и конференций, иных научных, научно-методических мероприятий, в том числе проводимых кафедрой и/или Университетом. 8. Работа с редакционными коллегиями научных журналов Университета. 9. Участие в подготовке студенческих команд к научным, научно-практическим и иным конкурсам разного уровня представительности. 10. Работа в составе Совета молодых ученых Университета и/или Совета аспирантов по реализации научно-исследовательских или научно-методических проектов Совета. Осуществления иных мероприятий, способствующих достижению целей научно-исследовательской практики и апробации результатов проводимого научного исследования. 11. Работа в составе (временных коллективах в составе) Научно-исследовательского института, Научно-образовательных центров, Центров компетенций, Центра управления изменениями, Центра стратегического развития, Центра довузовской подготовки по реализации научно-исследовательских или научно-методических проектов. 12. Самостоятельная теоретическая работа. 13. Изучение педагогических традиций Университета и освоение педагогического опыта ведущих преподавателей кафедр и Университета. 14. Самостоятельная учебная аудиторная работа. 15. Самостоятельная учебная аудиторная работа в средних школах на основании договоров, заключенных с Университетом и по направлению Университета. 16. Самостоятельная учебная/трудовая аудиторная работа в филиалах Университета. 17. Учебно-методическая работа. 18. Участие в воспитательной работе. 19. Осуществления иных мероприятий, способствующих достижению целей научно-педагогической практики. 20. Заполнение отчетной документации. 21. Защита на заседании кафедры Отчета о прохождении научно-педагогической практики. Внесение сведений о результатах практики в электронное портфолио.
---	---

2.3. «ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ»

2.3.1. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплинам (модулям) и практике обеспечивает оценку результатов освоения дисциплин (модулей) и прохождения практики в соответствии с индивидуальным учебным планом.

Форма и сроки промежуточной аттестации устанавливаются учебным планом программы аспирантуры и календарным учебным графиком на учебный год.

3. «ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ»

Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Университет выдает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», на основе предварительной экспертизы диссертации.

3.1 Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Цель освоения дисциплины (модуля)	Определение соответствия результатов освоения обучающимися программы аспирантуры федеральным государственным требованиям программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Минобрнауки России.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	«Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»» относится к «Итоговой аттестации» программы аспирантуры.
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)	<i>знать:</i> - исследуемую аспирантами научную проблематику. <i>уметь:</i> - вести научную дискуссию, обладать способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей и научных знаний. <i>владеть:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> - научным материалом; - методологией научно-исследовательской деятельности в области права, культурой научного исследования.
Тематические разделы (модули) дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выписка из протокола заседания кафедры о результатах предварительной экспертизы диссертации на кафедре. 2. Список опубликованных работ, а также указание иных форм апробации научных результатов. 3. Диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.