

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. <i>уметь:</i> - 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. <i>владеть:</i> - навыками применения современных технологий сбора информации, обработкой и интерпретацией эмпирических данных для научно-квалификационной работы (диссертации).
Тематические разделы дисциплины (модуля)	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 научных коллоквиумов с научным руководителем. 5. План проведения проблемных межфакультетских (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.

	<p>10. Научные, научно-практические, методические и иные конференции внутривузовского, межвузовского, регионального, общероссийского, международного уровней.</p> <p>11. Зимние и Летние школы молодых ученых Университета.</p> <p>12. Российская академическая мобильность.</p> <p>13. Международная академическая мобильность.</p> <p>14. Научно-исследовательские проекты, гранты.</p> <p>15. Консультативная научно-методическая поддержка обучающихся (бакалавров, специалистов, магистров).</p> <p>16. Диссертация.</p> <p>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».</p> <p>18. Заключение Университета о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».</p> <p>19. Автореферат.</p>
--	--

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)	<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(П) 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 (П) 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - обосновывать положения диссертационного исследования аргументами на основе применения структурно-функционального и феноменологического подходов к анализу социальных и правовых феноменов. <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> <ul style="list-style-type: none"> - значение новых лексических единиц, терминов, связанных с узкой научной тематикой, терминологические соответствия в иностранном и русском языках, относящиеся к сфере профессиональной и научной коммуникации юриста; - 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.
Тематические разделы дисциплины (модуля)	Раздел 1. Научно-ориентированная иноязычная коммуникация в правовой сфере с учетом отраслевой специализации.

	<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 Публично-правовые (государственно-правовые) науки

Цель освоения дисциплины (модуля)	Формирование у обучающихся углубленных профессиональных знаний публично-правовых (государственно-правовых) наук, понимание сущности основных правовых проблем публично-правовых (государственно-правовых) наук, приобретению навыков научно-исследовательской и педагогической деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре программы аспирантуры	Дисциплина (модуль) «Публично-правовые (государственно-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 публично-правовых (государственно-правовых) наук; - этические нормы, используемые в профессиональной деятельности; - общенаучные и частно-научные методы исследования правовых явлений и процессов в области публично-правовых (государственно-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"> - правильным образом использовать общенаучные и частно-научные методы исследования правовых явлений и процессов; - использовать полученные знания в научной и педагогической деятельности;

	<ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в вопросах применения теоретических знаний на практике; - критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области публично-правовых (государственно-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 публично-правовых (государственно-правовых) наук; - осуществлять преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования; - критически оценивать законодательные новеллы, применять теоретические знания к решению конкретных правоприменительных задач, аргументировано излагать содержание основных научных проблем, вести научную дискуссию, обобщать и анализировать материалы правоприменительной практики, статистические и иные эмпирические данные; - 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 публично-правовых (государственно-правовых) наук; - выдвигать новые способы и методы решения теоретических и практических проблем; - планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития. <p><i>владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой и методологией проведения научных исследований в рамках научной специальности; - навыками использования информационных технологий при поиске и систематизации научной правовой информации и написании научных работ; - навыками самостоятельного научного анализа нормативных актов и актов правоприменения; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области публично-правовых (государственно-правовых) наук; - новыми методами исследования, уметь их применять в самостоятельной научной работе по актуальным проблемам публично-правовых (государственно-правовых) наук; - культурой научного исследования в области публично-правовых (государственно-правовых) наук, в том числе с
--	--

	использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.
Тематические разделы дисциплины (модуля)	<p>Модуль 1. «Публичное право и публично-правовые науки: современные проблемы и тенденции развития».</p> <p>Раздел 1. Публичная власть: правовая природа, принципы, система, правовое регулирование ее осуществления.</p> <p>Раздел 2. Публичное право и публично-правовые науки: система, предмет, методология, история развития институтов, современные тенденции развития.</p> <p>Раздел 3. Публично-правовой механизм обеспечения безопасности личности, общества и государства: традиционные и современные способы.</p> <p>Раздел 4. Научные школы публично-правовых наук Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Вклад академика О.Е. Кутафина в развитие публичного права и публично-правовых наук.</p> <p>Модуль 2. «Актуальные проблемы конституционных основ публичного права».</p> <p>Раздел 1. Развитие, современное состояние и прогнозируемое будущее конституционных основ публичного права и публично-правовой науки: основные черты доктрины и методологии.</p> <p>Раздел 2. Доктрина конституционализма и теория конституции. Конституция России – основной источник публично-правовых наук.</p> <p>Раздел 3. Публично-правовое регулирование и особенности конституционного статуса государства и институтов гражданского общества в России и зарубежных странах.</p> <p>Раздел 4. Научные концепции и теоретические проблемы конституционно-правового регулирования статуса человека и гражданина.</p> <p>Раздел 5. Теория и проблемы публично-правового регулирования федеративных отношений и территорий с особым статусом в современной России.</p> <p>Раздел 6. Единая система публичной власти: доктринальные подходы к определению и современные модели реализации.</p> <p>Раздел 7. Теоретические проблемы формирования модели конституционализации устойчивого развития Российского государства и общества.</p> <p>Модуль 3 «Публично-правовая организация государственного управления».</p> <p>Раздел 1. Государственное управление как объект публично-правового регулирования. Субъекты административного права в контексте конституционных реформ.</p> <p>Раздел 2. Правовые формы и методы публичного управления: традиции и новации.</p> <p>Раздел 3. Институт административной ответственности: сущность, проблемы, перспективы.</p> <p>Раздел 4. Административно-процессуальное право: виды административно-процессуальной деятельности и современные научные концепции.</p> <p>Модуль 4. «Теоретико-правовые проблемы публичных финансов».</p>

	<p>Раздел 1. Публичные финансы и финансовая деятельность в эпоху цифровой трансформации общества. Бюджет как гарантия обеспечения финансового суверенитета государства: теория и проблемы публично-правового регулирования.</p> <p>Раздел 2. Налоговая система и система налогов и сборов как категории науки финансового права: их понятие и соотношение. Концепции развития налогового права.</p> <p>Раздел 3. Теоретические проблемы и концепции правового регулирования денежного обращения. Национальная платежная система как основа финансовой безопасности.</p> <p>Раздел 4. Публично-правовое регулирование финансового рынка в Российской Федерации: современные тенденции. Система защиты прав потребителей финансовых услуг.</p> <p>Раздел 5. Актуальные проблемы публичного банковского права. Модуль 5. «Теоретико-правовые проблемы регулирования информационных отношений».</p> <p>Раздел 1. Информационное право как публично-правовая наука: предмет, методология, система, взаимодействие с другими науками.</p> <p>Раздел 2. Публично-правовое регулирование информационных отношений. Публично-правовой режим информации.</p> <p>Раздел 3. Правовое обеспечение информационной безопасности и защиты информации.</p> <p>Раздел 4. Правовое регулирование использования информационных технологий при осуществлении публичной власти и в публичном управлении.</p> <p>Модуль 6. «Теоретические проблемы экологизации устойчивого развития».</p> <p>Раздел 1. Теоретические проблемы и научные концепции развития экологического, природоресурсного и градостроительного права.</p> <p>Раздел 2. Методология экологического, природоресурсного и градостроительного права.</p> <p>Раздел 3. Современные тенденции нормотворчества в сфере экологического, природоресурсного и градостроительного права.</p> <p>Модуль 7. «Теоретические трудовые и социально-обеспечительные проблемы в публичной сфере».</p> <p>Раздел 1. Общетеоретические вопросы развития правового регулирования труда в публично-правовом контексте.</p> <p>Раздел 2. Современные проблемы и тенденция развития социально-обеспечительных прав граждан.</p>
--	--

2.1.4 Инновационная правовая наука

<p>Цель освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>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.</p>
--	---

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 формирования, функционирования и развития права при проведении научного исследования в области юриспруденции. <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 направлениях 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.
Тематические разделы дисциплины (модуля)	Модуль 1. «Вводный модуль». Модуль 2. «Биоправо». Модуль 3. «Геоправо». Модуль 4. «Киберправо». Модуль 5. «Социоправо». Модуль 6. «Экоправо».

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)	<i>знать:</i> - 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

	<p>государственных образовательных стандартов, федеральных государственных требований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 выводы, имеющие значение для развития науки в сфере избранной научной специальности. - 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
--	--

	<p>технологиями, в том числе инновационными и интерактивными методами обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)	<p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - исследуемую аспирантами научную проблематику. <p><i>уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вести научную дискуссию, обладать способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей и научных знаний. <p><i>владеть:</i></p> <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.