

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное учреждение науки
«Институт Китая и современной Азии Российской академии наук»

Утверждаю
Директор ИКСА РАН
доктор филологических наук
К.В. Бабаев
30.08.2024 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

5.1.2. ПУБЛИЧНО-ПРАВОВЫЕ (ГОСУДАРСТВЕННО-ПРАВОВЫЕ) НАУКИ

Форма обучения Очная

1. Цель промежуточной аттестации

Целью промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования является контроль степени подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата науки и публикационной активности аспиранта в ходе обучения в аспирантуре

2. Место в структуре образовательной программы

Аспирант, проходящий промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования, должен обладать:

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

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;

готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

способностью проводить научные исследования, направленные на развитие доктрины публично-правовой (государственно-правовой) науки.

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации.

При проведении промежуточной аттестации проверяется степень сформированности у обучающихся всех знаний, умений, навыков (полностью или в части), заявленных в п. 2 данной программы.

Оценочные средства:

отчет.

Критерии и процедуры оценивания результатов обучения. Описание шкал оценивания.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования осуществляется по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите и по подготовке публикаций по основным научным результатам диссертации.

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования осуществляется по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите проходит в 3 этапа: на 1, 2 курсах в виде зачета, 3 курс экзамен.

Промежуточная аттестация по подготовке публикаций по основным научным результатам диссертации проходит в 3 этапа: на 1, 2, 3 курса в виде зачета.

Зачеты/экзамен проходят в форме отчета, который заслушивается как доклад обучающегося на заседании научного подразделения. Оценка («зачтено» / «не зачтено», «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно» проставляется научным руководителем обучающегося по результатам устного доклада обучающегося с учетом результатов голосования на заседании научного подразделения.

Промежуточная аттестация по научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите:

Перечень тем/модулей, по которым проводится промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации, описание требований к оценочным средствам	Процедура и критерии оценивания
<p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 1. Определение темы ДИССЕРТАЦИИ</p> <p>Этап 2. Подбор и изучение источников по теме ДИССЕРТАЦИИ</p> <p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 3. Проектирование ДИССЕРТАЦИИ</p> <p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 4. Моделирование ДИССЕРТАЦИИ</p> <p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 5. Конструирование ДИССЕРТАЦИИ</p> <p>Этап 6. Генерализация результатов подготовительного модуля, необходимых для выполнения вводной части ДИССЕРТАЦИИ</p>	<p>Зачет</p> <p>Отчет в форме доклада. Отчет должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тему ДИССЕРТАЦИИ. 2. Обзор проблематики, над которой аспирант планирует работать в ходе подготовки ДИССЕРТАЦИИ. 3. Степень научной разработанности темы ДИССЕРТАЦИИ. 4. Обзор основных противоречий, существующих в науке относительно темы исследования. 5. Формулирование основной проблемы, на решение которой направлена ДИССЕРТАЦИИ. 6. Определение цели ДИССЕРТАЦИИ и критериев ее достижения. 7. Обзор основных моделей, направленных на решение проблем, поставленных в ДИССЕРТАЦИИ. 8. Указание выбранных оптимальных моделей (модели). 9. Обоснование выбора оптимальной модели. <ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор способов и средств реализации в ДИССЕРТАЦИИ выбранной модели. 2. Обзор основных результатов подготовительного модуля, подлежащих отражению во введении к ДИССЕРТАЦИИ 	<p>В устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения.</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется научным руководителем обучающегося в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося, в случае голосования большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется оценка «не зачтено».</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он:</p> <p>Знает элементы, составляющие научное мировоззрение, сформированные в том числе на основе знания истории, философии, методологии и культуры науки; различные методы научных исследований, способы проверки достоверности научных идей; правила ведения научного исследования, направленного на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений представителей различных научных школ; основные понятия и доктринальные положения теории государства и права, истории государства и права; правила коммуникации при работе в исследовательском коллективе.</p> <p>Умеет применять различные методы научных исследований и способы проверки достоверности научных идей для проверки истинности и оценки научных суждений, вырабатывать новые пути решения как доктринальных, так и прикладных проблем в юридической науке с учетом основных научных достижений различной отраслевой принадлежности; планировать научные исследования, ставить проблему, определять предмет, объект, цели, задачи исследования, разрабатывать гипотезы, выбирать методы и методологию исследования, формировать теоретическую и эмпирическую базу исследования, обрабатывать и закреплять собранные результатов, оформлять</p>

		<p>выводы, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, умеет выделять и изучать отдельные элементы, составляющие государственно-правовую действительность в их взаимодействии, взаимозависимости и взаимовлиянии, умеет определять генеральные направления их развития; планировать необходимые действия, направленные на достижение целей участия в работе научно-исследовательского коллектива, как российского, так и международного, соотносить результаты своих исследований с результатами исследований, полученных другими участниками научно-исследовательского коллектива, фиксировать и устранять непонимание между членами научно-исследовательского коллектива, осуществлять обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Владеет навыком применения различных методологических подходов при проведении правовых исследований; осуществляет научное исследование, направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, создает, сохраняет и передает знания, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий; осуществляет обработку и закрепление собранных результатов исследования, оформляя выводы и результаты проведенных исследований, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, осуществляет выделение и изучение отдельных элементов, составляющих государственно-правовую действительность. Осуществляет обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся не демонстрирующему указанные знания, умения и навыки.</p>
<p>Модуль 2. Технологический Этап 7. Подготовка основной части работы.</p>	<p>Зачет Отчет в форме доклада. Отчет должен содержать:</p>	<p>В устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения. Оценка «зачтено» выставляется научным руководителем</p>

<p>Этап 8. Подготовка заключения Модуль 2. Технологический Этап 9. Подготовка первоначального варианта диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обзор скорректированных с учетом содержания основной части работы положений, содержащихся во введении, в том числе отражающих новизну исследования и положения, выносимые на защиту. 2. Обзор основной части работы. 3. Основные выводы, содержащиеся в основной части работы, коррелирующие с выводами, сделанными в заключении. 4. Обзор предложений по совершенствованию законодательства 5. проект диссертации. 	<p>обучающегося в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося, в случае голосования большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется оценка «незачтено».</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он:</p> <p>Знает элементы, составляющие научное мировоззрение, сформированные в том числе на основе знания истории, философии, методологии и культуры науки; различные методы научных исследований, способы проверки достоверности научных идей; правила ведения научного исследования, направленного на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений представителей различных научных школ; основные понятия и доктринальные положения теории государства и права, истории государства и права; правила коммуникации при работе в исследовательском коллективе.</p> <p>Умеет применять различные методы научных исследований и способы проверки достоверности научных идей для проверки истинности и оценки научных суждений, вырабатывать новые пути решения как доктринальных, так и прикладных проблем в юридической науке с учетом основных научных достижений различной отраслевой принадлежности; планировать научные исследования, ставить проблему, определять предмет, объект, цели, задачи исследования, разрабатывать гипотезы, выбирать методы и методологию исследования, формировать теоретическую и эмпирическую базу исследования, обрабатывать и закреплять собранные результатов, оформлять выводы, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, умеет выделять и изучать отдельные элементы, составляющие государственно-правовую действительность в их взаимодействии, взаимозависимости и взаимовлиянии, умеет определять генеральные направления их</p>
--	--	--

		<p>развития; планировать необходимые действия, направленные на достижение целей участия в работе научно-исследовательского коллектива, как российского, так и международного, соотносить результаты своих исследований с результатами исследований, полученных другими участниками научно-исследовательского коллектива, фиксировать и устранять непонимание между членами научно-исследовательского коллектива, осуществлять обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Владеет навыком применения различных методологических подходов при проведении правовых исследований; осуществляет научное исследование, направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, создает, сохраняет и передает знания, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий; осуществляет обработку и закрепление собранных результатов исследования, оформляя выводы и результаты проведенных исследований, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, осуществляет выделение и изучение отдельных элементов, составляющих государственно-правовую действительность. Осуществляет обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся не демонстрирующему указанные знания, умения и навыки.</p>
<p>Модуль 2 Этап 10. Подготовка окончательного варианта диссертации на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>Отчет в форме доклада. Доклад должен содержать окончательный вариант диссертации</p>	<p>В письменном виде отчет предоставляется научному руководителю обучающегося и в устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения.</p> <p>Оценка выставляется научным руководителем обучающегося. Положительная оценка может быть выставлена только в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося. В случае голосования</p>

		<p>большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется неудовлетворительная оценка.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Знает основания различия философского познания и научного исследования, принципы классической, неклассической и постнеклассической научной рациональности, понятийную организацию предмета и структуру метода юридической науки, философскую, теоретическую и доктринальную формы правовой мысли, ориентируется в современных методах исследовательской деятельности, знает сферу и особенности их применения, основные направления модернизации, сложившиеся в научном сообществе основные правила ведения исследовательской деятельности, направленной на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, правил ведения дискуссии, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и чужих исследований, формы и приемы, обеспечивающие возможность общения в современном научном сообществе, как на государственном, так и на иностранном языке, особенности представления результатов научной деятельности в устной и/или письменной форме на государственном и иностранном языках, знает природу и содержания понятий и категорий науки теории государства и права и истории государства и права, основные доктрины теории государства и права и истории государства и права.</p> <p>Умеет пользоваться методами абстрагирования, идеализации, теоретического моделирования, юридического конструирования и интерпретации, исследовательскими моделями сравнительного правоведения; может формулировать пути их модернизации, синтезировать и генерировать новые методы исследования, формулирует, но не четко, цели и задачи научного исследования по профилю обучения, определяет возможные пути их</p>
--	--	--

		<p>достижения. Умеет выявлять актуальные и ключевые проблемы теории государства и права, истории государства и права, формулировать варианты их разрешения; проводить сравнительные исследования доктрин науки теории государства и права, истории государства и права, на базе проведенных исследований создавать (разрабатывать) новые конструкции (модели) правового регулирования тех или иных отношений в сфере теории государства и права, формулировать и обосновывать новые гипотезы в области исследования проблем теории государства и права, истории государства и права.</p> <p>Владеет процедурами логического и методологического анализа, методологической рефлексии, приемами теоретического, доктринального и формально-юридического исследования, способами формализации научного знания, соотносит и применяет различные методы исследования в соответствии с законодательством, регулирующим авторское право в Российской Федерации, обладает навыком анализа проблем науки теории государства и права, истории государства и права, осуществляет научное исследование, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ и направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и чужих исследований, правила ведения дискуссии применяет фрагментарно.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся если он демонстрирует следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Знает основания различения философского познания и научного исследования, принципы классической, неклассической и постнеклассической научной рациональности, понятийную организацию предмета и структуру метода юридической науки, философскую, теоретическую и доктринальную формы правовой мысли, ориентируется в современных методах исследовательской деятельности, знает сферу и особенности их применения, основные направления модернизации, сложившиеся в</p>
--	--	--

		<p>научном сообществе</p> <p>основные правила ведения исследовательской деятельности, направленной на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с</p> <p>использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отечественных научных школ, правил ведения дискуссии, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и чужих исследований, формы и приемы, обеспечивающие возможность общения в современном научном сообществе, как на государственном, так и на иностранном языке, особенности представления результатов научной деятельности в устной и/или письменной форме на государственном и иностранном языках, знает природу и содержания понятий и категорий науки теории государства и права и истории государства и права, основные доктрины теории государства и права и истории государства и права, предлагаемые представителями различных научных школ.</p> <p>Умеет пользоваться методами абстрагирования, идеализации, теоретического моделирования, юридического конструирования и интерпретации, исследовательскими моделями сравнительного правоведения; может формулировать пути их модернизации, синтезировать и генерировать новые методы исследования, применительно к целям проводимого научного исследования по профилю обучения, формулирует цели и задачи научного исследования по профилю обучения, определяет наиболее вероятные пути их достижения. Умеет выявлять актуальные и ключевые проблемы теории государства и права, истории государства и права, формулировать варианты их разрешения; проводить сравнительные исследования доктрин науки теории государства и права, истории государства и права, на базе проведенных исследований создавать (разрабатывать) новые конструкции (модели) правового регулирования тех или иных отношений в сфере теории государства и права, формулировать и обосновывать новые гипотезы в области исследования проблем</p>
--	--	---

		<p>теории государства и права, истории государства и права.</p> <p>Владеет процедурами логического и методологического анализа, методологической рефлексии, приемами теоретического, доктринального и формально-юридического исследования, способами формализации научного знания, соотносит и применяет различные методы исследования в соответствии с законодательством, регулирующим авторское право в Российской Федерации, обладает навыком анализа проблем науки теории государства и права, истории государства и права, осуществляет научное исследование, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ и направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и чужих исследований, применяет правила ведения дискуссии.</p> <p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся если он демонстрирует следующие знания, умения и навыки:</p> <p>Знает основания различия философского познания и научного исследования, принципы классической, неклассической и постнеклассической научной рациональности, понятийную организацию предмета и структуру метода юридической науки, философскую, теоретическую и доктринальную формы правовой мысли, ориентируется в современных методах исследовательской деятельности, знает сферу и особенности их применения, основные направления модернизации, сложившиеся в научном сообществе основные правила ведения исследовательской деятельности, направленной на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отечественных научных школ, правил ведения дискуссии, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и</p>
--	--	---

		<p>чужих исследований, формы и приемы, обеспечивающие возможность общения в современном научном сообществе, как на государственном, так и на иностранном языке, особенности представления результатов научной деятельности в устной и/или письменной форме на государственном и иностранном языках, знает природу и содержания понятий и категорий науки теории государства и права и истории государства и права, основные доктрины теории государства и права и истории государства и права, предлагаемые представителями различных научных школ и их влияние на развитие различных учений теории и истории государства и права.</p> <p>Умеет пользоваться методами абстрагирования, идеализации, теоретического моделирования, юридического конструирования и интерпретации, исследовательскими моделями сравнительного правоведения; может формулировать пути их модернизации, синтезировать и генерировать новые методы исследования, применительно к целям проводимого научного исследования по профилю обучения, выбирая оптимальный, формулирует цели и задачи научного исследования по профилю обучения, определяет оптимальные пути их достижения. Умеет выявлять актуальные и ключевые проблемы теории государства и права, истории государства и права, формулировать варианты их разрешения; проводить сравнительные исследования доктрин науки теории государства и права, истории государства и права, на базе проведенных исследований создавать (разрабатывать) новые конструкции (модели) правового регулирования тех или иных отношений в сфере теории государства и права, формулировать и обосновывать новые гипотезы в области исследования проблем теории государства и права, истории государства и права.</p> <p>Владеет процедурами логического и методологического анализа, методологической рефлексии, приемами теоретического, доктринального и формально-юридического исследования, способами формализации научного знания, соотносит и применяет различные методы исследования в соответствии с законодательством, регулирующим авторское право в Российской</p>
--	--	---

		<p>Федерации, обладает навыком анализа проблем науки теории государства и права, истории государства и права, осуществляет научное исследование, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ и направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, с учетом одновременно корректного и критического отношения к результатам своих и чужих исследований, применяет правила ведения дискуссии.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не демонстрирующему знания, умения и навыки достаточные и необходимые для получения оценки «удовлетворительно».</p>
--	--	--

Промежуточная аттестация по подготовке публикаций по основным научным результатам диссертации

Перечень тем/модулей, по которым проводится промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации, описание требований к оценочным средствам	Процедура и критерии оценивания
<p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 1. Определение темы публикации</p> <p>Этап 2. Подбор и изучение источников по теме публикации</p> <p>Модуль 1. Подготовительный</p> <p>Этап 3. Проектирование, моделирование, конструирование публикации</p>	<p>Зачет</p> <p>Отчет в форме доклада. Отчет должен содержать:</p> <p>Тему публикации.</p> <p>Обзор проблематики, над которой аспирант планирует работать в ходе подготовки публикации.</p> <p>Степень научной разработанности темы публикации.</p> <p>Обзор основных противоречий, существующих в науке относительно темы исследования.</p> <p>Формулирование основной проблемы, на решение которой направлена публикации.</p> <p>Определение цели публикации и критериев ее достижения.</p> <p>Обзор основных моделей, направленных</p>	<p>В устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения.</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется научным руководителем обучающегося в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося, в случае голосования большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется оценка «не зачтено».</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он:</p> <p>Знает элементы, составляющие научное мировоззрение, сформированные в том числе на основе знания истории, философии, методологии и культуры науки; различные методы научных исследований, способы проверки достоверности научных идей; правила ведения научного исследования, направленного на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск</p>

	<p>на решение проблем, поставленных в публикации.</p> <p>Указание выбранных оптимальных моделей (модели).</p> <p>Обоснование выбора оптимальной модели.</p> <p>Обзор способов и средств реализации в публикации выбранной модели.</p> <p>Обзор основных результатов подготовительного модуля, подлежащих отражению во введении к публикации</p>	<p>истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений представителей различных научных школ; основные понятия и доктринальные положения теории государства и права, истории государства и права; правила коммуникации при работе в исследовательском коллективе.</p> <p>Умеет применять различные методы научных исследований и способы проверки достоверности научных идей для проверки истинности и оценки научных суждений, вырабатывать новые пути решения как доктринальных, так и прикладных проблем в юридической науке с учетом основных научных достижений различной отраслевой принадлежности; планировать научные исследования, ставить проблему, определять предмет, объект, цели, задачи исследования, разрабатывать гипотезы, выбирать методы и методологию исследования, формировать теоретическую и эмпирическую базу исследования, обрабатывать и закреплять собранные результаты, оформлять выводы, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, умеет выделять и изучать отдельные элементы, составляющие государственно-правовую действительность в их взаимодействии, взаимозависимости и взаимовлиянии, умеет определять генеральные направления их развития; планировать необходимые действия, направленные на достижение целей участия в работе научно-исследовательского коллектива, как российского, так и международного, соотносить результаты своих исследований с результатами исследований, полученных другими участниками научно-исследовательского коллектива, фиксировать и устранять непонимание между членами научно-исследовательского коллектива, осуществлять обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Владеет навыком применения различных методологических подходов при проведении правовых исследований; осуществляет научное исследование, направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированное на поиск истины с учетом критического</p>
--	---	---

		<p>осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, создает, сохраняет и передает знания, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий; осуществляет обработку и закрепление собранных результатов исследования, оформляя выводы и результаты проведенных исследований, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, осуществляет выделение и изучение отдельных элементов, составляющих государственно-правовую действительность. Осуществляет обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся не демонстрирующему указанные знания, умения и навыки.</p>
<p>Модуль 2. Технологический Этап 4. Подготовка промежуточных вариантов публикации Тема 5. Подготовка окончательного варианта</p>	<p>Зачет Отчет в форме доклада. Отчет должен содержать: текст публикации</p>	<p>В устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения. Оценка «зачтено» выставляется научным руководителем обучающегося в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося, в случае голосования большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется оценка «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он: Знает элементы, составляющие научное мировоззрение, сформированные в том числе на основе знания истории, философии, методологии и культуры науки; различные методы научных исследований, способы проверки достоверности научных идей; правила ведения научного исследования, направленного на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений представителей различных научных школ; основные понятия и доктринальные положения теории государства и права, истории государства и права; правила коммуникации при работе в исследовательском коллективе.</p>

	<p>Умеет применять различные методы научных исследований и способы проверки достоверности научных идей для проверки истинности и оценки научных суждений, вырабатывать новые пути решения как доктринальных, так и прикладных проблем в юридической науке с учетом основных научных достижений различной отраслевой принадлежности; планировать научные исследования, ставить проблему, определять предмет, объект, цели, задачи исследования, разрабатывать гипотезы, выбирать методы и методологию исследования, формировать теоретическую и эмпирическую базу исследования, обрабатывать и закреплять собранные результаты, оформлять выводы, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, умеет выделять и изучать отдельные элементы, составляющие государственно-правовую действительность в их взаимодействии, взаимозависимости и взаимовлиянии, умеет определять генеральные направления их развития; планировать необходимые действия, направленные на достижение целей участия в работе научно-исследовательского коллектива, как российского, так и международного, соотносить результаты своих исследований с результатами исследований, полученных другими участниками научно-исследовательского коллектива, фиксировать и устранять непонимание между членами научно-исследовательского коллектива, осуществлять обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Владеет навыком применения различных методологических подходов при проведении правовых исследований; осуществляет научное исследование, направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, создает, сохраняет и передает знания, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий; осуществляет обработку и закрепление собранных результатов исследования, оформляя</p>
--	---

		<p>выводы и результаты проведенных исследований, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, осуществляет выделение и изучение отдельных элементов, составляющих государственно-правовую действительность. Осуществляет обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся не демонстрирующему указанные знания, умения и навыки.</p>
<p>Модуль 2. Технологический Этап 4. Подготовка промежуточных вариантов публикации Тема 5. Подготовка окончательного варианта</p>	<p>Зачет Отчет в форме доклада. Отчет должен содержать: 1. текст публикации</p>	<p>В устной форме отчет заслушивается на заседании научного подразделения. Оценка «зачтено» выставляется научным руководителем обучающегося в случае, если по результатам доклада обучающегося члены научного подразделения проголосовали большинством голосов за утверждение отчета обучающегося, в случае голосования большинством голосов против утверждения отчета обучающегося выставляется оценка «не зачтено».</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он: Знает элементы, составляющие научное мировоззрение, сформированные в том числе на основе знания истории, философии, методологии и культуры науки; различные методы научных исследований, способы проверки достоверности научных идей; правила ведения научного исследования, направленного на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированного на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений представителей различных научных школ; основные понятия и доктринальные положения теории государства и права, истории государства и права; правила коммуникации при работе в исследовательском коллективе.</p> <p>Умеет применять различные методы научных исследований и способы проверки достоверности научных идей для проверки истинности и оценки научных суждений, вырабатывать новые пути решения как доктринальных, так и прикладных проблем в юридической науке с учетом основных научных достижений</p>

		<p>различной отраслевой принадлежности; планировать научные исследования, ставить проблему, определять предмет, объект, цели, задачи исследования, разрабатывать гипотезы, выбирать методы и методологию исследования, формировать теоретическую и эмпирическую базу исследования, обрабатывать и закреплять собранные результаты, оформлять выводы, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, умеет выделять и изучать отдельные элементы, составляющие государственно-правовую действительность в их взаимодействиях, взаимозависимости и взаимовлиянии, умеет определять генеральные направления их развития; планировать необходимые действия, направленные на достижение целей участия в работе научно-исследовательского коллектива, как российского, так и международного, соотносить результаты своих исследований с результатами исследований, полученных другими участниками научно-исследовательского коллектива, фиксировать и устранять непонимание между членами научно-исследовательского коллектива, осуществлять обмен информацией с членами научно-исследовательского коллектива в случае необходимости.</p> <p>Владеет навыком применения различных методологических подходов при проведении правовых исследований; осуществляет научное исследование, направленное на создание, сохранение и передачу знаний, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий, ориентированное на поиск истины с учетом критического осмысления общепринятых мнений отдельных представителей научных школ, создает, сохраняет и передает знания, в том числе с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий; осуществляет обработку и закрепление собранных результатов исследования, оформляя выводы и результаты проведенных исследований, учитывая при этом достижения различных отраслей юридической науки, научных школ, осуществляет выделение и изучение отдельных элементов, составляющих государственно-правовую действительность. Осуществляет обмен информацией с членами</p>
--	--	--

		научно-исследовательского коллектива в случае необходимости. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся не демонстрирующему указанные знания, умения и навыки.
--	--	--

4. Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации по этапам научного исследования

Диссертация на соискание научной степени кандидата наук, должна отражать результаты самостоятельного научного исследования аспиранта по утвержденной теме.

Диссертация на соискание научной степени кандидата наук обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

В работе обязательно должен быть отражен личный вклад аспиранта в работу научного коллектива научного подразделения.

В работе должно быть отражено современное состояние проблемы и результаты научных исследований по избранной теме, позволяющие судить как об уровне теоретических знаний, так и о характере мышления аспиранта. При подготовке работы аспирантом могут быть использованы материалы ранее выполненных им работ, исследований, выполненных за время обучения в рамках научно-исследовательской работы, а также материалы, которые им были собраны, апробированы и систематизированы.

Диссертация на соискание научной степени кандидата наук сводится к сочетанию двух видов деятельности:

- структурно-композиционная деятельность (представляет собой процесс формулирования структуры диссертации по разделам и подразделам в соответствии с уже заданной темой, логикой построения работы и взаимосвязей между ее частями);
- сущностно-содержательная деятельность (проявляется в формулировании содержания разделов, глав, параграфов диссертации, их наполнении текстовым, графическим, табличным, цифровым материалом обзорно-аналитического, творческого, прикладного, рекомендательного характера).

Для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук типично следующее структурное построение работы:

- а) введение;
 - б) структурные, содержательные разделы основной части диссертации в виде нескольких глав;
 - в) заключение в виде выводов и рекомендаций;
 - г) библиографический список литературы по теме диссертации; д) приложения.
- Основные положения, содержащиеся в диссертации, должны быть опубликованы.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Обязательная литература:

1. Как защитить свою диссертацию: практич. пособие / С.Д. Резник. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2018. 318 с. (Менеджмент в науке). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/927452>
2. Сырых В.М. Подготовка диссертаций по юридическим наукам: настольная книга соискателя. М.: РАП, 2012. 500 с. ISBN 987-5-93916-300-2. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/517729>

Дополнительная литература:

1. Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практическое пособие / Ю.Г. Волков. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 176 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=169409>
2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум, 2009. 272 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=175340>
3. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей / Б.А. Райзберг. 10-е изд., доп. и испр. М.: ИНФРА-М, 2011. 240 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=256804>
4. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник / С.Д.Резник. 4 изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 444 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=485448>

5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2013. 244 с. <http://znanium.com/bookread2.php?book=415019>

Нормативно-правовые и правоприменительные акты:

1. Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное Приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2017 № 49121) // Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>.

2. Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» // - СЗ РФ. 2013; Ст.5074. 2014. Ст.4496.

3. ГОСТ Р 1.5-2012 Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.11.2012 № 1147- ст). М.: Стандартинформ, 2013.

4. ГОСТ Р 7.0.11-2011 Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811- ст). М.: Стандартинформ, 2012.

5. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 813-ст). М.: Стандартинформ, 2012.

6. ГОСТ 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.04.2008 № 95-ст). М.: Стандартинформ, 2008.

7. ГОСТ 7.04-2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 04.04.2006 № 61-ст). М.: Стандартинформ, 2006.

8. ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках (введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.03.2005 № 60-ст). М.: Стандартинформ, 2005.

9. ГОСТ 7.1-2003 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25.11.2003 № 332-ст). М.: Стандартинформ, 2010.

10. ГОСТ 7.82-2001 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 04.09.2001 № 369-ст). М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

11. ГОСТ 7.80-2000 Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления (введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 06.10.2000 № 253-ст). М.: ИПК Издательство стандартов, 2000.

12. ГОСТ 2.105-95 Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам (принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 7 от 26.04.1995). М.: ИПК

Издательство стандартов, 2001.

Современные профессиональные базы данных:

1. Центральная база статистических данных (ЦБСД) – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - www.gks.ru
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – www.gks.ru
3. База данных показателей муниципальных образований – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - www.gks.ru
4. Сведения о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств – <https://egrul.nalog.ru/>
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» – <https://bsr.sudrf.ru/bigs/portal.html>
6. Банк решений арбитражных судов – <https://ras.arbitr.ru/>
7. Правовые акты Федеральной антимонопольной службы – <https://solutions.fas.gov.ru/>
8. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации – <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>
9. Государственная система правовой информации – www.pravo.gov.ru

Международные реферативные базы данных научных изданий

1. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science – <https://www.usla.ru/science/uniims/spravochnye-materialy.php>
2. Единая реферативная база данных Scopus – <https://www.usla.ru/science/uniims/spravochnye-materialy.php>

Информационные справочные и поисковые системы:

1. Информационно-правовой портал «Гарант» – www.garant.ru
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» – www.consultant.ru
3. Информационно-правовая система «Кодекс» – www.kodeks.ru

Электронно-библиотечные системы:

1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM – znanium.com
2. Электронно-библиотечная система «Лань» – e.lanbook.com
3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» – www.biblio-online.ru
4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru – www.book.ru
5. Электронно-библиотечная система «IPR-books» – www.iprbookshop.ru
6. Электронно-библиотечная система «Перспект» – ebs.prospekt.org

Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Libre Office
2. Microsoft Windows 7 Профессиональная
3. Microsoft Office Professional Plus 2010
4. НЭБ РФ, версия 1.0.15 – Национальная электронная библиотека
5. Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
6. Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»
7. Информационно-справочная система «Кодекс»
8. Информационно-правовая система «Законодательство стран СНГ»
9. Справочная правовая система «ГАРАНТ»

6. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики,	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения

	иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	основного оборудования	практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1.	<p>Научный компонент (Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p> <p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите)</p>	<p>Учебная аудитория</p> <p>Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя</p> <p>технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Основное оборудование: оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде</p> <p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации</p> <p>Основное оборудование: Интерактивная доска, учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя</p> <p>технические средства обучения: персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)</p>	<p>117218, г. Москва, просп. Нахимовский, дом 32,</p> <p>этаж 3, помещение 12 (36,1 кв.м.)</p> <p>117218, г. Москва, просп. Нахимовский, дом 32,</p> <p>этаж 3, помещение 18 (23,5 кв.м.)</p> <p>117218, г. Москва, просп. Нахимовский, дом 32,</p> <p>этаж 3, помещение 11 (34,9 кв.м.),</p>