

40.06.01 Юриспруденция

Направленность: 12.00.03. - Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право
Квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Аннотация программы научных исследований: научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата юридических наук

**Автор-составитель: Дуэль В.М., к.ю.н., доцент
Алешкова И.А., к.ю.н., доцент, Костикова Е.Г., к.ю.н., доцент**

Цель научных исследований: научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата юридических наук	<p>Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата юридических наук) представляют собой вид деятельности, непосредственно ориентированный на развитие теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, приобретения практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, необходимой для подготовки к написанию и написания диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук, а также дальнейшей научно-исследовательской работы.</p> <p>Цель проведения научно-исследовательской деятельности и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук состоит в определении аспирантами ведущих направлений развития современной юридической науки, обозначении типологических подходов к ним, выявления их специфики как предмета научного осмысления, обучении методологическим основам научного исследования и обеспечения интеллектуальной поддержки при написании диссертации.</p>
Место в структуре программы аспирантуры	<p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является обязательным разделом образовательной программы подготовки аспиранта, одновременно составляя в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) вариативную часть программы аспирантуры (Блок 3 – «Научные исследования»).</p> <p>Научные исследования осуществляются в течении всего срока обучения аспиранта по очной и заочной формам обучения одновременно с изучением базовых (обязательных), элективных и факультативных дисциплин и на основе полученных в рамках этих дисциплин знаний, умений и навыков (компетенций).</p>
Компетенции, формируемые в результате осуществления научных исследований	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК- 1
Содержание	1. Выбор аспирантом темы диссертации, ее рассмотрение

научных исследований	на заседании кафедры и утверждение распорядительным актом Университета 2. Подготовка глав(ы) диссертации 3. Подготовка статей, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК 4. Апробация результатов научного исследования – участие в научных мероприятиях (в работе конференций, круглых столов и проч.) 5. Аттестация аспиранта по разделу «Научные исследования»
Структура научных исследований	Общая трудоемкость дисциплины составляет 132 зачетных единиц - 4752 часа
Формы промежуточной аттестации	Аттестация (2 раза в уч. году), зачет

Государственная итоговая аттестация выпускников программы аспирантуры

Государственная итоговая аттестация выпускника программы аспирантуры является обязательной (базовой) частью программы аспирантуры. Государственная итоговая аттестация включает: подготовку к сдаче и сдачу экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Аннотация программы государственной итоговой аттестации

Авторы-составители: Новикова Л.И. - д.п.н., зав. кафедрой русского языка и культуры речи;

Михалкин Н.В. – д.ф.н., профессор, профессор кафедры философии и социально-гуманитарных дисциплин;

Дуэль В.М. – к.ю.н., доцент

Цель государственной итоговой аттестации	Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция
Структура государственной итоговой аттестации	Проводится в форме (и в указанной последовательности): -государственного экзамена; -научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад). Государственный экзамен проводится по дисциплинам: - «Педагогика и психология высшей школы»; - «Методология и методика научных исследований»
Регламент проведения государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса в 6 либо 8 семестре, в зависимости от формы обучения (очная/заочная). Программа государственной итоговой аттестации доводится до

сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Вопросы для подготовки *к государственному экзамену* отражают содержание программ вышеуказанных дисциплин. Из вопросов формируются билеты, которые в установленные сроки утверждаются Учебно-методическим Советом Университета.

Государственному экзамену предшествует консультация.

Государственный экзамен проводится в устной форме.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к сдаче государственного экзамена, во время его проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

На подготовку ответа первому экзаменуемому предоставляется не менее 45 минут, остальные отвечают в порядке очередности. В процессе ответа и после его завершения члены экзаменационной комиссии могут задавать экзаменуемому уточняющие и дополнительные вопросы в пределах программы учебной дисциплины.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

Результаты аттестационного испытания объявляются в день его проведения.

Обучающийся, получивший на государственном экзамене оценку «неудовлетворительно», не допускается к следующему аттестационному испытанию – представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена.

Представление обучающимся научного доклада проводится на открытом заседании ГЭК и включает в себя:

- заслушивание научного доклада обучающегося;
- вопросы по представленному научному докладу и ответы обучающегося на вопросы;
- выступление научного руководителя с характеристикой научно-аналитических способностей и личностных качеств обучающегося;
- заслушивание рецензий с оценкой содержания научного доклада;
- ответы обучающегося на содержащиеся в рецензиях замечания по научному докладу;
- выступления участников дискуссии;
- заключительное слово обучающегося.

На представление научного доклада обучающемуся отводится 30 минут.

	<p>По письменному заявлению обучающегося лица с ограниченными возможностями здоровья продолжительность его выступления может быть увеличена, но не более чем на 15 минут.</p> <p>Результаты представления научного доклада оцениваются по всей совокупности имеющихся данных: содержание и оформление научного доклада, выступление обучающегося и его ответы на вопросы, характеристика обучающегося научным руководителем, отзыв и рецензии на научный доклад. По завершению процедуры представления научного доклада и его защиты на заседании ГЭК принимается решение об оценке.</p> <p>Решение ГЭК объявляется обучающемуся непосредственно на заседании и оформляется в протоколе.</p> <p>Результаты представления научного доклада определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания</p>
<p>Перечень проверяемых компетенций</p>	<p>УК-1 - УК-6; ОПК-1 – ОПК-5; ПК-1, ПК-2.</p>
<p>Содержание государственной итоговой аттестации</p>	<p>Государственный экзамен: <i>Основные темы по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»:</i> Современная система высшего образования в России и за рубежом. II. Дидактика высшей школы. III. Психология высшей школы.</p> <p><i>Основные темы по дисциплине «Методология и методика научных исследований»:</i> Содержание познания и научного исследования социальных феноменов; Методологические регулятивы, методология и методика научных исследований; Особенности методики научного исследования юридической, в том числе и судебной практики; Структура научного исследования и содержание этапов этого процесса; Проблема подготовки аспирантов к проведению научных исследований.</p> <p>Научный доклад: содержит основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), выполненной по соответствующей научной специальности. Научный доклад оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:</p> <p>а) титульный лист; б) текст научного доклада, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуальность избранной темы; - теоретическую, нормативную и эмпирическую основу исследования; - объект, предмет, цели и задачи исследования; - научную новизну исследования;

	<p>- теоретическую и практическую значимость исследования; - методологическую основу и методы исследования; - положения, выносимые на защиту; - апробацию результатов исследования. в) список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты диссертации.</p>
<p>Содержание разделов дисциплин, выносимых на государственный экзамен</p>	<p>Содержание разделов по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»: Современная система высшего образования в России и за рубежом. История развития высшего образования и его современное состояние за рубежом и в России. Компетентностный подход как основная парадигма системы современного высшего образования. Дидактика высшей школы. Педагогические основы процесса обучения в высшей школе. Основные формы обучения в высшей школе. Методы и средства обучения в высшей школе. Организация самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности студентов в высшей школе. Современные технологии, возможности их использования в высшей школе (в том числе информационно-коммуникативные технологии) III. Психология высшей школы. Психологические основы обучения и воспитания в высшей школе. Психологические особенности личности студента. Мастерство преподавателя в высшей школе. Содержание разделов по дисциплине «Методология и методика научного исследования» Раздел I. Содержание познания и научного исследования социальных феноменов Тема 1. Познание и научное исследование: характеристика и основные черты Тема 2. Алгоритм, структура и элементы научного исследования Тема 3. Особенности объекта и предметной области научных исследований в юридических науках Раздел II. Методологические регулятивы, методология и методика научных исследований Тема 4. Методы как методологические и методические средства исследования Тема 5. Принципы, приёмы, правила, способы как методологические и методические средства Тема 6. Методология и методика научных исследований Раздел III. Структура научного исследования и содержание этапов этого процесса Тема 7. Подготовительный этап научного исследования Тема 8. Процедуры сбора и анализа информации по теме научного исследования Тема 9. Алгоритм осмысления материалов по предмету исследования и их оформление Раздел IV. Особенности методики научного исследования юридической, в том числе и судебной практики Тема 10. Юридическая и судебная практика как объект научного исследования и анализа</p>

	<p><i>Тема 11. Особенности информационных компонентов текстов судебных решений</i></p> <p><i>Тема 12. Специфика процессов понимания, интерпретации, объяснения в научном исследовании</i></p> <p><i>Раздел V. Проблема подготовки аспирантов к проведению научных исследований</i></p> <p><i>Тема 13. Общие требования к уровню квалификации научных исследователей</i></p> <p><i>Тема 14. Традиционная и инновационная методики подготовки исследователя</i></p> <p><i>Тема 15. Виды учебных занятий, ориентированных на формирование у аспирантов качеств научного работника</i></p>
<p>Требования к содержанию научного доклада</p>	<p>Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно-квалификационной работы (диссертации) обучающегося, а содержание доклада должно отражать ее основные аспекты и свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>Общая характеристика диссертации включает в себя следующие основные структурные элементы:</p> <p>актуальность темы исследования (обоснование выбора темы исследования, суть проблемной ситуации, необходимость оперативного решения поставленной проблемы для данной отрасли науки или практики; масштаб исследования в целом (по времени, пространству, исходным данным);</p> <p>степень разработанности темы исследования (обзор и анализ источников с обязательным указанием концептуальности, теоретико-методологических оснований существующих подходов, лагун в изучении проблемы; под источниками научного исследования понимается вся совокупность непосредственно используемых в работе материалов, несущих информацию о предмете исследования; к ним могут относиться опубликованные и неопубликованные (архивные) материалы, которые содержатся в официальных документах, проектах, научной литературе, справочно-информационных, библиографических, статистических изданиях, диссертациях, текстах, рукописях, отчетах о научно-исследовательской работе и опытных разработках и т.п.;</p> <p>цели и задачи исследования (целью исследования является решение поставленной научной проблемы, получение нового знания о предмете и объекте; задачи исследования определяются поставленной целью и представляют собой конкретные последовательные этапы (пути и средства) решения проблемы);</p> <p>объект и предмет исследования (объектом исследования является та часть реальности (процесс, явление, знание, порождающие проблемную ситуацию), которая изучается и (или) преобразуется исследователем; предмет исследования находится в рамках объекта, это те его стороны и свойства, которые непосредственно рассматриваются в данном исследовании);</p> <p>научную новизну (новый научный результат, новое решение поставленной проблемы);</p>

	<p>- теоретическую и практическую значимость диссертации (возможность использования результатов исследования для развития научных знаний и их применение на практике с обязательным указанием возможности и места их использования);</p> <p>методологию и методы исследования (обосновывается выбор той или иной концепции, теории, принципов, подходов, которыми руководствуется аспирант; описывается терминологический аппарат исследования; определяются и характеризуются конкретные методы решения поставленных задач, методика и техника проведения эксперимента, обработки результатов и т.п.);</p> <p>- положения, выносимые на защиту (фактически являются научными результатами, полученными в ходе исследований, но имеющие отличия от ранее выполненных работ, то есть имеющие научную новизну. Научные положения в утвердительной форме подтверждают предвидение, идею автора, его гипотезу на основании результатов выполненных им исследований);</p> <p>степень достоверности и апробацию результатов (перечень научных конференций и мероприятий, на которых докладывались результаты диссертационного исследования).</p>
--	--