

40.06.01 Юриспруденция

Направленность: 12.00.06 – Земельное право; природоресурсное право; экологическое право; аграрное право

Квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Государственная итоговая аттестация выпускников программы аспирантуры

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 <i>к государственному экзамену</i> 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

	<p>учебной дисциплины.</p> <p>Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.</p> <p>Результаты аттестационного испытания объявляются в день его проведения.</p> <p>Обучающийся, получивший на государственном экзамене оценку «неудовлетворительно», не допускается к следующему аттестационному испытанию – представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>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.</p> <p>Представление обучающимся научного доклада проводится на открытом заседании ГЭК и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>На представление научного доклада обучающемуся отводится 30 минут.</p> <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.</p> <p>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</p>	<p>Государственный экзамен:</p>

<p>государственной итоговой аттестации</p>	<p><i>Основные темы по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»:</i> I. Современная система высшего образования в России и за рубежом. II. Дидактика высшей школы. III. Психология высшей школы. <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. 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: а) титульный лист; б) текст научного доклада, включающий в себя: - актуальность избранной темы; - теоретическую, нормативную и эмпирическую основу исследования; - объект, предмет, цели и задачи исследования; - научную новизну исследования; - 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»: I. 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. II. 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»</p>

	<p>Раздел I. Содержание познания и научного исследования социальных феноменов</p> <p><i>Тема 1.</i> Познание и научное исследование: характеристика и основные черты</p> <p><i>Тема 2.</i> Алгоритм, структура и элементы научного исследования</p> <p><i>Тема 3.</i> Особенности объекта и предметной области научных исследований в юридических науках</p> <p>Раздел II. Методологические регулятивы, методология и методика научных исследований</p> <p><i>Тема 4.</i> Методы как методологические и методические средства исследования</p> <p><i>Тема 5.</i> Принципы, приёмы, правила, способы как методологические и методические средства</p> <p><i>Тема 6.</i> Методология и методика научных исследований</p> <p>Раздел III. Структура научного исследования и содержание этапов этого процесса</p> <p><i>Тема 7.</i> Подготовительный этап научного исследования</p> <p><i>Тема 8.</i> Процедуры сбора и анализа информации по теме научного исследования</p> <p><i>Тема 9.</i> Алгоритм осмысления материалов по предмету исследования и их оформление</p> <p>Раздел IV. Особенности методики научного исследования юридической, в том числе и судебной практики</p> <p><i>Тема 10.</i> Юридическая и судебная практика как объект научного исследования и анализа</p> <p><i>Тема 11.</i> Особенности информационных компонентов текстов судебных решений</p> <p><i>Тема 12.</i> Специфика процессов понимания, интерпретации, объяснения в научном исследовании</p> <p>Раздел V. Проблема подготовки аспирантов к проведению научных исследований</p> <p><i>Тема 13.</i> Общие требования к уровню квалификации научных исследователей</p> <p><i>Тема 14.</i> Традиционная и инновационная методики подготовки исследователя</p> <p><i>Тема 15.</i> Виды учебных занятий, ориентированных на формирование у аспирантов качеств научного работника</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> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - степень разработанности темы исследования (обзор и анализ источников с обязательным указанием концептуальности, теоретико-методологических оснований существующих подходов,

	<p>лакун 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - 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); - научную новизну (новый научный результат, новое решение поставленной проблемы); - 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); - 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.); - 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); степень достоверности и апробацию результатов (перечень научных конференций и мероприятий, на которых докладывались результаты диссертационного исследования).
--	---