

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.04.2018 15:28:52

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c66b987341de71085ac509ac3da19142591a0e5710ca1



**КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

46.П.02/05-17

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Курский государственный университет»

(ФГБОУ ВО «КГУ», КГУ, ФГБОУ ВО «Курский

государственный университет»)

ПОЛОЖЕНИЕ

**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ФГБОУ
ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» И
ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИССЕРТАЦИИ)**

ПРИНЯТО

ученым советом КГУ

(протокол от 30.08.2017 № 1)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор А.И. Худин

(приказ от 01.09.2017 № 191)



ПОЛОЖЕНИЕ

**О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Курск, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения.....	3
2.	Нормативные ссылки.....	3
3.	Общие положения.....	3
4.	Цель и задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)...	4
5.	Объем научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), ее структура и содержание.....	5
6.	Организация научно-исследовательской деятельности.....	5
7.	Виды научно-исследовательской деятельности обучающихся.....	7
8.	Порядок внесения изменений и дополнений.....	8
	Приложения:	
	Приложение 1. Образец программы НИД и подготовки НКР	9
	Приложение 2. Образец приложения к программе НИД и подготовки НКР.....	15
	Приложения 3. Образец отчета аспиранта о НИД и подготовке НКР.....	16

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Положение о научно-исследовательской деятельности обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – Положение) регламентирует цели, задачи и порядок организации и проведения научно-исследовательской деятельности в ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» (далее – КГУ, университет).

1.2. Настоящее Положение распространяется на обучающихся всех форм обучения (очной, заочной), сроков обучения, бюджетной (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета) и внебюджетной (за счет средств физических и (или) юридических лиц) основы обучения и является обязательным для применения структурными подразделениями университета, реализующими образовательные программы высшего образования.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки, реализуемым в КГУ;
- иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- Уставом и другими локальными нормативными актами КГУ.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Структура программы аспирантуры включает «Научные исследования», которые в полном объеме относятся к вариативной части программы. В «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.2. Научно-исследовательская деятельность обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее НИД) и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР) проводится по всем

образовательным программам высшего образования, в целях повышения качества подготовки кадров высшей квалификации, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

НИД является видом профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и осуществляется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре.

3.3. Выпускающими кафедрами КГУ разрабатывается программа НИД и подготовки НКР в соответствии с направленностью программы аспирантуры, с учетом требований ФГОС ВО и настоящего Положения, которая входит в состав основной образовательной программы и утверждается на ученом совете КГУ (Приложение 1).

Программы НИД и подготовки НКР доводятся до сведения обучающихся посредством размещения в электронной информационно-образовательной среде КГУ.

4. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

4.1. Основной целью НИД и подготовки НКР является развитие творческих способностей обучающихся, обеспечение единства образовательной и научной деятельности для повышения уровня подготовки кадров высшей квалификации; выполнение научных исследований по научной специальности, соответствующей выбранному направлению и направленности подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, углубление профессиональных знаний и навыков проведения научных исследований, написание научно-квалификационной работы (диссертации).

4.2. Задачи НИД и подготовки НКР:

- проведение обучающимися научных исследований как обязательной составной части профессиональной подготовки;
- формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций будущего исследователя;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой;
- обогащение учебного процесса последними достижениями науки и техники, в том числе результатами, полученными в ходе выполнения НИД обучающимися;
- развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности;
- становление профессионального исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора, обработки и интерпретации информации, полученных экспериментальных и

эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- обеспечение условий для выявления, раскрытия и развития исследовательских способностей обучающихся;
- приобретение умения работать в творческих коллективах, приобщение к организаторской деятельности;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр университета;
- формирование способности использовать научные знания в практической деятельности;
- формирование готовности и способности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала, профессионального мастерства.

4.3. Цели, задачи НИД в рамках конкретной образовательной программы определяются в программе НИД и подготовки НКР в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

5. ОБЪЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ), ЕЕ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

5.1. Объем, структура и содержание НИД и подготовки НКР определяются в программе НИД и подготовки НКР в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

Объем НИД в зачетных единицах указывается в соответствии с учебным планом.

5.2. Содержание НИД и подготовки НКР устанавливается в соответствии с:

- перечнем компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- типовыми контрольными заданиями или иными материалами, необходимыми для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методическими материалами, определяющими процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы;
- иными оценочными и методическими материалами.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. НИД и подготовка НКР обучающихся организуется непосредственно на кафедрах. Ответственность за ее организацию несет заведующий кафедрой.

Руководство научными исследованиями обучающихся в аспирантуре осуществляет научный руководитель.

6.2. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры, обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема НКР.

Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются

образовательным стандартом. Число обучающихся, научное руководство которыми одновременно осуществляет научный руководитель, определяется приказом ректора КГУ.

Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы НКР в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений НИД выпускающей кафедры.

Перечень примерных тем НКР закрепляется выпускающей кафедрой в программе НИД и подготовки НКР.

Темы НКР должны соответствовать направленности (профилю) подготовки, современному уровню развития науки, современным требованиям к уровню знаний и компетенций, иметь актуальность и практическую значимость.

Назначение научных руководителей и утверждение тем НКР обучающимся осуществляется приказом ректора КГУ.

6.3. На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и тематики НКР обучающегося.

Планирование НИД и подготовки НКР, результаты промежуточной аттестации обучающегося отражаются в индивидуальном учебном плане.

В рамках НИД и подготовки НКР обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

НИД и подготовка НКР осуществляется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно учебному плану.

6.4. НИД и подготовка НКР обучающегося оценивается кафедрой не реже двух раз в год, согласно программе НИД и подготовки НКР и индивидуальному учебному плану обучающегося в форме зачета с оценкой. Оценка фиксируется в индивидуальном учебном плане и ведомости промежуточной аттестации по НИД и подготовке НКР.

6.5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИД и подготовки НКР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, формы промежуточной аттестации и отчетности по НИД (Приложение 3), оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД и подготовке НКР (Приложение 2), методические указания для обучающихся по освоению программы НИД и подготовки НКР, учебно-методическое и информационное обеспечение, перечень информационных технологий и материально-техническое обеспечение НИД и подготовки НКР определяются в программе НИД и подготовки НКР в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

6.6. Основными этапами НИД и подготовки НКР являются: подготовительный (планирование НИД); научно-исследовательский (непосредственное выполнение НИД); заключительный (оформление результатов НИД).

6.7. Основным итогом НИД и подготовки НКР является написание текста НКР и подготовка научного доклада по ее основным результатам.

Подготовленная НКР оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

НКР представляется на выпускающую кафедру на бумажном носителе на правах рукописи в одном экземпляре и в электронном виде, не менее чем за 1 месяц до даты представления научного доклада об основных результатах НКР на заседании ГЭК.

Выпускающая кафедра готовит проект заключения по НКР в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Порядок подготовки заключения определяется Порядком подготовки заключения по диссертации на соискание ученой степени и выдачи его соискателю ученой степени в ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

6.8. Порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной НКР регламентируется Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

7. ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Комплексный характер НИД обучающихся в аспирантуре КГУ предполагает последовательность усвоения и использования методов и техники выполнения научных исследований и реализации их результатов, преемственность НИД по уровням образования, логичность усложнения методов, видов и форм научного творчества.

НИД и подготовка НКР обучающихся в аспирантуре может включать в себя следующие виды деятельности:

- выполнение исследований в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
- изучение научной литературы;
- сбор эмпирических данных по тематике диссертации;
- подготовка и публикация научных статей, в том числе в рецензируемых журналах;
- участие в научных семинарах, конференциях;
- выступление с докладами на различных научных мероприятиях;
- подготовка текста диссертации;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по теме исследования;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- выполнение заданий научно-исследовательского характера в период практик;
- участие в работе молодежных научных обществ;

- участие в научно-исследовательском проекте, выполняемом кафедрой, в том числе в рамках гранта;
- иные виды деятельности, предусмотренные программой НИД и подготовки НКР в зависимости от направленности программы аспирантуры.

8. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом ректора на основании решения ученого совета КГУ и доводятся до сведения всех структурных подразделений.

Изменения и дополнения регистрируются в листе регистрации изменений.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

УТВЕРЖДЕНО
протокол заседания
ученого совета от _____ № ____
Председатель ученого совета,
ректор _____

**Программа научно-исследовательской деятельности и
подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на
соискание ученой степени кандидата наук**

Направление подготовки _____
Направленность (профиль) _____

Программа научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _____ «__» _____ 2017 г., протокол № ____

Заведующий кафедрой _____

Ф.И.О.

1. Цель и задачи научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Научно-исследовательская деятельность (далее – НИД) и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР) обучающихся по направлению подготовки _____, направленность (профиль) _____ направлена на закрепление, углубление, расширение системы теоретических и прикладных знаний, полученных при изучении дисциплин предусмотренных учебным планом, на приобретение опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции, формирование, совершенствование и развитие практических умений и навыков при решении научно-исследовательских задач.

Основной целью НИД и подготовки НКР является формирование и развитие у обучающихся способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей и разработке новых методов исследования при решении исследовательских задач и их творческому применению, готовности организовать работу и участвовать в работе исследовательского коллектива в области юриспруденции; овладение методологией научно-исследовательской деятельности и культурой научного исследования в области юриспруденции, способности проектировать и осуществлять комплексное исследование по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

Основными задачами НИД и подготовки НКР являются:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;

- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;

- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения задач научно-исследовательской деятельности;

- формирование и развитие умений и навыков проектирования и осуществления комплексных исследований;

- формирование и развитие умений и навыков научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой НКР;

- освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования, методик анкетирования и интервьюирования;

- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;

- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;

- формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, научно-квалификационную работу (диссертацию), научный доклад.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИД, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-4: способен

Этап формирования компетенции - владеет навыками работы с научной литературой на русском и иностранном языках.

Знает:

Умеет:

Владеет:

3. Объем и продолжительность НИД и подготовки НКР

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности составляет 135 зачетных единиц, 4860 часов, 90 недель.

Сроки прохождения НИД определяются учебным планом.

4. Содержание НИД

НИД и подготовка НКР проводится в соответствии с настоящей программой, индивидуальным учебным планом обучающегося.

Индивидуальный учебный план работы аспиранта должен регулярно заполняться обучающимся в процессе освоения образовательной программы аспирантуры. Руководство и контроль за выполнением обучающимся индивидуального учебного плана осуществляет научный руководитель. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедры.

Основные направления научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедры:

Указать основные направления

Примерный перечень тем научно-квалификационных работ (диссертаций):

Привести примерные темы

НИД и подготовка НКР включает в себя следующие этапы и виды деятельности обучающихся:

№ п/п	Этапы научно-исследовательской деятельности	Виды научно-исследовательской деятельности обучающихся
1.	Подготовительный	<i>Проведение установочной конференции, решение организационных вопросов, составление рабочего плана проведения НИД на семестр</i>
2.	Научно-исследовательский	<i>– определение темы научно-квалификационной работы (диссертации); – определение цели, объекта и предмета исследования; – определение задач исследования в соответствии с поставленной целью; – формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования; – составление плана научно-исследовательской деятельности и выполнения научно-квалификационной работы (диссертации); – сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, отчетов по научно-исследовательской работе, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем,</i>

		<p><i>специализированных баз данных по теме научного исследования;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– определение и разработка методик и методологии проведения исследований, выбор критериев оценки эффективности исследуемого объекта;</i> <i>– выбор методов и методик анализа;</i> <i>– проведение теоретических и экспериментальных исследований;</i> <i>– обработка экспериментальных данных, обсуждение результатов;</i> <i>– подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований;</i> <i>– выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, конгрессах;</i> <i>– подготовка отдельных разделов и полного текста научно-квалификационной работы (диссертации).</i>
3.	Заключительный	<p><i>Оформление результатов научно-исследовательской деятельности: формулирование научных выводов, подготовка итогового текста научно-квалификационной работы (диссертации), представление научно-квалификационной работы на выпускающую кафедру, рецензирование, предварительное рассмотрение научно-квалификационной работы (диссертации) на заседании кафедры.</i></p>

5. Форма промежуточной аттестации и отчетности по НИД и подготовке НКР

Промежуточная аттестация по НИД и подготовке НКР осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана обучающегося и предоставления отчета по НИД и подготовке НКР в виде зачета с оценкой. Зачет проводится в форме отчета обучающегося на заседании кафедры, осуществляется очно с присутствием на заседании научного руководителя обучающегося.

Обучающийся по итогам каждого семестра учебного года представляет отчет по НИД и подготовке НКР, содержащий основные результаты проведенного исследования, материалы, подтверждающие проведение исследования.

Результаты НИД и подготовки НКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации. Оценка «неудовлетворительно» является академической задолженностью обучающегося и должна ликвидироваться в установленном КГУ порядке и сроки.

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД одобрены на заседании кафедры теории и истории государства и права, протокол от 16.03.2017 г. №9, и являются приложением к программе НИД и подготовки НКР.

7. Методические указания для обучающихся по освоению программы НИД и подготовки НКР

НИД включает несколько моментов:

–консультирование обучающихся с научными руководителями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания;

–ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения научно-исследовательской деятельности;

–обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы;

–своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения НИД и подготовки НКР и представление ее научному руководителю;

–успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам НИД и подготовки НКР.

Обработка, обобщение полученных результатов работы проводится обучающимися самостоятельно или под контролем научного руководителя. В результате оформляется индивидуальный учебный план обучающегося. Главным результатом в данном случае служит получение положительной оценки на защите результатов НИД и подготовки НКР.

Требования к структуре, содержанию и оформлению научно-квалификационной работы (диссертации):

8. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения НИД и подготовки НКР

Основная литература:

- 1.....
- 2.....

Дополнительная литература:

1.
2.

9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения НИД и подготовки НКР

Официальные сайты государственных учреждений

1. <http://www.rsl.ru> - Российская Государственная Библиотека;
2. <http://lib.kursksu.ru/index.php/elektronnaya-biblioteka> - Электронная библиотека Курского государственного университета.
3. <http://www.nlr.ru/> - Российская национальная библиотека.

Официальные сайты периодических изданий и СПС

1. <http://www.garant.ru> – СПС «Гарант»;
2. <http://www.consultant.ru> – СПС «КонсультантПлюс»
3. <http://www.pravo.gov.ru> - «Российская газета», «Собрание законодательства Российской Федерации», «Парламентская газета»; «Официальный интернет-портал правовой информации»;

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении НИД и подготовки НКР

1. Информационная правовая система «КонсультантПлюс» включающая системы: Консультант плюс: Версия Проф; Консультант плюс: Эксперт-приложение; Деловые бумаги; КонсультантСудебнаяПрактика: Решения высших судов; КонсультантПлюс: Международное

право; КонсультантПлюс: Проекты правовых актов; Консультант арбитраж: Арбитражный суд центрального округа; КонсультантПлюс: Комментарии законодательства; КонсультантПлюс: Документы СССР; КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций; КонсультантПлюс: Курская область.

2. Информационный банк «КонсультантПлюс: Высшая школа»

11. Материально-техническое обеспечение НИД и подготовки НКР

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Компьютерные классы, оборудованные компьютерами с выходом в Интернет - Радищева, ____, ауд. ____ (____компьютеров»).

Все учебные помещения укомплектованы учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы (компьютерные классы, читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В ходе практики обеспечена возможность каждого обучающегося пользоваться ресурсами электронных библиотек, а именно: Ipr Books (www.iprbookshop.ru), Университетская библиотека онлайн (www.biblioclub.ru). Каждый студент имеет возможность индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, на основании прямых договоров с правообладателями.

**Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации
по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-
квалификационной работы (диссертации)**

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

УК-1 _____.

Этап формирования компетенции - _____.

Знает / (варианты) или Знает как:

- _____;

Умеет / или Умеет с помощью педагога / или Умеет, опираясь на разработанный алгоритм:

- _____;

Владеет / или Владеет навыками самостоятельного:

- _____;

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапе их формирования, описание шкалы оценивания и типовых заданий

УК-1

Показатель оценивания - _____

Шкала оценивания – «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания:

Контрольное задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенции

1. Ответьте на вопросы:
2. Сформулируйте концепцию научного проекта.
3. Разработайте алгоритм реализации научного проекта.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»**

**ОТЧЕТ АСПИРАНТА
о научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной
работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии)

Направление подготовки _____ код, наименование направления подготовки

Направленность (профиль) _____

Форма обучения _____

Факультет _____

Кафедра _____

Курс, семестр _____

Научный руководитель _____ фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, ученое звание

Научно-исследовательская деятельность

Научные доклады (тема доклада, место проведения, название и статус конференции) _____

Количество публикаций (общее количество/из них из Перечня ВАК, список публикаций прилагается) _____

Участие в конкурсах, грантах _____

Иные виды НИД _____

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

Тема диссертации _____

Срок представления диссертации в Диссертационный совет по индивидуальному учебному плану _____

Сбор материала по теме _____

Экспериментальные исследования _____

Теоретические исследования _____

Какие разделы диссертации написаны _____

Примерный процент готовности диссертации _____

Затруднения в работе над диссертацией и меры по их устранению _____

Заключение кафедры

Оценка научно-исследовательской деятельности обучающегося и подготовки научно-квалификационной работы _____

Научный руководитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия и инициалы)

Заведующий кафедрой _____ (_____)
(подпись) (фамилия и инициалы)

Лист согласования

Документ	ПОЛОЖЕНИЕ
Наименование документа	О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» И ПОДГОТОВКЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)
Приложение	на 9 листах

ИНИЦИАТОР:

Структурное подразделение	Должность	Инициалы, фамилия
Управление академической политики	Начальник управления	Е.Н. Российская

РАЗРАБОТАНО:

Структурное подразделение	Должность, фамилия, инициалы	Дата	Подпись
Отдел подготовки кадров высшей квалификации	Начальник отдела, Сахневич И.В.	«25» 08 2017г.	

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Н.А. Пархоменко	Проректор по учебной работе	«29» 08 2017г.	
Е.Н. Российская	Начальник управления Академической политики	«28» 08 2017г.	
Р.В. Широконов	Главный юрист	«28» 08 2017г.	

Положение о научно-исследовательской деятельности обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) разработано с учетом мнения совета обучающихся:

Инициалы, фамилия	Должность	Дата и номер протокола	Подпись
Татаринцева Н.Ю.	Председатель ППО студентов	«25» 08 2017г. № 39	
Вершинина А.А.	Председатель студенческого совета Курского государственного университета	«25» 08 2017г. № 38	

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Курский государственный университет»

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью 10 (десять) листа(ов)

Ректор КГУ

А.Н. Худин

