Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михай БІОДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ Должность: ректор

«Сургутский государственный университет» Дата подписания: 19.06.2024 07:32:51

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

по учебно-методической работе

В.В. Коновалова

2021 г.

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

> Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция

Направленность программы: Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право

> Отрасль науки: Юридические науки

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения: Очная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями:

1) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 декабря 2014 г. № 1538.

2) Приказа Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего

образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

3) Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

Авторы программы: Дядькин Д.С., д.ю.н., доцент

#### Согласование программы

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Отдел комплектования и научной обработки документов	05-03.2021	Дмитриева И.И. Леше

Программа рассмотрена и одоб « <u>09</u> » 2021 года, протокол	брена на заседании кафедры № <u>42</u> .	уголовного права и процесса
Заведующий кафедрой	A	д.ю.н. доцент Д.С. Дядькин
Программа рассмотрена и одобрена государства и права « 06 » 04	на заседании учебно-мет 2021 года, протокол №	одического совета Института <u>З</u> .
	6	
Председатель УМС	A	доцент Ю.М. Усольцев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью проведения научных исследований (далее – НИ) является подготовка аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов:

- обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки кадров высшей квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь»;
- формирование у аспирантов навыков самостоятельных научных исследований, а также навыков проведения научных исследований в составе коллектива;
- подготовка аспирантов, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования.

Научные исследования выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ аспиранта определяется в соответствии с научной специальностью и темой диссертации.

#### Задачи:

- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед научно-педагогическими кадрами и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- вести библиографическую работу с привлечением информационных технологий;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках темы);
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, диссертации);
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

#### 2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта в полном объеме входят в Блок 3 ОПОП ВО аспирантуры, в соответствии с ФГОС ВО, который относится к вариативной части программы.

В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления научных исследований происходит в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на компетенциях, полученных в ходе освоения дисциплин как базовой, так и вариативной части ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации, в ходе прохождения практик по направлению 40.06.01 Юридические науки, направленность Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право.

Научные исследования проводятся в течение всего срока обучения, охватывают процесс подготовки аспиранта по всем направлениям профессиональной деятельности и является связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы:

универсальные

**УК-1** способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

2	<b>T</b> 7	TT /
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методов критического анализа	генерировать новые идеи для	анализа методологических
и оценки современных	решению исследовательских и	проблем, возникающих при
научных достижений, а также	практических задач, в том	решении исследовательских и
методы генерирования новых	числе в междисциплинарных	практических задач, в том
идей при решении	областях.	числе в междисциплинарных
исследовательских и		областях.
практических задач, в том		
числе в междисциплинарных		
областях.		

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на			
государственном и иностранном языках			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)	
методов и технологий научной	применять современные	использования современных	
коммуникации на	методы и технологии научной	методов и технологий научной	
государственном и	коммуникации на государст-	коммуникации на	
иностранном языках.	венном и иностранном языках.	государственном и	
		иностранном языках.	

УК-6 способностью планиро	вать и решать задачи собст	венного профессионального и		
личностного развития	личностного развития			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)		
способов и методов	применять способы и методы	использования способов и		
планирования и решения задач	планирования и решения задач	методов планирования и		
собственного	собственного	решения задач собственного		
профессионального и	профессионального и	профессионального и		
личностного развития	личностного развития	личностного развития		

общепрофессиональные

ОПК-1 владением методоло	огией научно-исследовательско	й деятельности в области		
юриспруденции	юриспруденции			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)		
- основных методов научно-	- применять методы	владения методологией		
исследовательской	теоретических научных	теоретических и		
деятельности, в том числе в	исследований в области	экспериментальных		
области юриспруденции;	юриспруденции;	исследований в области		
- методологии теоретических и	- осуществлять научно-	юриспруденции.		
экспериментальных иссле-	исследовательскую деятель-			
дований в области юриспру-	ность в области юриспруден-			
денции и новые методы иссле-	ции, опираясь на избранную			
дования.	методологию исследования и			
	соответствующий комплекс			
	методов.			

ОПК-2 владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с		
использованием новейших информационно-коммуникационных технологий		
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
концепции методологической	- использовать информацион-	владения культурой научного
культуры научного	но-коммуникационных	исследования в области
исследования в области	технологии при проведении	юриспруденции, в том числе
юриспруденции	научных исследований;	навыками использования
	- следовать этическим нормам	новейших информационно-
	и осуществлять личностный	коммуникационных
	выбор в сложных ситуаниях	технологий

ОПК-3 способностью к разр	работке новых методов исслед	дования и их применению в
самостоятельной научно-иссле	едовательской деятельности в	в области юриспруденции с
соблюдением законодательства	Российской Федерации об авторс	ком праве
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методов исследования и	генерировать новые методы	использования новых методов
возможностей их применения	исследования и их применять	исследования в самостоя-
в самостоятельной научно-	в самостоятельной научно-	тельной научно-исследова-
исследовательской деятель-	исследовательской деятель-	тельской деятельности в
ности в области юриспруден-	ности в области юриспруден-	области юриспруденции с
ции с соблюдением	ции с соблюдением	соблюдением законодатель-
законодательства Российской	законодательства Российской	ства Российской Федерации об
Федерации об авторском праве	Федерации об авторском праве	авторском праве

профессиональные **ПК-1** способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методологии теоретических и	использовать методологию	экспериментальных
экспериментальных	теоретических и эксперимен-	исследований, адаптации и
исследований	тальных исследований,	обобщения результатов
	адаптировать и обобщать их	исследований по
	результаты по направленности	направленности ОПОП при
	ОПОП при преподавании	преподавании юридических
	юридических дисциплин	дисциплин

**ПК-2** способностью осуществлять правотворческую деятельность, квалифицированно проводить научные исследования в отдельной отрасли права с использованием современных методов и технологий, осуществлять научную и антикоррупционную экспертизу правовых актов

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методологии	осуществлять правотворчес-	правотворческой деятельности,
правотворческой	кую деятельность,	научных исследований в
деятельности и научных	квалифицированно проводить	отдельной отрасли права с
исследований в отдельной	научные исследования в	использованием современных
отрасли права с использова-	отдельной отрасли права с	методов и технологий,
нием современных методов	использованием современных	осуществления научной и
и технологий, а также	методов и технологий,	антикоррупционной экспертизы
методы научной и	осуществлять научную и	правовых актов
антикоррупционной	антикоррупционную	
экспертизы правовых актов	экспертизу правовых актов	

**ПК-3** способностью к анализу, толкованию, этической и правовой оценке норм и институтов уголовного и уголовно-исполнительного права России и зарубежных стран, криминологии, к анализу содержания материальных и процессуальных правоотношений, правотворческой деятельности и применению норм уголовного и уголовно-исполнительного права.

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методов анализа,	применять методы анализа,	анализа, толкования, этической и
толкования, этической и	толкования, этической и	правовой оценки норм и
правовой оценки норм и	правовой оценки норм и	институтов уголовного и
институтов уголовного и	институтов уголовного и	уголовно-исполнительного права
уголовно-исполнительного	уголовно-исполнительного	России и зарубежных стран,
права России и зарубежных	права России и зарубежных	криминологии, анализа
стран, криминологии,	стран, криминологии,	содержания материальных и
методологию анализа содер-	анализировать содержание	процессуальных
жания материальных и	материальных и процессуаль-	правоотношений,
процессуальных правоот-	ных правоотношений,	правотворческой деятельности и
ношений, правотворческой	правотворческой деятельности	применения норм уголовного и
деятельности и применения	и применение норм уголовного	уголовно-исполнительного
норм уголовного и	и уголовно-исполнительного	права.
уголовно-исполнительного	права.	
права.		

**ПК-4** способностью использовать категории и концепции, характеризующие сущностные черты и особенности уголовного, уголовно-исполнительного права и криминологии, общие и специальные методы научного исследования, в том числе методы правовой герменевтики, сравнительных уголовно-правовых исследований.

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
- категорий и концепций,	- применять в научных	- исследованиях категории и
характеризующие	исследованиях категории и	концепции, характеризующие
сущностные черты и	концепции, характеризующие	сущностные черты и особенности
особенности уголовного,	сущностные черты и	уголовного, уголовно-исполнитель-
уголовно-исполнительного	особенности уголовного,	ного права и криминологии,
права и криминологии;	уголовно-исполнительного	- владения методами научного
- общих и специальных	права и криминологии;	исследования, в том числе методы
методов научного исследо-	- применять общие и	правовой герменевтики,
вания, в том числе методы	специальные методы	сравнительных уголовно-правовых
правовой герменевтики,	научного исследования, в	исследований.
сравнительных уголовно-	том числе методы правовой	

правовых исследований.	герменевтики,
	сравнительных уголовно-
	правовых исследований.

## 4. ВИДЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Виды исследований	Результаты исследований
Фундаментальные НИ	Расширение теоретических знаний. Получение новых научных
	данных о процессах, явлениях, закономерностях, существующих в
	исследуемой области; научные основы, методы и принципы
	исследований
Прикладные НИ	Разрешение конкретных научных проблем для создания новых
	знаний. Получение рекомендаций, инструкций, расчетно-
	технических материалов, методик.
Поисковые НИ	Увеличение объема знаний для более глубокого понимания
	изучаемого предмета. Разработка прогнозов развития науки и
	техники; открытие путей применения новых явлений и
	закономерностей
Междисциплинарные НИ	С участием специалистов различных областей, на стыке нескольких
_	научных дисциплин. Объект исследований: учения и теории,
	раскрывающие содержание и основные черты правоотношений,
	нормы различных отраслей права, а также положения иных наук.
Комплексные НИ	Проводятся с помощью системы методов и методик, посредством
	которых ученые стремятся охватить максимально возможное число
	значимых параметров изучаемой области исследований
	юриспруденции
Аналитические НИ	Направлены на выявление наиболее существенного, по мнению
	исследователя, аспекта реальных юридических связей и
	процессов, опыта и результатов юридической деятельности в
	рамках различных социально-юридических систем, цивилизаций,
	переходных эпох, стран, регионов.
Критические НИ	Проводится в целях опровержения существующей юриспруденции,
-	модели, гипотезы, закона и пр. или для проверки того, какая из
	двух альтернативных гипотез точнее прогнозирует реальность
Уточняющие НИ	Проводятся с целью установления границ, в пределах которых
	юриспруденция предсказывает факты и эмпирические
	закономерности. Объект исследований: реальные правовые связи и
	процессы, имеющие общезначимый характер для типологически
	однородных условий.); опыт и результаты деятельности по
	правовому регулированию и охране общественных отношений.
Воспроизводящие НИ	Проводятся с целью точного повторения эксперимента
Boomponsbog/intine 1111	предшественников для определения достоверности, надежности и
	объективности полученных результатов. Результаты исследования
	должны повториться в ходе аналогичного эксперимента,
	проведенного другим научным работником, обладающим
	соответствующей компетенцией
Разработка	Научное исследование, внедряющее в практику результаты
1 uspuoo 1 ku	конкретных фундаментальных и прикладных исследований.
	коткротных фундамонтальных и прикладных последовании.

#### 5. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования аспирантов по направлению 40.06.01 Юриспруденция направленности Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право осуществляются аспирантами в течение обучения в следующих формах:

- утверждение темы научного исследования;
- составление обзора литературы по теме научного исследования;
- представление развернутого плана научного исследования;
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научного исследования;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу НИ;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- разработка моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- сбор и обработка эмпирического материала научно-квалификационной работы (для работ, содержащих эмпирические исследования);
- публикация научных статей (в том числе в журналах, включенных в список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science и др.);
- подготовка текста НИ;
- участие в научных и научно-практических конференциях;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в СурГУ, в других вузах, а также участие в других научных конференциях и круглых столах;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта).
- участие в конкурсах научных проектов и грантов;
- обязательная фиксация результатов НИ в портфолио аспиранта;
- подготовка НКР и защита научного доклада по результатам выполненной диссертации по направлению проводимых научных исследований.

Научные исследования ведутся в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя.

Итогом работы является подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Перечень форм научных исследований в семестре для аспирантов первого, второго и третьего года обучения может быть конкретизирован и дополнен научным руководителем в зависимости от специфики темы кандидатской диссертации. Перечень форм НИ в зависимости от специфики программы. Руководитель программы устанавливает обязательный перечень форм проведения научных исследований и степень участия в НИ аспирантов в течение всего периода обучения.

При проведении Научно-исследовательской деятельности и подготовке научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре сопровождается применением дистанционных образовательных технологий.

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

6.1 Общая трудоемкость научных исследований составляет 135 зачетных единиц, 4860 часов.

6.2 Содержание разделов научных исследований:

По очной форме обучения

110 0	чнои фор	рме обуч	ения			
Семестр	Индекс по УП	Количе ство часов	Разделы (или этапы) НИ	Содержание	Коды компетенций	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной
		1.70				аттестации
1	Б3.В.0 1(H) Б3.В.0 2(H)	468 36	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей.	Проектирование исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Овладение навыками планирования научных исследований в профессиональной деятельности. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов
			Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографического списка по теме НКР. Формирование портфолио аспиранта.	профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Изучение законодательных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования. Определение актуальных направлений исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки.		научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Зачет
2	Б3.В.0 1(H)	648	Составление библиографического	Проектирование исследования по теме НКР на основе целостного	УК-1; УК-4;	Контроль выполнения
	Б3.В.0 2(H)	216	списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Овладение навыками планирования научных исследований в профессиональной деятельности. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Изучение законодательных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола

D		12/0		использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования.		начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности. Зачет
3	<b>го за 1-й</b> і Б3.В.0	<u>504</u> 504	Дополнение	Целеполагание профессионального	УК-1;	Контроль
3	63.B.0 2(H)	180	библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей, их оценка и выявление путей более высокого уровня развития. Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Приобретение навыков выявления и осмысления новых, переосмысления ранее известных фактов по материалам своего научного исследования.	УК-1, УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4	выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
4	Б3.В.0 2(H)	1080	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы	Изучение современных научных достижений в области юриспруденции, путей решения исследовательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Зачет Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научно- техническом совете (Ученом совете) Института.

аспиранта за 2 год практических задач, в том числе в (отчет по обучения. междисциплинарных областях. утвержденной Утверждение плана Проектирование и осуществление форме с на 3 год обучения. исследования по теме НКР на приложением Заполнение основе целостного системного протокола аттестационного научного мировоззрения, начисления приобретение навыков анализа листа аспиранта. баллов). методологических проблем в науке Заполненный на современном этапе ее развития аттестационный с использованием знаний в области лист аспиранта. истории и философии науки. Портфолио Изучение особенностей аспиранта. представления результатов Выполнены научной деятельности при работе в обязательные российских и международных показатели исследовательских коллективах. результативности. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в Зачет процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Изучение методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций юридической практики. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Презентация научных результатов на научных семинарах конференциях с привлечением современных технических средств. Всего за 2-й год 1764 часа Б3.В.0 1080 УК-1; Контроль Дополнение Изучение современных научных УК-4; 2(H) библиографического достижений в области выполнения списка по теме НКР. УК-6; юридической науки, путей научных

Работа над второй главой НКР. Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи ДЛЯ публикации журнале из Перечня BAK тезисов И ПО докладов теме НКР для участия в конференциях конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.

решения исследовательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. анализа и оценки современных научных достижений и

Овладение навыками критического результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и

решению научных и научнообразовательных задач. умения Выработка следовать основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках.

методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по

научных Анализ текстов государственном и иностранном языках, критическая оценка различных эффективности методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий типов И коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование,

оценивать его научную новизну и

ОПК-1; исследований ОПК-2; научным ОПК-3: руководителем. Вторая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие конференциях конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме).

ПК-1;

ПК-2;

ПК-3;

ПК-4

Зачет

Портфолио

аспиранта.

				практическую значимость.		
				Выработка умения находить		
				наиболее эффективные методов		
				решения основных проблем в		
				избранной сфере научной		
				деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов		
				исследования с отечественными и		
				зарубежными аналогами,		
				формулировка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
6	Б3.В.0	648	Дополнение	Изучение современных научных	УК-1;	Контроль
	2(H)		библиографического	достижений в области	УК-4;	выполнения
			списка по теме НКР.	юридической науки, путей	УК-6;	научных
			Работа над третьей	решения исследовательских и	ОПК-1;	исследований
			главой НКР.	практических задач. Анализ	ОПК-2;	научным
			Подготовка научной	альтернативных вариантов	ОПК-3;	руководителем.
			статьи для	решения исследовательских и	ПК-1;	НКР передана
			публикации в	практических задач и оценка	ПК-2;	научному
			журнале из Перечня	результатов реализации этих	ПК-3;	руководителю для
			ВАК и тезисов	вариантов.	ПК-4	составления
			докладов по теме	Выработка умения при решении		отзыва.
			НКР для участия в	исследовательских и практических		Подготовлена
			конференциях и	задач генерировать новые идеи, в		научная статья для
			конгрессах.	том числе в междисциплинарных		публикации в
			Формирование	областях.		рецензируемом
			портфолио аспиранта.	Овладение навыками критического		научном журнале.
				анализа и оценки современных		Полученные
				научных достижений и		результаты
				результатов деятельности по		апробированы на
				решению исследовательских и		научных форумах
				практических задач, в том числе в		различных
				междисциплинарных областях.		уровней.
				Проектирование и осуществление		Заслушивание
				исследования по теме НКР на		результатов
				основе целостного системного		научных исследований на
				научного мировоззрения, приобретение навыков анализа		кафедре.
				1 1		кафедре. Портфолио
				методологических проблем в науке		* *
				на современном этапе ее развития с использованием знаний в области		аспиранта.
				истории и философии науки.		Зачет
				Приобретение умения		5a-101
				приооретение умения осуществлять личностный выбор в		
				процессе работы в российских и		
				международных		
				исследовательских коллективах.		
				Овладение навыками анализа		
				основных мировоззренческих и		
				методологических проблем,		
		i	ĺ	MICTOGOMOTH ICCRIA HOUUMCIN,		ı

возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. умения Выработка следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов на государственном и иностранном критическая языках, оценка эффективности различных методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами. формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли. Презентация научных результатов научных семинарах конференциях с привлечением современных технических средств. Всего за 3-й год 1728 часов

По заочной форме обучения

110 3	аочной д		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Индекс	Количе	Разделы	Содержание	ий	Формы текущего
Семестр	по УП	ство часов	(или этапы) НИ		Коды компетенций	контроля успеваемости
Ме		часов			I. ICTC	Форма
ರ					Коды компе	промежуточной
					Кс ко	аттестации
1	Б3.В.01	360	Ознакомление с	Проектирование исследования по	УК-1,	Контроль
	(H)		тематикой научных	теме НКР на основе целостного	УК-4,	выполнения
			исследований	системного научного	УК-6,	научных
	Б3.В.02	36	кафедры.	мировоззрения с использованием	ОПК-1,	исследований
	(H)		Выбор темы НКР и ее	знаний в области истории и	ОПК-2,	научным
			представление	философии науки.	ОПК-3,	руководителем.
			научному	Овладение навыками	ПК-1, ПК-2,	Утвержденный
			руководителю. Обсуждение и	планирования научных исследований в профессиональной	ПК-2, ПК-3,	индивидуальный план работы
			утверждение тем НКР	деятельности.	ПК-3,	аспиранта.
			аспирантов,	Целеполагание профессионального	THC 1	Заслушивание
			утверждение научных	и личностного развития, исходя из		результатов
			руководителей.	тенденций развития области		научных
			Написание	профессиональной деятельности,		исследований на
			пояснительной	индивидуально-личностных		кафедре (отчет в
			записки к выбору	особенностей.		свободной
			темы НКР.	Изучение законодательных и		форме).
			Утверждение	литературных источников по разрабатываемой теме с целью их		Зачет
			индивидуального плана работы	разраоатываемой теме с целью их использования при выполнении		Sager
			аспиранта.	диссертационной работы, методов		
			Составление	исследования.		
			библиографического	Определение актуальных		
			списка по теме НКР.	направлений исследовательской		
			Формирование	деятельности с учетом тенденций		
	TA D 04		портфолио аспиранта.	развития науки.		
2	Б3.В.01	432	Составление	Проектирование исследования по	УК-1,	Контроль
	(H)		библиографического списка по теме НКР.	теме НКР на основе целостного системного научного	УК-4, УК-6,	выполнения научных
	Б3.В.02		Работа над первой	мировоззрения с использованием	ОПК-1,	исследований
	(H)		главой НКР.	знаний в области истории и	ОПК-2,	научным
	` '		Формирование	философии науки.	ОПК-3,	руководителем.
			портфолио аспиранта.	Овладение навыками	ПК-1,	Заполненный и
			Отчет о выполнении	планирования научных	ПК-2,	подписанный
			индивидуального	исследований в профессиональной	ПК-3,	индивидуальный
			плана работы	деятельности.	ПК-4	план работы
			аспиранта за 1 год обучения.	Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из		аспиранта. Заслушивание
			Утверждение плана	тенденций развития области		результатов
			на 2 год обучения.	профессиональной деятельности,		научных
			Заполнение	индивидуально-личностных		исследований на
			аттестационного	особенностей.		кафедре и
			листа аспиранта.	Изучение современных методов		Научно-
				научного исследования,		техническом
				информационно-		совете (Ученом совете)
				коммуникационных технологий в научных исследованиях.		Института.
				Обобщение и систематизация		(отчет по
				передовых достижений научной		утвержденной
				мысли и основных тенденций		форме с
				юридической практики.		приложением
				Изучение законодательных и		протокола
				литературных источников по		начисления
				разрабатываемой теме с целью их		баллов).
				использования при выполнении		Заполненный

				диссертационной работы, методов исследования. Овладение навыками объяснения существующих фактов и процессов юридических исследований.		аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативност и. Зачет
Bce	го за 1-й г	од 828 ча	ICOB			Su ici
3	53.B.01 (H) 53.B.02 (H)	216	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей, их оценка и выявление путей более высокого уровня развития.  Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях.  Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость.  Овладение навыками публикации результатов научных исследований.  Овладение навыками объяснения существующих фактов и процессов.  Приобретение навыков выявления и осмысления новых, переосмысления ранее известных фактов по материалам своего научного исследования.	УК-1, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
4	Б3.В.02 (Н)	828	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы	Изучение современных научных достижений в области юриспруденции, путей решения исследовательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по	УК-1, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом

аспиранта за 2 год решению исследовательских и совете) обучения. практических задач, в том числе в Института. Утверждение плана междисциплинарных областях. (отчет по на 3 год обучения. Проектирование и осуществление утвержденной исследования по теме НКР на Заполнение форме с аттестационного основе целостного системного приложением листа аспиранта. научного мировоззрения, протокола приобретение навыков анализа начисления методологических проблем в науке баллов). на современном этапе ее развития Заполненный с использованием знаний в области аттестационный истории и философии науки. лист аспиранта. Изучение особенностей Портфолио представления результатов аспиранта. научной деятельности при работе в Выполнены российских и международных обязательные исследовательских коллективах. показатели Приобретение умения результативност осуществлять личностный выбор в И. процессе работы в российских и международных Зачет исследовательских коллективах. Изучение методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций юридической практики. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Презентация научных результатов на научных семинарах конференциях c привлечением современных технических средств. Всего за 2-й год 1224 часа Б3.В.02 792 Изучение современных научных УК-1. Контроль Дополнение библиографического УК-4, (H) достижений в области юридичесвыполнения списка по теме НКР. кой науки, путей решения исследо-УК-6, научных

Работа над второй главой НКР. Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи ДЛЯ публикации журнале из Перечня BAK И тезисов ПО докладов теме НКР для участия в конференциях конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.

вательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов государственном и иностранном языках, критическая оценка различных эффективности методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном различных языках. метолов. технологий типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и

практическую значимость.

ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

исследований научным руководителем. Вторая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.

Зачет

				Выработка умения находить		
				наиболее эффективные методов		
				решения основных проблем в		
				избранной сфере научной		
				деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов исследования с отечественными и зару-		
				бежными аналогами, формули-		
				ровка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
-	Б3.В.02	020	Пополисти	современных технических средств.	УК-1,	Voumnarr
6	(H)	828	Дополнение библиографического	Изучение современных научных достижений в области	ук-1, УК-4,	Контроль
	(11)		списка по теме НКР.	достижении в ооласти юридической науки, путей	ук-4, УК-6,	выполнения научных
			Работа над третьей	решения исследовательских и	OΠK-1,	исследований
			главой НКР.	практических задач.	ОПК-2,	научным
			Подготовка научной	Анализ альтернативных вариантов	ОПК-3,	руководителем.
			статьи для	решения исследовательских и	ПК-1,	НКР передана
			публикации в	практических задач и оценка	ПК-2,	научному
			журнале из Перечня	результатов реализации этих	ПК-3,	руководителю
			ВАК и тезисов	вариантов.	ПК-4	для составления
			докладов по теме	Выработка умения при решении		отзыва.
			НКР для участия в	исследовательских и практических		Подготовлена
			конференциях и	задач генерировать новые идеи, в		научная статья
			конгрессах.	том числе в междисциплинарных		для публикации
			Формирование	областях.		в рецензируемом научном
			портфолио аспиранта.	Овладение навыками критического анализа и оценки современных		журнале.
				научных достижений и результа-		Полученные
				тов деятельности по решению		результаты
				исследовательских и практических		апробированы на
				задач, в том числе в		научных
				междисциплинарных областях.		форумах
				Проектирование и осуществление		различных
				исследования по теме НКР на		уровней.
				основе целостного системного		Заслушивание
				научного мировоззрения,		результатов
				приобретение навыков анализа		научных
				методологических проблем в науке		исследований на
				на современном этапе ее развития с использованием знаний в области		кафедре. Портфолио
				использованием знании в ооласти истории и философии науки.		аспиранта.
				Приобретение умения осуществ-		acimpuittu.
				лять личностный выбор в процессе		Зачет
				работы в российских и междуна-		
				родных исследовательских		
				коллективах.		
				Овладение навыками анализа		
				основных мировоззренческих и		
				методологических проблем,		
	j			возникающих при работе в		

	1					
				российских или международных		
				исследовательских коллективах по		
				решению научных и научно-		
				образовательных задач.		
				Выработка умения следовать		
				основным нормам, принятым в		
				научном общении на		
				государственном и иностранном		
				языках.		
				Анализ научных текстов на		
				государственном и иностранном		
				языках, критическая оценка		
				эффективности различных мето-		
				дов и технологий научной		
				коммуникации на государствен-		
				ном и иностранном языках,		
				различных методов, технологий и		
				типов коммуникаций при		
				осуществлении профессиональной		
				деятельности на государственном		
				и иностранном языках.		
				Приобретение умения выделять и		
				обосновывать авторский вклад в		
				проводимое исследование,		
				оценивать его научную новизну и		
				практическую значимость.		
				Выработка умения находить наи-		
				более эффективные методов реше-		
				ния основных проблем в избран-		
				ной сфере научной деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов исследова-		
				ния с отечественными и зару-		
				бежными аналогами, формулиров-		
				ка и решение задач, возникающих		
				в ходе научно-исследовательской		
				деятельности, подтверждение		
				достоверности полученных		
				результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
Bce		год 1620 ч	асов			
7	Б3.В.02	540	Дополнение	Изучение современных научных	УК-1;	Контроль
	(H)		библиографического	достижений в области	УК-4;	выполнения
			списка по теме НКР.	юридической науки, путей	УК-6;	научных
			Работа над третьей	решения исследовательских и	ОПК-1;	исследований
			главой НКР.	практических задач. Анализ	ОПК-2;	научным
			Подготовка научной	альтернативных вариантов	ОПК-3;	руководителем.
			статьи для	решения исследовательских и	ПК-1;	НКР передана
			публикации в	практических задач и оценка	ПК-2;	научному
			журнале из Перечня	результатов реализации этих	ПК-3;	руководителю
			ВАК и тезисов	вариантов.	ПК-4	для составления
			докладов по теме	Выработка умения при решении		отзыва.
			НКР для участия в	исследовательских и практических		Подготовлена
			конференциях и	задач генерировать новые идеи, в		научная статья
			конгрессах.	том числе в междисциплинарных		для публикации

Формирование портфолио аспиранта.

областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. умения Выработка следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов государственном и иностранном языках. критическая оценка различных эффективности методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований.

Сравнение

зарубежными

результатов

аналогами,

исследования с отечественными и

в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на научных форумах различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта.

Зачет

				формулировка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
	E2 D 02	C 4 0	п	современных технических средств.	X/I/C 1	T.C.
8	Б3.В.02	648	Дополнение	Изучение современных научных	УК-1;	Контроль
	(H)		библиографического списка по теме НКР.	достижений в области	УК-4; УК-6;	выполнения
			Работа над третьей	юридической науки, путей	ук-0, ОПК-1;	научных
			главой НКР.	решения исследовательских и практических задач. Анализ	ОПК-1; ОПК-2;	исследований
			Подготовка научной	практических задач. Анализ альтернативных вариантов	ОПК-2, ОПК-3;	научным
			•	решения исследовательских и	ПК-3;	руководителем. НКР передана
			статьи для публикации в	практических задач и оценка	ПК-1; ПК-2;	научному
			журнале из Перечня	результатов реализации этих	ПК-2; ПК-3;	руководителю
			ВАК и тезисов	вариантов.	ПК-4	для составления
			докладов по теме	Выработка умения при решении		отзыва.
			НКР для участия в	исследовательских и практических		Подготовлена
			конференциях и	задач генерировать новые идеи, в		научная статья
			конгрессах.	том числе в междисциплинарных		для публикации
			Формирование	областях.		в рецензируемом
			портфолио аспиранта.	Овладение навыками критического		научном
				анализа и оценки современных		журнале.
				научных достижений и		Полученные
				результатов деятельности по		результаты
				решению исследовательских и		апробированы на
				практических задач, в том числе в		научных
				междисциплинарных областях.		форумах
				Проектирование и осуществление		различных
				исследования по теме НКР на		уровней.
				основе целостного системного		Заслушивание
				научного мировоззрения,		результатов
				приобретение навыков анализа		научных
				методологических проблем в науке		исследований на
				на современном этапе ее развития с использованием знаний в области		кафедре. Портфолио
				истории и философии науки.		
				истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять		аспиранта.
				личностный выбор в процессе рабо-		Зачет
				ты в российских и международных		Suioi
				исследовательских коллективах.		
				Овладение навыками анализа		
				основных мировоззренческих и		
				методологических проблем, возни-		
				кающих при работе в российских		
				или международных исследова-		
				тельских коллективах по решению		
				научных и научно-образователь-		
				ных задач.		
				Выработка умения следовать		
				основным нормам, принятым в		
				научном общении на		
				государственном и иностранном		
				языках.		
				Анализ научных текстов на		
				государственном и иностранном		

	языках, критическая оценка	
	эффективности различных	
	методов и технологий научной	
	коммуникации на	
	государственном и иностранном	
	языках, различных методов,	
	технологий и типов	
	коммуникаций при осуществлении	
	профессиональной деятельности	
	на государственном и	
	иностранном языках.	
	Приобретение умения выделять и	
	обосновывать авторский вклад в	
	проводимое исследование,	
	оценивать его научную новизну и	
	практическую значимость.	
	Выработка умения находить	
	наиболее эффективные методов	
	решения основных проблем в	
	избранной сфере научной	
	деятельности.	
	Публикация результатов научных	
	исследований.	
	Сравнение результатов исследо-	
	вания с отечественными и зару-	
	бежными аналогами, формулиров-	
	ка и решение задач, возникающих	
	в ходе научно-исследовательской	
	деятельности, подтверждение дос-	
	товерности полученных	
	результатов.	
	Приобретение навыка организации	
	работы исследовательского	
	коллектива в научной отрасли.	
	Презентация научных результатов	
	на научных семинарах и	
	конференциях с привлечением	
	современных технических средств.	
сего за 4 год 1188 часов		

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Приложение к программе «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: Оценочные средства).

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

#### 8.1. Основная литература

1. Райзберг, Борис Абрамович. Диссертация и ученая степень : Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для соискателей) Научно-практическое пособие : Практическое пособие / Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации ; Московская Школа Экономики. 11, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 253 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=358178. - ISBN 978-5-16-005640-1

- 2. Резник, Семен Давыдович. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник: Аспирантура / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 7, изм. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 400 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=366343. ISBN 978-5-16-106249-4..
- 3. Сибирякова Т.Б. Научная публикация: основные требования и подготовка статей к изданию в отечественных и зарубежных журналах [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Сибирякова Т.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2018.— 56 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77587.html. ЭБС «IPRbooks»

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1. Аникин, Валерий Михайлович. Диссертация в зеркале автореферата : Методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей. 3, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. 128 с. URL: http://znanium.com/go.php?id=942740. ISBN 9785160067223.
- 2. Моргунова, Елена Алексеевна. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография. 2. Москва: ООО "Юридическое издательство Норма"; Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. 192 с. URL: http://znanium.com/go.php?id=763409. ISBN 9785917688053.
- 3. Нижегородцев, Роберт Михайлович. Управление высшим образованием и наукой: опыт, проблемы, перспективы: Монография. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. 400 с. URL: http://znanium.com/go.php?id=917948. ISBN 9785160099132.
- 4. Резник, Семен Давыдович. Аспиранты России: отбор, подготовка к самостоятельной научной и педагогической деятельности : Монография. 2, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. 236 с. URL: http://znanium.com/go.php?id=615131. ISBN 9785160069296. >.
- 5. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : Практическое пособие : Аспирантура / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 5, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 318 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1064167 . ISBN 9785160111056.
- 6. Организация и ведение научных исследований аспирантами : учебник / Е. Г. Анисимов, А. С. Грушко, Н. П. Багмет [и др.]. Москва : Российская таможенная академия, 2014. 278 с. ISBN 978-5-9590-0827-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69989.html
- 7. Резник, Семен Давыдович. Эффективное научное руководство аспирантами : Дополнительное профессиональное образование / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 2, перераб. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 152 c. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1064165. ISBN 9785160094533.
- 8. Синченко, Георгий Чонгарович. Логика диссертации: Учебное пособие: Аспирантура / Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации. 4, перераб. и доп. Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015. 312 с. URL: http://new.znanium.com/go.php?id=492793. ISBN 9785000910139.
- 9. Течиева, В. З. Организация исследовательской деятельности с использованием современных научных методов: учебно-методическое пособие / В. З. Течиева, З. К. Малиева. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2016. 152 с. ISBN 978-5-98935-187-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73811.html (дата обращения: 12.02.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 8.2.1 периодические издания (научные журналы)

Актуальные проблемы российского права Уголовное право

Российский следователь

Российская юстиция

Российский судья

Законодательство и парактика

Журнал российского права

Уголовное судопроизводство

Российский криминологический взгляд

История государства и права

Вопросы философии: научно-теоретический журнал РАН

Эпистемология и философия науки

Kriminologisches Journal

Journal of Criminal Justice

#### 8.3. Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office

## 8.4 Современные профессиональные базы данных электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Znanium. (Базовая коллекция). www.znanium.com Правообладатель: ООО «Знаниум».
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». http://e.lanbook.com/ Правообладатель: ООО «ЭБС Лань».
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks (Базовая коллекция). http://iprbookshop.ru Правообладатель: ООО «Ай Пи Эр Медиа».
- 4. Консультант студента. «Консультант студента для медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru/ Правообладатель: ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ИПУЗ)»
- 5. Электронная библиотечная система «Юрайт» https://biblio-online.ru/Правообладатель: ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

#### Современные профессиональные базы данных

- 1. Электронные книги Springer Nature https://link.springer.com/ Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH.
- 2. Nature Journals (http://www.nature.com/siteindex/index.html)
- 3. Электронные книги Springer Nature (https://link.springer.com/) Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH. Доступные коллекции: Humanities & Social Sciences Collections:
  - Business and Management
  - Economics and Finance
  - Education
  - History
  - Law and Criminology
  - Literature, Cultural and Media Studies
  - Political Science and International Studies
  - Philosophy and Religion
  - Social Sciences
- 4. Архив научных журналов (NEICON) (http://archive.neicon.ru)

Правообладатель: НП "НЭИКОН". Письмо Исх. № 2014-01/29. Коллекции в архиве:

- Архив издательства American Association for the Advancement of Science. Пакет «Science Classic» 1880-1996
- Архив издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» 1932-2005

- Архив издательства Nature Publishing Group. Пакет «Nature» с первого выпуска первого номера по 2010, 1869-2010
- Архив издательства Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» с первого выпуска каждого журнала по 1995, 1849-1995
- Архив издательства Sage. Пакет «2010 SAGE Deep Backfile Package» с первого выпуска каждого журнала по 1998, 1890-1998
- Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives с первого выпуска каждого журнала по 1997, 1798-1997
- Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (СJDA)» с первого выпуска каждого журнала по 2011, 1827-2011
- 5. Научная электронная библиотека (РИНЦ) Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».
- 6. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) http://www.eapatis.com Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС".
- 7. «Национальная электронная библиотека» <u>нэб.рф.</u> Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU\_(http://www.elibrary.ru) Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».

Международные реферативные базы данных научных изданий:

- 1. Web of Science Core Collection http://webofknowledge.com (WoS) Правообладатель: НП «НЭИКОН»
- 2. «Scopus» http://www.scopus.com. Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай Пи».

#### 8.5. Информационные справочные системы

Гарант. Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет".

<u>КонсультантПлюс</u>. Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро".

#### 8.6. Методические материалы

- научно-педагогических кадров В аспирантуре ПО направлению "Юриспруденция": научные специальности 12.00.08, 12.00.09, 12.00.12 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра уголовного права и процесса; [сост.: Д. С. Дядькин, Л. А. Попова, Н. Н. Гребнева] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 773 270 байт) .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2018. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину паролю Системные требования: Adobe Acrobat Reader. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5803>.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет" ; [сост.: Д. С. Дядькин, Л. А. Попова, Б. П. Яковлев]. Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/4049\_Методические рекомендации.
- 3. Научно-исследовательская практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Депратамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 985 801 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Коллекция: Учебно-методические

пособия СурГУ — Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю — Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5603>.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

Аудитория Института государства и права оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: меловая доска, мобильный проекционный экран, мобильный портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.

Читальный зал Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет» (каб. № 442 и 439), зал экономической и юридической литературы, оснащен: 43 стола, 69 стульев, 4 компьютера с выходом в интернет, точка подключения Wi-Fi

#### 10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
  - использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы аспирантуры.
- В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:
  - 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «Сургутский государственный университет»

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### Приложение к программе научных исследований

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция

Направленность программы: Уголовное право и криминология, уголовно-исполнительное право

Отрасль науки: **Юридические науки** 

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: Очная, заочная

#### Проведение промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является зачет. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются по двухбалльной шкале — зачет:

- «зачтено»;- «не зачтено».

Планируемые		
результаты	Оценка	Критерий оценивания
обучения	,	
Знания (п.3 РПД)	Зачтено	Сформированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Сформированные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Сформированные знания способов и методов планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития. Сформированные знания основных методов научно-исследовательской деятельности, в том числе в области юриспруденции; методологии теоретических и экспериментальных исследований в области юриспруденции и новые методы исследования. Сформированные знания концепции методологической культуры научного исследования в области юриспруденции. Сформированные знания методов исследования и возможностей их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве. Сформированные знания методологии теоретических и экспериментальных исследований. Сформированные знания методологии правотворческой деятельности и научных исследований в отдельной отрасли права с использованием современных методов и технологий, а также методы научной и антикоррупционной экспертизы правовых актов. Сформированные знания методов анализа, толкования, этической и правовой оценки норм и институтов уголовно-процессуального права. Сформированные знания категории и концепции, правотворческой деятельности и применения норм уголовно-процессуального права. Сформированные знания категории и концепции, характеризующие сущностные черты и особенности уголовно-процессуального права, общих и специальных методов научного исследования, в том числе методы правовой герменевтики, сравнительных уголовно-процессуального права, общих и специальных исследований.
	Не зачтено	Не сформированные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Не сформированные знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

		Не сформированные знания способов и методов планирования и
		решения задач собственного профессионального и личностного
		развития.
		Не сформированные знания основных методов научно-
		исследовательской деятельности, в том числе в области
		юриспруденции; методологии теоретических и
		экспериментальных исследований в области юриспруденции и
		новые методы исследования.
		Не сформированные знания концепции методологической
		культуры научного исследования в области юриспруденции.
		Не сформированные знания методов исследования и
		возможностей их применения в самостоятельной научно-
		исследовательской деятельности в области юриспруденции с
		соблюдением законодательства Российской Федерации об
		авторском праве.
		Не сформированные знания методологии теоретических и
		экспериментальных исследований.
		Не сформированные знания методологии правотворческой
		деятельности и научных исследований в отдельной отрасли права
		с использованием современных методов и технологий, а также
		методы научной и антикоррупционной экспертизы правовых
		актов.
		Не сформированные знания методов анализа, толкования,
		этической и правовой оценки норм и институтов уголовно-
		процессуального права России и зарубежных стран;
		методологии анализа содержания уголовно-процессуальных
		правоотношений, правотворческой деятельности и применения
		норм уголовно-процессуального права.
		Не сформированные знания категории и концепции,
		характеризующие сущностные черты и особенности уголовно-
		процессуального права; общих и специальных методов научного
		исследования, в том числе методы правовой герменевтики,
		сравнительных уголовно-процессуальных исследований.
Умения		Сформированное, в целом успешно, умение генерировать новые
(п.3 РПД)		идеи для решения исследовательских и практических задач, в том
		числе в междисциплинарных областях.
		Сформированное, в целом успешно, умение применять
		современные методы и технологии научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках.
		Сформированное, в целом успешно, умение применять способы и
		методы планирования и решения задач собственного
		профессионального и личностного развития.
	Зачтено	Сформированное, в целом успешно, умение применять методы
		теоретических научных исследований в области юриспруденции;
		осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области
		юриспруденции, опираясь на избранную методологию
		исследования и соответствующий комплекс методов.
		Сформированное, в целом успешно, умение использовать
		информационно-коммуникационных технологии при проведении
		научных исследований; следовать этическим нормам и
		осуществлять личностный выбор в сложных ситуациях.
1	İ	Chamber and the control of the contr
		Сформированное, в целом успешно, умение генерировать новые

методы исследования и их применять в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве.

Сформированное, в целом успешно, умение использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании юридических дисциплин.

Сформированное, в целом успешно, умение осуществлять правотворческую деятельность, квалифицированно проводить научные исследования отдельной отрасли права использованием современных методов технологий, И осуществлять научную антикоррупционную экспертизу правовых актов.

Сформированное, в целом успешно, умение применять методы анализа, толкования, этической и правовой оценки норм и институтов уголовно-процессуального права России и зарубежных стран, анализировать содержание уголовно-процессуальных правоотношений, правотворческой деятельности и применение норм уголовно-процессуального права.

Сформированное, в целом успешно, умение применять в научных исследованиях категории и концепции, характеризующие сущностные черты и особенности уголовно-процессуального права; общие и специальные методы научного исследования, в том числе методы правовой герменевтики, сравнительных уголовно-процессуальных исследований.

Не сформированное умение генерировать новые идеи для решения исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Не сформированное умение применять современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Не сформированное умение применять способы и методы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития.

Не сформированное умение применять методы теоретических научных исследований в области юриспруденции;

осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области юриспруденции, опираясь на избранную методологию исследования и соответствующий комплекс методов.

Не сформированное умение использовать информационнокоммуникационных технологии при проведении научных исследований; следовать этическим нормам и осуществлять личностный выбор в сложных ситуациях.

Не сформированное умение генерировать новые методы исследования и их применять в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве.

Не сформированное умение использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при

Не зачтено

		преподавании юридических дисциплин. Не сформированное умение осуществлять правотворческую деятельность, квалифицированно проводить научные исследования в отдельной отрасли права с использованием современных методов и технологий, осуществлять научную и антикоррупционную экспертизу правовых актов. Не сформированное умение применять методы анализа, толкования, этической и правовой оценки норм и институтов уголовно-процессуального права России и зарубежных стран, анализировать содержание уголовно-процессуальных правоотношений, правотворческой деятельности и применение норм уголовно-процессуального права. Не сформированное умение применять в научных исследованиях категории и концепции, характеризующие сущностные черты и особенности уголовно-процессуального права; общие и
		специальные методы научного исследования, в том числе методы правовой герменевтики, сравнительных уголовно-
		процессуальных исследований. В целом успешное применение навыков анализа методологичес-
Навыки (опыт деятельности) (п.3 РПД)	Зачтено	ких проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. В целом успешное применение навыков использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках. В целом успешное применение навыков использования способов и методов планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития. В целом успешное применение навыков владения методологией теоретических и экспериментальных исследований в области юриспруденции. В целом успешное применение навыков владения культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе навыками использования новейших информационно-коммуникационных технологий. В целом успешное применение навыков использования новых методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве. В целом успешное применение навыков экспериментальных исследований, адаптации и обобщения результатов исследований по направленности ОПОП при преподавании юридических дисциплин. В целом успешное применение навыков правотворческой деятельности, научных исследований в отдельной отрасли права с использованием современных методов и технологий, осуществления научной и антикоррупционной экспертизы правовых актов. В целом успешное применение навыков анализа, толкования, этической и правовой оценки норм и институтов уголовнопроцессуального права России и зарубежных стран, анализа содержания уголовно-процессуальных правоотношений,

	правотворческой деятельности и применения норм уголовно-
	процессуального права.
	В целом успешное применение навыков использования категорий
	и концепций, характеризующих сущностные черты и особенности
	уголовно-процессуального права; владения методами правовой
	герменевтики, сравнительного уголовно-процессуального
	исследования.
	Не имеет навыков анализа методологических проблем,
	возникающих при решении исследовательских и практических
	задач, в том числе в междисциплинарных областях.
	Не имеет навыков использования современных методов и
	1
	иностранном языках. Не имеет навыков использования способов и методов
	, ,
	планирования и решения задач собственного профессионального
	и личностного развития.
	Не имеет навыков владения методологией теоретических и
	экспериментальных исследований в области юриспруденции.
	Не имеет навыков владения культурой научного исследования в
	области юриспруденции, в том числе навыками использования
	новейших информационно-коммуникационных технологий.
	Не имеет навыков использования новых методов исследования в
	самостоятельной научно-исследовательской деятельности в
	области юриспруденции с соблюдением законодательства
Не зачтено	Российской Федерации об авторском праве
	Не имеет навыков экспериментальных исследований, адаптации и
	обобщения результатов исследований по направленности ОПОП
	при преподавании юридических дисциплин.
	Не имеет навыков правотворческой деятельности, научных
	исследований в отдельной отрасли права с использованием
	современных методов и технологий, осуществления научной и
	антикоррупционной экспертизы правовых актов.
	Не имеет навыков анализа, толкования, этической и правовой
	оценки норм и институтов уголовно-процессуального права
	России и зарубежных стран, анализа содержания уголовно-
	процессуальных правоотношений, правотворческой деятельности
	и применения норм уголовно-процессуального права.
	Не имеет навыков использования категорий и концепций,
	характеризующих сущностные черты и особенности уголовно-
	процессуального права; владения методами правовой
	герменевтики, сравнительного уголовно-процессуального
	исследования.
	поолодования.

# Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр	Разделы (или этапы) НИ	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографического списка по теме НКР. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме).  Зачет
2	Составление библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненый аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности. Зачет
3	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме).Портфолио аспиранта.

Дополнение библиографического списка по Контроль выполнения научных теме НКР. исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации индивидуальный план работы аспиранта. в журнале из Перечня ВАК и тезисов Заслушивание результатов научных докладов по теме НКР для участия в исследований на кафедре и Научноконференциях других ВУЗов и СурГУ. техническом совете (Ученом совете) Формирование портфолио аспиранта. Института. (отчет по утвержденной форме с Отчет о выполнении индивидуального плана приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист работы аспиранта за 2 год обучения. Утверждение плана на 3 год обучения. аспиранта. Заполнение аттестанионного Выполнены обязательные показатели листа результативности. Портфолио аспиранта. аспиранта. Зачет 5 Дополнение библиографического списка по Контроль выполнения научных теме НКР. исследований научным руководителем. Работа над второй главой НКР. Вторая глава НКР передана научному Работа над третьей главой НКР. руководителю на рецензирование. Подготовка научной статьи для публикации Подготовлена научная статья для в журнале из Перечня ВАК и тезисов публикации в рецензируемом научном докладов по теме НКР для участия в журнале. конференциях и конгрессах. Участие в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта. Зачет Дополнение библиографического списка по 6 Контроль выполнения научных теме НКР. исследований научным руководителем. НКР передана научному руководителю для Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации составления отзыва. в журнале из Перечня ВАК и тезисов Подготовлена научная статья для докладов по теме НКР для участия в публикации в рецензируемом научном конференциях других ВУЗов и СурГУ. журнале. Формирование портфолио аспиранта. Полученные результаты апробированы на научных форумах различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта.

Зачет

По заочной форме обучения:

Семестр	Разделы (или этапы) НИ	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографического списка по теме НКР. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Зачет
2	Составление библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научно-техническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности.
3	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.

Дополнение библиографического Контроль выполнения научных исследований списка по теме НКР. научным руководителем. Заполненный и подписанный Работа над второй главой НКР. Подготовка научной индивидуальный план работы аспиранта. статьи ДЛЯ публикации в журнале из Перечня ВАК Заслушивание результатов научных и тезисов докладов по теме НКР для исследований на кафедре и Научноучастия в конференциях других ВУЗов техническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта. приложением протокола начисления баллов). Отчет о выполнении индивидуального Заполненный аттестационный лист плана работы аспиранта за 2 год аспиранта. обучения. Портфолио аспиранта. Утверждение плана на 3 год обучения. Выполнены обязательные показатели Заполнение аттестационного листа результативности. аспиранта. Зачет Дополнение библиографического Контроль выполнения научных исследований списка по теме НКР. научным руководителем. Работа над второй главой НКР. Вторая глава НКР передана научному Работа над третьей главой НКР. руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации Подготовка научной статьи ДЛЯ публикации в журнале из Перечня ВАК в рецензируемом научном журнале. и тезисов докладов по теме НКР для Участие в конференциях и конгрессах. участия в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных Формирование портфолио аспиранта. исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта. Зачет Дополнение библиографического Контроль выполнения научных исследований списка по теме НКР. научным руководителем. Работа над третьей главой НКР. НКР передана научному руководителю для Подготовка научной составления отзыва. статьи публикации в журнале из Перечня ВАК Подготовлена научная статья для публикации и тезисов докладов по теме НКР для в рецензируемом научном журнале. участия в конференциях других ВУЗов Полученные результаты апробированы научных форумах различных уровней. и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта. Зачет Дополнение библиографического Контроль выполнения научных исследований списка по теме НКР. научным руководителем. Работа над третьей главой НКР. НКР передана научному руководителю для Подготовка научной статьи для составления отзыва. публикации в журнале из Перечня ВАК Подготовлена научная статья для публикации и тезисов докладов по теме НКР для в рецензируемом научном журнале. участия в конференциях других ВУЗов Полученные результаты апробированы на и СурГУ. научных форумах различных уровней. Формирование портфолио аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта.

		Зачет
8	Дополнение библиографического	Контроль выполнения научных исследований
	списка по теме НКР.	научным руководителем.
	Работа над третьей главой НКР.	НКР передана научному руководителю для
	Подготовка научной статьи для	составления отзыва.
	публикации в журнале из Перечня ВАК	Подготовлена научная статья для публикации
	и тезисов докладов по теме НКР для	в рецензируемом научном журнале.
	участия в конференциях других ВУЗов	Полученные результаты апробированы на
	и СурГУ.	научных форумах различных уровней.
	Формирование портфолио аспиранта.	Заслушивание результатов научных
		исследований на кафедре.
		Портфолио аспиранта.
		Зачет

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

При выполнении аспирантами НИ текущий контроль успеваемости осуществляется научным руководителем или заведующим выпускающей кафедрой.

Целью проведения промежуточной аттестации является контроль знаний, навыков и умений, полученных аспирантами в процессе обучения, их соответствие требованиям учебных планов и программ научных исследований.

Промежуточная аттестация проводится для оценки результатов научных исследований аспиранта.

Промежуточная аттестация аспиранта заключатся в оценке промежуточных и окончательных результатов выполнения НИ.

Промежуточная аттестация аспиранта проводится два раза в год в соответствии с учебными планами и календарными графиками учебного процесса на учебный год.

Промежуточная аттестация аспиранта проводится в форме заслушивания отчета аспиранта о выполнении им учебного и индивидуального плана в рамках ОПОП ВО на заседании выпускающей кафедры.

По результатам прохождения промежуточной аттестации кафедра принимает одно из решений:

- аттестовать (индивидуальный план в соответствии с установленными критериями выполнен в полном объеме);
- не аттестовать (индивидуальный план не выполнен, выполнен в недостаточном объеме, аспирант не может быть переведен на следующий год обучения).

Решение кафедры об аттестации оформляется выпиской из протокола заседания кафедры, которая предоставляется в ОПНПК.

Решение кафедры об аттестации аспирантов за учебный год утверждается на заседании Научно-технического совета (далее – HTC) института, оформляется выпиской из протокола заседания HTC.

Промежуточная аттестация аспирантов последнего года обучения проводится в январе года выпуска аспиранта. Решение кафедры об аттестации аспирантов последнего года обучения утверждается на заседании Научно-технического совета (далее – HTC) института, оформляется выпиской из протокола заседания HTC.

По итогам промежуточной аттестации аспирантов за учебный год в ОПНПК предоставляется аттестационный лист (Приложение 1) с приложением протокола начисления баллов (Приложение 2).

Результаты промежуточной аттестации являются основанием для назначения аспиранту академической стипендии.

Результаты промежуточной аттестации являются основанием для назначения аспиранту академической стипендии.

Результаты промежуточной аттестации за учебный год являются основанием для перевода аспиранта на следующий год обучения или отчисления аспиранта как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению ОПОП ВО и выполнению учебного плана.

По итогам проведения промежуточной аттестации, ОПНПК готовит проекты приказов о переводе успешно аттестованных аспирантов на следующий год обучения и начислении стипендии.

Промежуточная аттестация по НИ аспиранта осуществляется по результатам выполнения работ, предусмотренных на учебный год в индивидуальном плане аспиранта, в форме зачета.

Основой для оценивания результатов научных исследований служит фонд оценочных средств программы научных исследований аспиранта.

Оценивание результатов выполнения НИ осуществляется научным руководителем при соотношении поставленных целей и результатов НИ.

Объективными показателями уровня НИ аспирантов являются:

- выполнение годовых планов НИ;
- участие в деятельности научных школ;
- научные публикации обучающихся, в том числе в изданиях, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией, а также изданиях, индексируемых базами Web of Science, Scopus, РИНЦ;
- участие в конференциях, симпозиумах и др. научных мероприятиях с докладами;
- заявки на гранты, конкурсы, именные стипендии;
- наличие патентов на изобретения, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, наличие актов о внедрении результатов исследований и др.;
- готовности текста научно-квалификационной работы (диссертации);
- защита диссертационного исследования в срок или до срока окончания обучения в аспирантуре.

Итоги выполнения НИ аспиранта обсуждаются на заседании кафедры, к которой прикреплен аспирант, при аттестации аспирантов за учебный год.

Результаты НИ фиксируются в зачетной книжке аспиранта и зачетной ведомости.

Оценка по НИ приравнивается к оценке по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной аттестации за семестр и при назначении стипендии аспирантам очной формы обучения.

Промежуточная аттестация аспирантов за учебный год осуществляется с использованием накопительной балльно-рейтинговой системы с целью повышения мотивации систематической работы аспирантов в течение учебного года, что является необходимым условием для освоения ОПОП и для подготовки научно-квалификационных работ (диссертаций).

Оценка результатов подготовки аспиранта осуществляется в баллах. Баллы начисляются только за текущий отчетный период. Научные работы, опубликованные до поступления в аспирантуру, в качестве зачетных единиц не учитываются.

Начисление баллов проводится по показателям результативности (Приложение 3).

Достоверность заполнения протокола начисления баллов аспирант подтверждает прилагаемыми документами: копиями публикаций, сертификатами участника конференций, справками об участии в грантах или хоздоговорах, и др.

Обязательным условием для успешного прохождения аттестации является выполнение ряда показателей результативности в зависимости от года, срока и формы обучения аспиранта (Приложение 4).

Начисленные за учебный год баллы переводятся в оценку по двухбалльной системе. Соответствие между оценкой и начисленными баллами представлено в Приложении 5.

Аттестация считается успешной, если количество баллов, набранных аспирантом в течение года, не ниже минимального (порогового) значения, указанного в Приложении 5.

Получение оценки «не аттестован» является основание для отчисления из аспирантуры по результатам аттестации.

Протокол начисления баллов является официальным документом аттестации аспирантов и хранится в ОПНПК весь срок обучения аспиранта.

## Форма аттестационного листа аспиранта

## Аттестационный лист аспиранта

Аттестационный перис	од 20	20 учебні	ый год			
Ф.И.О.(полностью)						
Направление						
Направленность программы	ш	ифр			наименование	,
программы	наг	 именование				·····
Тема научно- квалификационной работы (диссертации)	Дата утвер	ждения «»_	20_ г.,	протокол з	аседания НТС (УС) И	нститута №
□ бюджет □ ко	онтракт		Год поступ	пления	Год обучени	Я
□ очно □ за	очно		20г.		□1 □2 □3	□4 □5
Научный ру	уководител	<b>пь</b> (Ф.И.О.)		Уч	еная степень	Ученое звание
				□ Д-р наун специалы	шифр	□ Профессор
				□ Канд. н	шифр	□ Доцент
Кафедра						
Заведующий кафедрой (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание)						
1. Работа над научно-к	валификац	ционной рабо	той (диссер	отацией)		
1.1. Объем работы, вып проведение эксперимент		по диссертац	ционному и	сследовани	ню (написание отделы	ных глав,
ВВЕДЕНИЕ:		□ готово по	лностью		□ ГОТОВО%	
ГЛАВА 1:		□ готово по	лностью		□ готово%	
ГЛАВА 2:		□ готово по	лностью		□ готово%	
ГЛАВА 3:		□ готово по	лностью		□ готово%	
ГЛАВА 4:		□ готово по	лностью		□ готово%	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:		□ ГОТОВО ПО	лностью		□ ГОТОВО%	
Планируемое количеств	о глав диссе	ертации				
1.2. Количество обработанных источников литературы						
Всего источников, в том числе						
монографии издания, включенные в международные реферативные базы						
данных			ративные ба	ЗЫ		
издания, включенные в 1	Перечень В	AK				
прочие источники						

1.3. №	Выходные данные работы (автор(ы), наименование, название журнала/место издания, издательство, год выпуска, номер/выпуск/том, номера страниц)				статья в МБД <sup>1</sup>	статья ВАК	статья РИНЦ	монография	гезисы	другое	
1			1 1 7								
2											
1.4.	Участие в работе н	аучных ко	нференций (в атт	естационн	ый период)					Очно	Заочно
№	Название конфе статус	еренции,	Сроки, место проведения		Наименование	докл	ада			- O	3ao
1											
2											
• • •											
	Участие в научны	х проектах,	конкурсах НИР,	хоздогово	рах, грантовых	вида	ах дея	тель	ност	ти (в	TOM
чис. №	пе подача заявок)	T		/				<b>1</b> 7		_	
No	J	наименован	ие проекта/темы за	аявки/проч	•		□ лич		асти	e	
1							□ лич		ивно	e	
2							□ лич □ кол		ивно	e	
							□лич	ное			
•••							□ кол	лект	ивно	e	
	ыполнение учебно Выполнение ОПО				гтестационном п	ери	оде				
No	Дисциплина Зачет / Экзамен				r						
1	Дисциплина 3aчет / Экзамен										
2	□ 3a4eT □ 5 □ 4										
							□ Зач	ет	□ 5 [	□ 4 □	3
		□ Педагог	чческая практика		□ Научно-иссл	едов	ательс	ская	практ	гика	
2.2.	Практики		ачтено □ не зачт	ено	Оценка □зачте						
3. Y	частие в работе ка						- 110 0.				
No		Виды работ	г, в которых прини	мал участи	ie			Дат	а/пер	риод	
1											
2											_
<u> </u>	»	го	да								
0											
UT	нет предоставил	аспирант				под	пись				

 $<sup>^{1}</sup>$ Международная реферативная база данных — Web of Science, Scopus, другая

	Решение			Аттестовать/ не аттестовать/ Со стипендией/без стипендии
Научный руководитель	Ф.И. О.	подпись	_/	
Заседание кафедры	Протокол № от 202г.		,	
Засе	Зав. кафедрой (Ф.И.О.)	подпись	/	
HTC (УС) института	Протокол № от 202г Председатель Совета (Ф.И. О.)	подпись	_/	

Приложение: протокол начисления баллов.

## Форма протокола начисления баллов

Приложение к аттестационному листу аспиранта

## ПРОТОКОЛ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

1. Ф.И.О. аспиранта			
2. Год обучения			
3. Направление			
4. Направленность			
5. Количество набранных баллов с расшифровкой резу	льтативности:		
Показатели результативности обучения за год Количество баллов			
итого:			
Аспирант	/	/	
Научный руководитель	/	/	

## Показатели результативности подготовки аспирантов

№ п/п	Показатель результативности	Кол-во баллов
1	Составление плана диссертации с аннотацией	8
2	Составление программы эксперимента и теоретических исследований (развернутой концептуальной схемы исследования)	10
3	Библиографический список источников по теме диссертационного исследования	5
4	Сдача зачета	5
5	Педагогическая практика	30
6	Научно-исследовательская практика	30
7	Консультации (студентам)	10
8	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Удовлетворительно»	10
9	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Хорошо»	15
10	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Отлично»	20
11	Статья в реферативной базе данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science	30
12	Статья, индексируемая библиографической и реферативной базой данных Scopus	30
13	Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации	20
14	Статья в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования	20
15	Статья в сборниках научных трудов	10
16	Статья в другом научном издании	10
17	Участие с докладом на региональной конференции	5
18	Участие с докладом на всероссийской конференции	8
19	Участие с докладом на международной конференции, проводимой на территории РФ	10
20	Участие с докладом на международной конференции, проводимой за рубежом	15
21	Заочное участие в конференции, стендовый доклад	4

22	Участие с докладом на всероссийской конференции СурГУ	10
23	Участие с докладом на международной конференции СурГУ	15
24	Монография, в том числе в соавторстве (пропорционально авторскому вкладу, за 1 п.л.)	10
25	Награды, полученные на выставках и конкурсах	8
26	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	40
27	Свидетельство на полезную модель	40
28	Патент на изобретение	50
29	Заявка на изобретение, положительное решение	20
30	Заявка на грант самостоятельная федерального уровня регионального уровня	20 10
31	Выигранный грант самостоятельно	40
32	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоздоговоры и т.п.) (пропорционально авторскому вкладу, за 1 т.р.)	1
33	Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией)	25
34	Акт внедрения результатов диссертационного исследования	30
35	Формирование портфолио аспиранта	10
36	Подготовка автореферата диссертации	20
37	Участие в аспирантской школе Tabula Rasa (за 1 модуль)	20

# Показатели результативности, обязательные к выполнению при прохождении промежуточной аттестации за год

#### Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 3 года)

Год	Показатель результативности
обучения	
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).
2, 3	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации (п. 13).  2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов).  3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).  4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).

#### Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Год обучения	Показатель результативности
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).
	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов). 2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).
	3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).
3-4	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации (п. 13).  2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов).  3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).  4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).

#### Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Год обучения	Показатель результативности		
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		
2	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов).		

	2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном		
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).		
	3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		
3, 4	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов,		
	рекомендованных ВАК для опубликования основных научных		
	результатов диссертации (п. 13).		
	2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.		
	23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель		
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях		
	международного уровня на базе других ВУЗов).		
	3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном		
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).		
	4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		

## Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 5 лет)

Год обучения	Показатель результативности			
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).			
2-3	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов). 2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34). 3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).			
4-5	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации (п. 13). 2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24). 3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34). 4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).			

#### Соответствие между оценкой и начисленными баллами

#### Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 3 года)

Оценка	Год обучения			
Оценка	1	2	3	
«аттестован» (в баллах)	40 и более	70 и более	70 и более	
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 70	менее 70	

#### Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Оценка	Год обучения				
Оценка	1	2	3	4	
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	70 и более	
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 50	менее 50	менее 70	

#### Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Оценка	Год обучения				
Оценка	1	2	3	4	
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	70 и более	
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 50	менее 50	менее 70	

#### Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 5 лет)

Оценка	Год обучения				
Оценка	1	2	3	4	5
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	50 и более	70 и более
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 50	менее 50	менее 50	менее 70