

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ТЕОРИИ И ИСТОРИИ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРАВА

Программа государственной итоговой аттестации  
(Представление научного доклада об основных результатах  
подготовленной научно-квалификационной работы  
(диссертации))

по направлению подготовки

40.06.01 Юриспруденция

профиль Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве

Владивосток 2024

Программа государственной итоговой аттестации (Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)) по ОПОП ВО 40.06.01 Юриспруденция Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (утвержден приказом Минобрнауки России от 1538 № 05.12.2014г.), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки (утвержден приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016г. №227).

Составители:

*Верещажин С.Г., доктор политических наук, профессор, Кафедра конституционного и административного права, sergey.vereshchagin@vvsu.ru*

*Мамычев А.Ю., доктор политических наук, профессор, Кафедра теории и истории российского и зарубежного права, Aleksey.Mamychev@vvsu.ru*

Утверждена на заседании кафедры теории и истории российского и зарубежного права от 23.04.2024 , протокол № 8

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Пурге А.Р.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1576582219
Номер транзакции	0000000000BC586A
Владелец	Пурге А.Р.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Пурге А.Р.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1576582219
Номер транзакции	0000000000BC586C
Владелец	Пурге А.Р.

## 1. Цель и задачи

Целью представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция. Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве.

Задачи:

- объективная оценка степени подготовленности аспирантов к научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции;
- оценка готовности аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Государственная итоговая аттестация (Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)) предназначена определить степень развития следующего перечня компетенций выпускников аспирантуры, приведенного в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
40.06.01 «Юриспруденция» (ЮРП)	ПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований государственно-правовых феноменов.	Знания:	существующие междисциплинарные связи и возможности использования юридического инструментария при проведении исследований
			Умения:	представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях
			Навыки:	методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по направленности подготовки Юриспруденция
	ПК-2	владение культурой научного исследования в области права и государства, а также формирования портфеля научных проектов, предложений относительно участия в конкурсах (тендерах, грантах), в том числе с использованием	Знания:	основные базы данных, электронные библиотеки и др. электронные ресурсы, необходимые для реализации научных проектов, организации исследовательской, проектной и иной деятельности, соответствующей научной области и области профессиональной деятельности

	<p>наиболее современных информационных технологий</p>	<p>Умения:</p>	<p>презентовать свои разработки научной и профессиональной аудитории, осуществлять взаимодействие (сотрудничество) с авторитетными научно-исследовательскими или образовательными центрами с использованием новейших информационных технологий</p>
		<p>Навыки:</p>	<p>навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования, культурой научного исследования в области права и государства</p>
ПК-3	<p>способность адаптировать и обобщать результаты современных юридических исследований для целей преподавания правовых дисциплин в высших учебных заведениях.</p>	<p>Знания:</p>	<p>современное состояние области знаний, соответствующей преподаваемым дисциплинам</p>
		<p>Умения:</p>	<p>использовать опыт и результаты собственных научных исследований для формирования профессионального мышления</p>
		<p>Навыки:</p>	<p>навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования</p>
ПК-4	<p>способность адаптировать результаты современных юридических исследований для целей решения проблем, возникающих в правоприменительной практике и государственной правовой политике.</p>	<p>Знания:</p>	<p>актуальные проблемы права и государства в правоприменительной практике и научных исследованиях</p>
		<p>Умения:</p>	<p>осуществлять постановку научной цели и задач в соответствии с практической необходимостью (актуальностью) научного исследования; вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссий</p>
		<p>Навыки:</p>	<p>методами прикладных юридических исследований</p>
ОПК-1	<p>владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции.</p>	<p>Знания:</p>	<p>цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов</p>
		<p>Умения:</p>	<p>составлять общий план работы по заданной теме, предлагать методы исследования и способы обработки результатов, проводить исследования по согласованному с руководителем плану, представлять полученные результаты</p>

		Навыки:	планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов; представления и практического применения результатов научной деятельности
ОПК-2	владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.	Знания:	основы культуры научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
		Умения:	использовать достижения современной культуры научного исследования, в том числе в области современных информационно-коммуникационных технологий, в профессиональной области
		Навыки:	поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и обработки информации по тематике проводимых исследований
ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве.	Знания:	порядок применения и защиты разработанных авторских методов научного исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности, установленный российским и международным законодательством
		Умения:	формулировать концептуальную, операционную и логическую компоненты метода научного исследования эмпирического и теоретического уровня
		Навыки:	навыками по соблюдению российского и международного законодательства об авторском праве при разработке и применении авторских методов исследования в рамках самостоятельной научно-исследовательской деятельности
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Знания:	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
		Умения:	выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач

		Навыки:	сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	Знания:	особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
		Умения:	следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и науч-но-образовательных задач
		Навыки:	анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Знания:	стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
		Умения:	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
		Навыки:	анализа научных текстов на государственном и иностранном языках
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностно-го развития.	Знания:	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
		Умения:	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей
		Навыки:	приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация включена в ОПОП (составляет Блок 4), относится к базовой части образовательной программы по направлению 40.06.01 Юриспруденция, профилю Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве.

В состав государственной итоговой аттестации входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо-емкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес-тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди-торная			
				лек.		прак.	лаб.	ПА	КСР			
40.06.01 Юриспруденция	ЗФО	А4.Б	4	3	2	0	0	0	2	0	106	

### 5. Структура и содержание ГИА (в части Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации))

Научный доклад по результатам выполненной научно-квалификационной работы – специально подготовленная рукопись, выполненная на основе результатов научного исследования, соответствующая критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, которая выносится на итоговую аттестацию.

Требования к научному докладу, раскрывающему основные положения и результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и порядок его подготовки содержатся в программе "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (СК-СТО-ПО-07-009-2019).

Представление научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) является формой итоговой аттестации, проводимой в виде публичного представления результатов выполненного научного исследования, демонстрирующая уровень подготовленности аспиранта к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основные научные результаты научного исследования аспиранта должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее трех публикаций).

Порядок подготовки к процедуре представления научного доклада включает в себя:

- проведение предварительного представления научного доклада на кафедре;
- рецензирование и составление отзывов на научный доклад (1 внутренний и 1 внешний рецензент);
- подготовка проекта заключения на кафедре;
- допуск аспирантов к представлению научного доклада;

- техническое и документационное обеспечение представления научного доклада.

Решение кафедры по итогам предварительного представления Научного доклада представляет собой качественную характеристику работы, отражающую соответствие или несоответствие Научного доклада установленным требованиям, с указанием замечаний и рекомендаций по их устранению.

Тексты научных докладов, выполненных письменно, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющих государственную тайну, размещаются университетом в электронно-библиотечной системе ВГУЭС и проверяются на объем заимствования.

Доступ лиц к текстам научных докладов обеспечен в соответствии с законодательством РФ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы университет дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

## **6. Методические указания для обучающихся**

Учебно-методическую и информационную поддержку аспирантам обеспечивает научная библиотека на базе ВГУЭС. На время самостоятельной подготовки каждый аспирант обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам. ВГУЭС располагает специальным оснащением для обеспечения доступа к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам лиц с ограниченными возможностями. На странице Аспирантура сайта ВГУЭС размещена информация о процессе обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, нормативные документы, полезные ссылки.

Порядок и сроки представления научного доклада руководителю и на кафедру представлены в программе "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (СК-СТО-ПО-07-009-2019).

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

· Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : Учебник [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 400 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=366343>

· Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>

· Как защитить свою диссертацию : Практическое пособие [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 318 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?>

id=377671

· Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА , 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>

· Методические указания по написанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) / Баймишев Х.Б. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/719122> (дата обращения: 15.04.2024)

· Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

· Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук : методические рекомендации / составители Ю. Э. Макаревская, О. В. Гжибовская. — Сочи : СГУ, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147742> (дата обращения: 15.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

· Научно-квалификационная работа аспиранта : учеб.-метод. пособие. Направление подгот.: 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность: Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия). Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь / Э. П. Бакшеева, Н. П. Рассказова, М. Г. Худенева .— Сургут : РИО СурГПУ, 2015 .— 126 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/626258> (дата обращения: 15.04.2024)

· Резник С. Д., Макарова С. Н., Резник С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами : Монография [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 152 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355408>

· Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С.Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 388 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). - DOI 10.12737/1852167. - ISBN 978-5-16-017412-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096927> (дата обращения: 11.04.2024).

· Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 312 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-016053-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913247> (дата обращения: 01.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

· Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110932> (дата обращения: 11.04.2024).

· Соснин, Э. А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту — о жизни знаний, защищаемых в форме положений : монография / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер ; под ред. А.В. Войцеховского. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 148 с. — (Научная мысль). — DOI: <https://doi.org/10.12737/5737>. - ISBN 978-5-369-01430-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859832> (дата обращения: 01.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

· Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

· Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

· Эффективность научной деятельности: критерии правовой оценки : монография / отв. ред. Н. В. Путило. — Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2023. — 204 с. - ISBN 978-5-00156-290-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1949067> (дата обращения: 11.04.2024).

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### а) основная литература

1. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : Учебник [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 400 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=366343>

2. Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>

3. Как защитить свою диссертацию : Практическое пособие [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 318 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=377671>

4. Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА , 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>

5. Резник С. Д., Макарова С. Н., Резник С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами : Монография [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 152 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355408>

6. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С.Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 388 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). - DOI 10.12737/1852167. - ISBN 978-5-16-017412-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096927> (дата обращения: 11.04.2024).

7. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110932> (дата обращения: 11.04.2024).

8. Эффективность научной деятельности: критерии правовой оценки : монография / отв. ред. Н. В. Путило. — Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2023. — 204 с. - ISBN 978-5-00156-290-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1949067> (дата обращения: 11.04.2024).

### б) дополнительная литература

9. Методические указания по написанию научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) / Баймишев Х.Б. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/719122> (дата обращения: 15.04.2024)

10. Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

11. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук : методические рекомендации / составители Ю. Э. Макаревская, О. В. Гжибовская. — Сочи : СГУ, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147742> (дата обращения: 15.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Научно-квалификационная работа аспиранта : учеб.-метод. пособие.

Направление подгот.: 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность: Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия). Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь / Э. П. Бакшеева, Н. П. Рассказова, М. Г. Худенева .— Сургут : РИО СурГПУ, 2015 .— 126 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/626258> (дата обращения: 15.04.2024)

13. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 312 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-016053-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913247> (дата обращения: 01.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

14. Соснин, Э. А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту — о жизни знаний, защищаемых в форме положений : монография / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер ; под ред. А.В. Войцеховского. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 148 с. — (Научная мысль). — DOI: <https://doi.org/10.12737/5737>. - ISBN 978-5-369-01430-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859832> (дата обращения: 01.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

15. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

16. Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

## **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

### а) полнотекстовые базы данных

- Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM
- Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
- Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
- Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"

### б) интернет-ресурсы

· Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : Учебник [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 400 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=366343>

· Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>

· Как защитить свою диссертацию : Практическое пособие [Электронный ресурс] : НИЦ ИНФРА-М , 2021 - 318 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=377671>

· Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА , 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>

· Методические указания по написанию научного доклада об ос-новных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) / Баймишев Х.Б. — Кинель : РИО СамГАУ, 2020 .— 24 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/719122> (дата обращения: 15.04.2024)

· Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

· Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной

работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук : методические рекомендации / составители Ю. Э. Макаревская, О. В. Гжибовская. — Сочи : СГУ, 2019. — 34 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147742> (дата обращения: 15.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

· Научно-квалификационная работа аспиранта : учеб.-метод. пособие. Направление подгот.: 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность: Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия). Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь / Э. П. Бакшеева, Н. П. Рассказова, М. Г. Худенева. — Сургут : РИО СурГПУ, 2015. — 126 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/626258> (дата обращения: 15.04.2024)

· Резник С. Д., Макарова С. Н., Резник С. Д. Эффективное научное руководство аспирантами : Монография [Электронный ресурс] : ИНФРА-М, 2020 - 152 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355408>

· Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности : учебник / С.Д. Резник. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 388 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Менеджмент в науке). - DOI 10.12737/1852167. - ISBN 978-5-16-017412-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096927> (дата обращения: 11.04.2024).

· Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 312 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-016053-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913247> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: по подписке.

· Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2110932> (дата обращения: 11.04.2024).

· Соснин, Э. А. Осмысленная научная деятельность: диссертанту — о жизни знаний, защищаемых в форме положений : монография / Э.А. Соснин, Б.Н. Пойзнер ; под ред. А.В. Войцеховского. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 148 с. — (Научная мысль). — DOI: <https://doi.org/10.12737/5737>. - ISBN 978-5-369-01430-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859832> (дата обращения: 01.03.2023). — Режим доступа: по подписке.

· Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

· Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

· Эффективность научной деятельности: критерии правовой оценки : монография / отв. ред. Н. В. Путило. — Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2023. — 204 с. - ISBN 978-5-00156-290-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1949067> (дата обращения: 11.04.2024).

## **11. Материально-техническое обеспечение государственного экзамена и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по государственному экзамену (при необходимости)**

- Коммутатор SuperStack 3 (16\*10/100 19")
- Облачный монитор 23" LG CAV42K
- Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- Проектор Casio XJ-V1

· Уст-во бесп.питания UPS-3000