Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ») Филологический факультет

Кафедра зарубежной литературы и сравнительного культуроведения

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и инновациям, профессор

М.Г. Барышев

Рабочая программа дисциплины

БЗ.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

для подготовки аспирантов

Специальность 10.01.03 Литература народов стран зарубежья

Форма обучения Заочная

Краснодар 2018 Программа составлена в соответствии с утверждёнными ФГТ и рекомендациями по формированию основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования.

Автор: А.В. Татаринов, доктор филологических наук, профессор, кафедра зарубежной литературы и сравнительного культуроведения, филологический факультет КубГУ.

Программа одобрена на заседании кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения от 20 марта 2018 протокол №5.

Зав. кафедрой

А.В. Татаринов

Декан филологического факультета

Е.А. Жиркова

Зав. отделом аспирантуры

Е.В. Строганова

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Основной целью научно-исследовательской деятельности является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение воспитательного процессов единства учебного, научного, ДЛЯ повышения профессионального уровня подготовки аспирантов. Цель модуля «Научноисследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» таким образом подготовить аспиранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита кандидатской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

НИД выполняется аспирантом под руководством научного руководителя. Направление НИД определяется в соответствии с научной специальностью, профилем и темой диссертации аспиранта, в этой связи осуществляется конкретизация целеполагания индивидуальной образовательной траектории для каждого аспиранта.

1.2 Задачи дисциплины:

Для достижения цели НИД необходимым является решение следующих задач:

- овладение методологией, методикой и техникой рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- развитие навыков научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- получение новых научных результатов по теме диссертационной работы;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр КубГУ.

1.3Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (Б3.1)относится к блоку дисциплин по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программыподготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 45.06.01 Языкознание и литературоведение, профиль 10.01.03Литература народов стран зарубежья.

В соответствии с учебным планом, НИД осуществляется на первом, втором и третьем, четвёртом году обучения.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индекс Содержание В результате		ге изучения учебной дисциплины				
	№	компетен	компетенции	обучающиеся должны		КНЫ
		ции	(или ее части)	знать уметь владеть		владеть
	1	УК-1	способностью к	методы	анализировать	навыками анализа
			критическому	критического	альтернативные	методологически
			анализу и оценке	анализа и	варианты	х проблем,
			современных	оценки	решения	возникающих при

	Индекс	Содержание			
№	компетен	компетенции		обучающиеся долх	кны
	ции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
		научных	современных	исследовательск	решении
		достижений,	научных	их и	исследовательски
		генерированию	достижений, а	практических	х и практических
		новых идей при	также методы	задач и	задач,
		решении	генерировани	оценивать	в том числе в
		исследовательски	я новых идей	потенциальные	междисциплинар
		х и практических	при решении	выигрыши/прои	ных областях
		задач, в том	исследователь	грыши	(B1);
		числе в	ских и	реализации этих вариантов (У1);	навыками
		междисциплинар ных областях	практических	при решении	критического
		ных ооластях	задач, в том числе в	при решении исследовательск	анализа и оценки современных
			междисципли	их и	научных
			нарных	практических	достижений и
			областях (31)	задач	результатов
			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	генерировать	деятельности по
				новые идеи,	решению
				поддающиеся	исследовательски
				операционализа	х и практических
				ции исходя из	задач, в том числе
				наличных	В
				ресурсов и	междисциплинар
				ограничений	ных областях (В2)
				(Y2)	
2	УК-2	способностью	методы	использовать	навыками анализа
		проектировать и	научно-	положения и	основных
		осуществлять	исследователь	категории	мировоззренчески
		комплексные	ской	философии	ХИ
		исследования, в	деятельности	науки для	методологически
		том числе	(31);	анализа и	х проблем, в т.ч.
		междисциплинар	основные	оценивания	междисциплинар
		ные, на основе	концепции	различных фактов и	ного характера,
		целостного	современной	фактов и явлений (У1)	возникающих в
		системного	философии науки,	явлении (У1)	науке на
		научного мировоззрения с	науки, основные		современном этапе ее развития
		использованием	стадии		(B1);
		знаний в области	эволюции		технологиями
		истории и	науки,		планирования в
		философии науки	функции и		профессионально
		1 - T 1100 Juli	основания		й деятельности в
			научной		сфере научных
			картины мира		исследований
			(32)		(B2)
3	УК-3	готовностью	особенности	следовать	навыками анализа
		участвовать в	представлени	нормам,	основных
		работе	я результатов	принятым в	мировоззренчески
		российских и	научной	научном	хи
		международных	деятельности	общении при	методологически

	Индекс	Содержание			
$N_{\underline{0}}$	компетен	компетенции		обучающиеся долх	КНЫ
	ции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
		исследовательски	в устной и	работе в	х проблем, в.т.ч.
		х коллективов по	письменной	российских и	междисциплинар
		решению	форме при	международных	ного характера,
		научных и	работе в	исследовательск	возникающих при
		научно-	российских и	их коллективах	работе по
		образовательных	международн	с целью	решению
		задач	ЫХ	решения	научных и
			исследователь	научных и	научно-
			ских	научно-	образовательных
			коллективах	образовательны	задач в
			(31)	х задач (У1);	российских или
				осуществлять	международных
				личностный	исследовательски
				выбор в	х коллективах
				процессе	(B1);
				работы в	технологиями
				российских и	оценки
				международных	результатов коллективной
				исследовательск	
				их коллективах,	деятельности по
				оценивать	решению научных и
				последствия принятого	научно-
				решения и	образовательных
				нести за него	задач, в том числе
				ответственность	ведущейся на
				перед собой,	иностранном
				коллегами и	языке (В2);
				обществом (У2)	технологиями
				(° 2)	планирования
					деятельности в
					рамках работы в
					российских и
					международных
					коллективах по
					решению
					научных и
					научно-
					образовательных
					задач (В3);
					различными
					типами
					коммуникаций
					при
					осуществлении
					работы в
					российских и
					международных
					коллективах по

№	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результа	те изучения учебно обучающиеся долж	
	ции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
					решению научных и научно- образовательных задач (В4)
4	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	методы и технологии научной коммуникаци и на государствен ном и иностранном языках (31); стилистическ ие особенности представлени я результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государствен ном и иностранном языках (32)	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственно м и иностранном языках (У1)	навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках (В1); навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (В2); различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках (В3)
5	УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионально го и личностного развития	содержание процесса целеполагани я профессионал ьного и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессионал ьных задач,	формулировать цели личностного и профессиональн ого развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональн ой деятельности,	приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональны х задач (В1); способами выявления и оценки индивидуально-

No॒	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
	ции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
	ции	(или се части)	исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда (31)	этапов профессиональн ого роста, индивидуально- личностных особенностей (У1); осуществлять личностный выбор в различных профессиональн ых и морально- ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом (У2)	личностных, профессионально- значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития (B2)
6	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательску ю деятельность в соответствующей профессионально й области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	современные способы использовани я информацион но-коммуникаци онных технологий в выбранной сфере деятельности (31)	выбирать и применять в профессиональн ой деятельности эксперименталь ные и расчетнотеоретические методы исследования (У1)	навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований (В1); навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов (В2); навыками представления и продвижения результатов

No	Индекс	Содержание			
No	компетен ции	компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
	ции	(Hillia ee laeth)	Sharb	ywerb	интеллектуальной
					деятельности (В3)
7	ОПК-2	готовностью к	нормативно-	осуществлять	технологией
		преподавательско й деятельности по основным образовательным программам высшего образования	правовые основы преподавател ьской деятельности в системе высшего образования	отбор и использовать оптимальные методы преподавания (У1); курировать выполнение	проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования (B1)
	W		(31); требования к квалификацио нным работам бакалавров, специалистов, магистров (32)	квалификацион ных работ бакалавров, специалистов, магистров (У2)	
8	ПК-1	способность решать проблемы истории и теории зарубежной литературы как идейно-художественной системы, жанрового становления слова, обладающего эстетической формой	-основные направления и проблемы теоретическо й науки о литературе	-применять полученные знания и умения на практике, анализировать различные концепции исследования зарубежной художественной словесности; формировать и аргументирован но отстаивать собственную позицию	-навыками восприятия и анализа текстов, имеющих филологическое содержание
9	ПК-2	способность применять положения теоретической науки о литературе к изучению конкретного материала зарубежной художественной словесности	различные концепции исследования зарубежной художественн ой словесности;	-применять полученные знания и умения на практике, анализировать	навыками восприятия и анализа текстов, имеющих филологическое содержание, квалифицированн ого анализа, комментирования , реферирования и обобщения результатов научных

№	Индекс компетен	Содержание компетенции	В результа	те изучения учебно обучающиеся долх	
	ции	(или ее части)	знать	уметь	владеть
					исследований с использованием современных методик и методологий, передового отечественного и зарубежного опыта. Навыками разработки научно-исследовательски х, педагогических и др. проектов.
10	ПК-3	способность к самостоятельном у проведению научно- исследовательско й работы и получению научных результатов, удовлетворяющи х установленным требованиям к содержанию диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (профиль 10.01.03 Литература народов стран зарубежья)	современные научные парадигмы в области филологии, методологиче ские приемы филологическ ого исследования	самостоятельно анализировать и исследовать типологические особенности зарубежной и отечественной словесности, а также самостоятельно оформлять результаты проведенного анализа в виде фрагментов научных статей	современными методами исследования, а также аналитическимим и практическими навыками литературоведчес кого анализа

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Объем дисциплины (модуля) составляет 129 зачетных единиц, всего 4644 часов, их распределение по видам работ представлено в таблице.

			Трудоемкость		
Форма	Год обучения		ча	сы из них	
обучения	1 од обучения	з.ед.	CPC		
			CrC	контактных	

	1	39	1404	50
3ФО	2	36	1296	50
3ΨΟ	3	30	1080	50
	4	24	864	50
Всего		129	46	44

2.2 Структура дисциплины

Год		Формы
обуче	Вид деятельности аспиранта	текущего
кин		контроля
1	Обоснование актуальности и утверждение на совете факультета	отчет по НИД
	темы диссертационного исследования.	– два раза в год
	Составление плана НИД.	
	Утверждение на кафедре плана диссертации, определение	
	объемов и направления научных исследований.	
	Подготовка аналитического обзора литературы по теме	
	исследования.	
	Определение методологических преференций.	
	Участие аспиранта в международных и национальных научно-	
	практических конференциях.	
	Публикация основных результатов в научных изданиях.	
2–3	Проведение теоретической и практической работы по теме	
для	исследования.	
3ФО	Оформление составных частей (глав) диссертационного	
	исследования и представление материалов на кафедре.	
	Участие аспиранта в международных и национальных научно-	
	практических конференциях.	
	Публикация основных результатов в научных изданиях.	
4 для	Подготовка текста диссертационного исследования.	
3ФО	Участие аспиранта в международных и национальных научно-	
	практических конференциях.	
	Публикация основных результатов в научных изданиях.	

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	Самостоятельная работа	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине, утвержденные кафедрой зарубежной литературы и			
		сравнительного культуроведения, протокол № 5 от 20.03.18г.			
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по самоподготовке, утвержденные кафедрой зарубежной литературы и сравнительного культуроведения, протокол № 5 от20.03.18г.			
3	Реферат	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой зарубежной литературы и сравнительного культуроведения, протокол № 5 от20.03.18г.			

3 Образовательные технологии

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: контактная работа аспиранта с преподавателем (консультирование, собеседование, проверка и оценивание научно-исследовательских работ аспиранта), а также самостоятельная работа аспиранта.

Самостоятельная работа аспирантов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе и самостоятельного решения задач с дальнейшим их разбором или обсуждением. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к базам данных и библиотечным фондам и доступом к сети Интернет.

Материалы, предоставленные аспирантом, оцениваются научным руководителем в соответствии с критериями, предъявляемыми к конкретным видам научно-исследовательской работы (реферативный обзор научной литературы, научно-исследовательская статья, сбор и анализ материала, глава диссертации и т.п.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: **промежуточный** контроль в форме зачета.

НИД аспиранта оценивается кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. Результаты НИД фиксируются в листе аттестации индивидуального плана аспиранта.

Итоговая аттестация осуществляется в процедуре представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Объективными показателями уровня НИД аспирантов являются:

- наличие и выполнение годовых планов НИД;
- количество публикаций научных работ аспирантов;
- участие аспирантов в конференциях, симпозиумах и др.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (п. 13) количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской деятельности аспиранта и которые опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК, должно быть **не менее 3**.

В соответствии с Решением пленума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации от 15 июня 2017 г. № 1-пл/1 «О дальнейших направлениях совершенствования и оптимизации перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (п. 5) с 1 января 2019 г. вводятся требования о наличии **не менее 1** статьи для соискателей ученой степени кандидата наук в научных изданиях, включенных в WebofScience, Scopus.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература

- 1. Горелов, В.П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий: практическое пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.Г. Сальников. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 736 с.: ил. Библиогр.: с. 160-163. ISBN 978-5-4475-6133-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428233
- 2. Демченко, З.А. Методология научно-исследовательской деятельности: учебнометодическое пособие / З.А. Демченко, В.Д. Лебедев, Д.Г. Мясищев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01059-3; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436330

5.2 Дополнительная литература

- 1. Новиков, А.М.Методология [Текст] : основания методологии ; методология научного исследования ; методология практической деятельности ; введение в методологию художественной деятельности ; методология учебной деятельности ; введение в методологию игровой деятельности : учебно-методическое пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Изд. 2-е, испр. Москва : URSS : [КРАСАНД], 2014.
- 2. Резник, С.Д.Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Текст] : учебное пособие / С. Д. Резник . 2-е изд., перераб. М. : ИНФРА-М, 2011.
- 3. Кузнецов, И.Н.Диссертационные работы, Методика подготовки и оформления [Текст] : учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2009.
- 4. Тихонов, В.А.Научные исследования: концептуальные, теоретические и практические аспекты [Текст]: [учебное пособие для вузов] / В. А. Тихонов, В. А. Ворона. М.: Горячая линия-Телеком, 2009.
- 5. Безуглов, И.Г.Основы научного исследования [Текст] : учебное пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Моск. открытый социальный ун-т. М. : Академический Проект, 2008.
- 6. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе : учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://dissercat.com http://www.scopus.com http:///elibrary.ru

http://www.rsl.ru http://vak.ed.gov.ru/

intp.//vak.eu.gov.ru/

http://www.xn--80aaa4a0ajicdpl.xn--p1ai/

7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Главными направлениями методологии НИД аспирантов являются:

- включение элементов НИД в учебный процесс;
- повышение мотивации участия аспирантов в НИД путем развития исследовательских способностей, расширения профессиональных знаний, приобретения профессионального опыта и практики, выявления творческих способностей и др.;
- интеграция информационно-коммуникационных и образовательных технологий в соответствии со структурой, идеологией и тенденциями развития НИД.

Комплексный характер НИД аспирантов предполагает последовательность усвоения и использования методов и техники выполнения научных исследований и реализации их результатов, преемственность научно-исследовательской работы по уровням образования, логичность усложнения методов, видов и форм научного творчества. НИД аспирантов ведется на всех стадиях учебного процесса и различных организационных уровнях (кафедральном, факультетском).

НИДосуществляется в следующих формах:

- 1) включаемая в учебный процесс:
 - выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований, в том числе заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом;
 - выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик (например, руководство научными работами студентов Университета);
 - участие в научной работе кафедры, межкафедральных семинарах и конференциях;
- 2) выполняемая во внеучебное время:
 - участие аспирантов в выполнении госбюджетной или хоздоговорной тематики, в работах по творческому содружеству, в рамках государственных грантов, а также индивидуальных планов профилирующих кафедр;
 - работа в научных семинарах и кружках;
 - участие во внутривузовских, межвузовских, регионального и иного уровня научных конференциях, олимпиадах;
 - подготовка научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем;
 - работа в качестве преподавателей;
 - подготовка и публикация тезисов докладов и научных статей по тематике НИД;
 - подготовка к защите диссертации;
 - участие в научно-исследовательских проектах (грантах), проводимых на кафедре,
 - изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д. по специальным курсам.

Перечень форм НИД для аспиранта может быть конкретизирован и изменен в зависимости от разрабатываемой им темы и избранной методологии исследования.

Параметры оценки НИД

Итоговые результаты оцениваются по системе «аттестован / не аттестован» два раза в год. Результаты оформляются в виде ежегодного отчета аспиранта о проделанной НИД и фиксируются в индивидуальном плане аспиранта и в протоколе заседания кафедры об утверждении отчетов аспиранта о НИД.

За первый год обучения оцениваются следующие параметры НИД аспиранта:

- утвержденная тема диссертации и план-график работы над ней;
- постановка целей и задач диссертационного исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности исследования и современного состояния изучения поставленной проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать;
- подбор и изучение основных литературных источников по теме, который будет использован как теоретическая база исследования;
- подробный обзор литературы по теме исследования, который основывается на актуальных научных публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в исследуемой области, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы.

За второй год обучения оценивается:

- проведение теоретической и практической работы по теме диссертации;
- анализ текстологической информации;
- окончательный подбор методологических приемов, оценка продуктивности их применения;
- текст первой главы диссертации.

За третий год обучения оценивается:

- завершение исследования с учетом первоначально поставленных задач, необходимая мотивировка их изменения;
- подготовка текста диссертации и обсуждение его на кафедре;
- составление текста автореферата;
- необходимое количество, уровень и сроки публикаций по теме диссертации.

Для ЗФО параметры оценивания второго и третьего года распределяются научным руководителем соответственно между вторым, третьим и четвертым годами в соответствии с индивидуальными особенностями и степенью занятости аспиранта.

	Соответствие уровней освоени	ия компетенции планируемым		
Код и наименование	результатам обучения и критериям их оценивания			
компетенций	оце	нка		
	«не зачтено»	«зачтено»		
УК-1:	Фрагментарные знания методов	Сформированные		
способностью к	критического анализа и оценки	систематические знания		
критическому	современных научных	методов критического анализа		
анализу и оценке	достижений, а также методов	и оценки современных научных		
современных	генерирования новых идей при	достижений, а также методов		
научных	решении исследовательских и	генерирования новых идей при		
достижений,	практических задач.	решении исследовательских и		
генерированию	Частично освоенное умение	практических задач, в том		
новых идей при	анализировать альтернативные	числе междисциплинарных.		
решении	варианты решения	Сформированное умение		
исследовательских и	исследовательских и	анализировать альтернативные		
практических задач,	практических задач и оценивать	варианты решения		
в том числе в	потенциальные	исследовательских и		
междисциплинарных	выигрыши/проигрыши	практических задач и		
областях	реализации этих вариантов, при	оценивать потенциальные		

	T	
	решении исследовательских и	выигрыши/проигрыши
	практических задач	реализации этих вариантов, при
	генерировать идеи,	решении исследовательских и
	поддающиеся	практических задач
	операционализации исходя из	генерировать идеи,
	наличных ресурсов и	поддающиеся
	ограничений.	операционализации исходя из
	Фрагментарное применение	наличных ресурсов и
	навыков анализа	ограничений.
	методологических проблем,	Успешное и систематическое
	возникающих при решении	применение навыков анализа
	исследовательских и	методологических проблем,
	практических задач, и	возникающих при решении
	технологий критического	исследовательских и
	анализа и оценки современных	практических задач, в том
	научных достижений и	числе в междисциплинарных
	результатов деятельности по	областях, и технологий
	решению исследовательских и	критического анализа и оценки
	практических задач.	современных научных
		достижений и результатов
		деятельности по решению
		исследовательских и
		практических задач.
УК-2:	Фрагментарные представления о	Сформированные
способностью	методах научно-	систематические представления
проектировать и	исследовательской деятельности	о методах научно-
осуществлять	и об основных концепциях	исследовательской
комплексные	современной философии науки,	деятельности и об основных
исследования, в том	основных стадиях эволюции	концепциях современной
числе	науки, функциях и основаниях	философии науки, основных
междисциплинарные,	научной картины мира.	стадиях эволюции науки,
на основе целостного	Фрагментарное использование	функциях и основаниях
системного научного	положений и категорий	научной картины мира.
мировоззрения с	философии науки для	Сформированное умение
использованием	оценивания и анализа различных	использовать положения и
знаний в области	фактов и явлений.	категории философии науки
истории и	Фрагментарное применение	для оценивания и анализа
философии науки	навыков анализа основных	различных фактов и явлений.
	мировоззренческих и	Успешное и систематическое
	методологических проблем,	применение навыков анализа
	возникающих в науке на	основных мировоззренческих и
	современном этапе ее развития,	методологических проблем,
	и технологий планирования в	возникающих в науке на
	профессиональной	современном этапе ее развития,
	деятельности.	и технологий планирования в
		профессиональной
VIIC 2	Φ	деятельности.
УК-3	Фрагментарные знания	Сформированные и
готовностью	особенностей предоставления	систематические знания
участвовать в работе	результатов научной	особенностей представления
российских и	деятельности в устной и	результатов научной
международных	письменной форме.	деятельности в устной и

исследовательских коллективов по решению научных и научно- образовательных задач

Фрагментарное следование нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач. Частично освоенное умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом. Фрагментарное применение навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах, технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке, технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач, навыков использования различных типов коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач

письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах. Успешное и систематическое следование нормам, принятым в научном общении, для успешной работы в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач. Успешное и систематическое умение осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом. Успешное и систематическое применение: навыков анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах; технологий оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научнообразовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке; технологий планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Успешное и систематическое владение различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных

ук-4 готовностью использовать современные методы и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном и иностранном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных жритической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Успешное и систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Успешное и систематическое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
УК-4 готовностью использовать современные методы и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной иностранном языках Иастично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Орагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникации при образовательных задач. Сформированные и систематические знания методов и технологий научной иностранном языках, успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках Успеш
РК-4 готовностью использовать современные методы и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной иностранном языках и результатов научной иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной и письменной форме на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Орагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных мстодов, технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
готовностью использовать современные методы и технологии научной изыках и стилистических особенностей представления иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном и иностранном и иностранном языках. Критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации на государственном и иностранном языках, азыках, различных методов, технологий и типов коммуникации при
коммуникации на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации при коммуникации на государственном и иностранном и инос
государственном и иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной и деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов, технологий и типов коммуникации при
и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках и стилистических особенностей представления результатов научной и письменной форме на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникации при
научной коммуникации на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном и иностранном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации при
коммуникации на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации при
государственном и иностранном языках
письменной форме на государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов коммуникации при
государственном и иностранном языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, методов и технологий и иностранном и уфективности различных государственном и иностранном и
языках. Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и типов языках, различных методов, технологий и типов коммуникации при
Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий и иностранном и иностранном и иностранном и иностранном и оффективности различных методов и технологий и типов коммуникации на государственном и иностранном и иностра
следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Общении на государственном и иностранном языках. Успешное и систематическое иностранном языках. Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при
принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Общении на государственном и общении на государственном и иностранном языках. Успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки зффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов государственном и коммуникаций при
на государственном и иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки зффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки зффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при иностранном языках,
иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки зффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при иностранном языках.
иностранном языках. Фрагментарное применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки зффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при иностранном языках.
Фрагментарное применение навыков анализа научных успешное и систематическое применение навыков анализа иностранном языках, научных текстов на критической оценки государственном и эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при иностранном и иностранном и коммуникаций при иностранном языках,
навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов тосударственном и коммуникаций при успешное и систематическое применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном и иностранном и иностранном и иностранном языках,
текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при применение навыков анализа научных текстов на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
иностранном языках, критической оценки государственном и эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, критической оценки эффективности различных коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов государственном и коммуникаций при иностранном языках,
критической оценки эффективности различных иностранном языках, методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов государственном и коммуникаций при государственном языках,
эффективности различных иностранном языках, методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов государственном и коммуникаций при иностранном языках,
методов и технологий научной коммуникации на эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и типов государственном и коммуникаций при критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
коммуникации на государственном и иностранном методов и технологий научной коммуникации при эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
государственном и иностранном методов и технологий научной коммуникации при методов и технологий научной коммуникаций при методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках,
языках, различных методов, коммуникации на технологий и типов государственном и коммуникаций при иностранном языках,
технологий и типов государственном и коммуникаций при иностранном языках,
коммуникаций при иностранном языках,
осуществлении различных методов,
осуществлении различных методов, профессиональной деятельности технологий и типов
иностранном языках. осуществлении
профессиональной
деятельности на
государственном и
иностранном языках.
УК-5 Допускает существенные Раскрывает полное содержание
способностью ошибки при раскрытии процесса целеполагания, всех
планировать и содержания процесса его особенностей,
решать задачи целеполагания, его аргументированно
собственного особенностей и способов обосновывает критерии выбора
профессионального и реализации. способов профессиональной и
личностного Имея базовые представления о личностной целереализациипри
развития тенденциях развития решении профессиональных
профессиональной деятельности задач.
и этапах профессионального Готов и умеет формулировать
роста, не способен цели личностного и
сформулировать цели профессионального развития и
профессионального и условия их достижения, исходя

	_	
	личностного развития. Готов	из тенденций развития области
	осуществлять личностный	профессиональной
	выбор в конкретных	деятельности, этапов
	профессиональных и морально-	профессионального роста,
	ценностных ситуациях, но не	индивидуально-личностных
	умеет оценивать последствия	особенностей. Умеет
	принятого решения и нести за	осуществлять личностный
	него ответственность перед	выбор в различных
	собой и обществом.	нестандартных
	Владеет отдельными приемами	профессиональных и морально-
	и технологиями целеполагания,	ценностных ситуациях,
	целереализации и оценки	оценивать последствия
	результатов деятельности по	принятого решения и нести за
	решению стандартных	него ответственность перед
	профессиональных задач,	собой и обществом.
	допуская ошибки при выборе	Демонстрирует владение
	приемов и технологий и их	системой приемов и
	реализации, а также	технологий целеполагания,
	информацией о способах	целереализации и оценки
	выявления и оценки	результатов деятельности по
	индивидуально-личностных,	решению нестандартных
	профессионально-значимых	профессиональных задач,
	качеств и путях достижения	полностью аргументируя выбор
	более высокого уровня их	предлагаемого варианта
	развития, допуская	решения. Владеет системой
	существенные ошибки при	способов выявления и оценки
	применении данных знаний.	индивидуально-личностных и
		профессионально-значимых
		качеств, необходимых для
		профессиональной
		самореализации, и определяет
		адекватные пути
0.7774.4		самосовершенствования.
ОПК-1	Фрагментарные представления о	Сформированные
способностью	современных способах	представления о современных
самостоятельно	использования информационно-	способах использования
осуществлять	коммуникационных технологий	информационно-
научно-	в выбранной сфере	коммуникационных технологий
исследовательскую	деятельности.	в выбранной сфере
деятельность в	Фрагментарное использование	деятельности.
соответствующей	умения выбирать и использовать	Сформированное умение
профессиональной	экспериментальные и расчетно-	выбирать и использовать
области с	теоретические методы для	экспериментальные и расчетно-
использованием	решения научной задачи.	теоретические методы для
современных		решения научной задачи.
методов		
исследования и		
информационно-		
коммуникационных		
технологий		
ОПК-2	Фрагментарное применение	Успешное и систематическое
готовность к	навыков поиска и критического	применение навыков поиска и
	1	1 1

	T	
преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования ПК-1 способность решать проблемы истории и теории зарубежной литературы как идейно-художественной системы, жанрового становления слова, обладающего эстетической формой	анализа научной и научной и технической информации, планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов, планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов. Частично освоение знаний основных проблем истории и теории зарубежной литературы как идейно-художественной системы. Фрагментарное применение умения выделять и систематизировать представления о жанровом становлении слова; применять полученные теоретические знания и выработанные умения и навыки в преподавательской деятельности. Фрагментарное применение навыков оперировать литературными терминами и примерами из зарубежных текстов, основными методами и приемами анализа литературоведческих явлений различного типа. Фрагментарное применение навыков сбора, обработки, литературоведческого анализа художественных текстов.	критического анализа научной и научной и технической информации, планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов, планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов. Сформированное знание основных проблем истории и теории зарубежной литературы как идейно-художественной системы. Успешное и систематическое применение умения выделять и систематизировать представления о жанровом становлении слова; применять полученные теоретические знания и выработанные умения и навыки в преподавательской деятельности. Успешное и систематическое применение навыков оперировать литературными терминами и примерами из зарубежных текстов, основными методами и приемами анализа литературоведческих явлений различного типа. Успешное и систематическое применение навыков сбора, обработки,
	художественных текстов.	оораоотки, литературоведческого анализа художественных текстов.
ПК-2 способность применять положения теоретической науки о литературе к	Фрагментарные представления об основных направлениях и проблемах теоретической науки о литературе. Фрагментарное использование умений	Сформированные систематические представления об основных направлениях и проблемах теоретической науки о литературе.
изучению конкретного материала зарубежной художественной	применять полученные знания и умения на практике, анализировать различные концепции исследования зарубежной художественной	Сформированное умение применять полученные знания и умения на практике, анализировать различные концепции исследования

словесности; формировать и зарубежной художественной словесности словесности; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию. аргументированно отстаивать Фрагментарное применение собственную позицию. навыков квалифицированного Успешное и систематическое анализа, комментирования, применение навыков реферирования и обобщения квалифицированного анализа, результатов научных комментирования, реферирования и обобщения исследований с использованием современных методик и результатов научных методологий, передового исследований с отечественного и зарубежного использованием современных опыта. методик и методологий, передового отечественного и зарубежного опыта ПК-3 Фрагментарные знания Сформированные и способность к современных научных парадигм систематические знания самостоятельному в области филологии, современных научных проведению научнометодологические принципы и парадигм в области филологии, исследовательской методические приемы методологические принципы и работы и получению филологического исследования. методические приемы научных результатов, Фрагментарное умение филологического удовлетворяющих самостоятельно анализировать и исследования. установленным исследовать типологические Успешное и систематическое требованиям к особенности зарубежной умение самостоятельно содержанию художественной словесности, а анализировать и исследовать диссертации на также самостоятельно типологические особенности соискание ученой зарубежной художественной оформлять результаты степени кандидата проведенного анализа в виде словесности, а также наук (профиль фрагментов научных статей. самостоятельно оформлять 10.01.03 Литература Фрагментарное применение результаты проведенного народов стран анализа в виде фрагментов навыков использования зарубежья) научных статей. современных методов Успешное и систематическое исследования, а также аналитических и практических применение навыков навыков литературоведческого использования современных методов исследования, а также анализа. аналитических и практических навыков литературоведческого анализа.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий

- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты;
- использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- Microsoft Office Professional Plus Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 (текстовый редактор, табличный редактор, презентаций, СУБД, дополнительные офисные инструменты, клиент электронной почты)
- MicrosoftWindows 8, 10 Дог. №73-АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 06.11.2018 Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)
- PROMT Professional 9.5 Дог. №№127-АЭФ/2014 (Электронный словарь)
- «Антиплагиат.Вуз» №344/145 от 28.06.2018 (ПО для обнаружения и поиска текстовых заимствований в учебных и научных работах)

8.3 Перечень информационных справочных систем

ЭБС

- Электронный каталог Научной библиотеки КубГУhttps://www.kubsu.ru/
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Юрайт» <u>http://www.biblio-online.ru</u>
- ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- ЭБС «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u>

Современные профессиональные базы данных, информационные, справочные и поисковые системы

- Консультант Плюс справочная правовая система http://consultant.ru/
- Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- Электронная Библиотека РГБ https://dvs.rsl.ru/
- Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru/
- Электронная библиотечная система "BOOK.ru" Доступен Режим для слабовидящихhttps://www.book.ru

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1.	Групповые (индивидуальн ые) консультации	учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) — ауд. №330 (учебная мебель, компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации — 1 шт.)	
2.	Текущий контроль, промежуточна я аттестация	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) — ауд. № 340A (учебная мебель, сеть Wi-Fi, переносной проектор — 1шт., переносной ноутбук — 3 шт.)	
3.	Самостоятельн ая работа	помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, Отдел специализированных читальных залов) – к. 109С (учебная мебель, автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-	

гооразовательную среду университета, аппарат печатно-
копировальный «Вайфаня» на базе МФУ Canon IR 1133)
помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснода

помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, Зал доступа к электронным ресурсам и каталогам) – к. А213 (автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, МФУ Canon IR2318, принтер HP LJ P 3015)