МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый Т. А. Хагуров 20 ДЗ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.02.04 ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ В СИСТЕМЕ дополнительного образования

ьность 44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
(код и наименование направления подготовки/специальности)
офиль) / Русский язык как иностранный/неродной.
Дополнительное образование в области филологии (наименование направленности (профиля) / специализации)

Квалификация - бакалавр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 «Филологические практики в системе дополнительного образования» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Программу составил(и): М.В. Шаройко, к.ф.н., доц

полинсь

Рабочая программа дисциплины Б1.О.02.04 «Филологические практики в системе дополнительного образования» утверждена на заседании кафедры (выпускающей) истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 9 от 12 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Жиркова Е.А.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета, протокол № 10 от 17 мая 2023 г.

Председатель УМК факультета Буянова Л.Ю.

мееся () подпись

Рецензенты:

Новикова У.В., канд. филол. наук, доц. кафедры русского языка Кубанского государственного технологического университета.

Ветошкина Г.А., канд. филол. наук., доц. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины: формирование профессиональной компетентности будущего педагога с учетом требований профессиональных стандартов педагога в области преподавания филологии посредством освоения студентами методик и технологий обучения филологии в организациях дополнительного образования.

1.2 Задачи дисциплины:

рассмотреть специфику организации дополнительного образования в области филологии; ознакомить с особенностями применения образовательных технологий, методов и средств обучения филологии в системе дополнительного образования детей, системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки, корпоративного обучения; обеспечить условия для формирования содержания компетентности педагога в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога дополнительного образования.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.02.04 «Филологические практики в системе дополнительного образования» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Курс органично связан с дисциплинами методико-педагогического модуля.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных				
знаний	2200 - 000			
ИОПК-8.1. Использует специальные	Знает основные направления развития современной науки			
научные знания в учебной и внеучебной	Умеет применять специальные научные знания в ежедневном			
деятельности в рамках реализации основных и дополнительных	образовательном процессе для улучшения качества усвоения материала			
образовательных программ.	Владеет методикой включения дополнительной информации			
	в рамках реализации основных и дополнительных			
	образовательных программ			
ПК-9. Способен руководить учебно-иссл	педовательской деятельностью обучающихся по профилю			
	дить предметные олимпиады, конференции, турниры,			
лингвистические игры и др.				
ИПК-9.1. Руководит учебно-	Знает основные принципы руководства			
исследовательской деятельностью	учебно-исследовательской деятельностью			
обучающихся по профилю подготовки.	обучающихся			
	Умеет выявлять исследовательские интересы			
	обучающихся; ставить актуальные в научном			
	отношении проблемы и руководить их			
	разработкой обучающимися			
	Владеет навыком руководства учебно-			
	исследовательской деятельностью			
	обучающихся			
The state of the s	зационно-педагогическое сопровождение методической			
деятельности				
ИПК-10.1. Проектирует и разрабатывает	Знает сущность процесса обучения литературе, учитывает в			
методическую документацию по	педагогической деятельности индивидуальные различия			
проектированию и реализации основных	(особенности) учащихся, включая возрастные,			
и дополнительных образовательных	психологические, социальные и культурные.			
программ.	Умеет готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и внеклассных мероприятий на основе			

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
	существующих методик.		
	Владеет	навыками применять основные методы объективной	
	диагнос	тики знаний учащихся по предмету, вносить	
	коррект	ивы в процесс обучения с учетом данных	
	диагнос		
ПК-11. Способен решать задачи воспитания и д			
учебной и внеучебной деятельности в ме	годико-т	ематических рамках профиля подготовки	
ИПК-11.1. Решает задачи воспитания и духо нравственного развития обучающихся в уче		Знает специфику литературы и ее взаимосвязи с общим историческим процессом;	
деятельности в методико-тематических рам	іках	умеет самостоятельно ориентироваться в	
профиля подготовки.		проблемно-тематическом поле русского языка и	
		литературы .	
		владеет теоретическими основами и методами	
		русского языка и литературы, приемами анализа	
		книги.	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

риспреденение	по видам расот пред		Форма о	бучения	
			ОЧН	•	заочная
Виды работ		Всего часов (ОФО/ЗФО)	6 семестр (часы)	7 семестр (часы)	
Контактная рабо	га, в томчисле:	50,2	50,2	, ,	
Аудиторные заня	тия (всего):				
занятия лекцио	онного типа	16	16		
практические з	занятия	28	28		
Иная контактная	работа:				
контроль само (КСР)	стоятельнойработы	6	6		
промежуточна	я аттестация(ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная	работа, втом числе:	57,8	57,8		
контрольная ра	бота	20	20		
реферат/эссе (г	юдготовка)	10	10		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторными практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.) подготовка к текущемуконтролю		7,8	7,8		
Контроль:					
Подготовка к экзаг	мену				
Общая	час.	108	108		
трудоемкость	в том числе контактная работа	50,2	50,2		
	зач. ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре $(O\Phi O)$

		Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Всего Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛЗ	CPC
1	Теоретические основы содержания и технологий современного урока литературы: психолого-педагогический аспект	26	6	1	ı	20
2	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения	65,8	10	28	-	27,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	91,8	16	28		47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	10				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π P – лабораторные занятия, CPC – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Теоретические основы содержания и технологий современного урока литературы: психолого-педагогический аспект	Урок как основная форма организации учебного процесса: педагогический аспект	Р
2	Теоретические основы содержания и технологий современного урока литературы: психолого-педагогический аспект	Психолого-педагогические основы Содержания и технологий современногоурока литературы	Р
3	Теоретические основы содержания и технологий современного урока литературы: психолого-педагогический аспект	Воспитательная функция современного урока литературы	Т

4	Урок литературы в	Концепции и классификации уроков	Конспект
+	овременнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	литературы в современной школе	конспект
5	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Типологии и содержание уроков литературы в современной школе	конспект
6	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Многообразие методических концепций и классификаций современного урока литературы (1)	конспект
7	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Многообразие методических концепций и классификаций современного урока литературы (2)	P
8	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Многообразие методических концепций и классификаций современного урока литературы	конспект
9	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Инновационные типы уроков литературы (1)	конспект
10	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Инновационные типы уроков литературы (2)	конспект
11	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Инновационные типы уроков литературы (3)	конспект
12	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Инновационные типы уроков литературы (4)	конспект

13	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Методические возможности Интернетресурсов и приёмы работы с ними на урокелитературы (1)	конспект
14	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Методические возможности Интернетресурсов и приёмы работы с ними на урокелитературы (2)	P
15	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Использование информационно компьютерных технологий на уроках литературы и во внеклассной работе по предмету (1)	P
16	Урок литературы в современнойшколе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Использование информационно компьютерных технологий на уроках литературы и во внеклассной работе по предмету(2)	P

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок-«погружение" Урок-деловая игра Урок-пресс-конференция	моделирование урока
2	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок-творческий отчет Урок-формула Урок-конкурс	моделирование урока
3	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Бинарный урок Урок-обобщения Урок-фантазия	моделирование урока
4	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок с групповыми формами работы Урок-взаимообучение учеников Урок, который ведут школьники	моделирование урока

5	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок-лекция "Парадоксы" Урок-концерт Урок-диалог	моделирование урока
6	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок - "следствие ведут знатоки" Урок-ролевая игра Урок-конференция	моделирование урока
7	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Урок-семинар Интегральный урок Урок - "круговая тренировка"	моделирование урока
8	Урок литературы в современной школе: концепции, классификации, типологии, содержание и методика проведения.	Межпредметные уроки Урок-экскурсия Урок-игра "Поле чудес", "Что?Где? Когда?"	моделирование урока

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине курсовые работы не предусмотрены.

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Реферат (Р)	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики,протокол №6 от 14.03.18 г.
2	Самостоятельное изучениеразделов	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №6 от 14.03.18 г.
3	Самоподготовка	Методические рекомендации по самоподготовке, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №6 от 14.03.18 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины «Современный урок литературы» предусмотрено использование следующих образовательных технологии: лекция-беседа, проблемная лекция, семинар-диспут, опережающая самостоятельная работа, использование мультимедийных технологий в качестве сопровождения лекций, а также подготовка индивидуальных письменных аналитических работ (рефератов).

Успешное освоение материала курса в рамках формирования отмеченных компетенций предполагает большую самостоятельную работу студентов и руководство этой работой со стороны преподавателя.

Основой образовательных технологий, используемых в данной дисциплине, является системный подход, который отличается личностной ориентированностью, диагностичностью, интенсивностью, диалогичностью, моделированием профессиональных ситуаций, проектированием дидактических функции в единстве с коммуникативными и личностными смыслами, модульностью, межпредметностью, креативностью.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.О.02.04 «Филологические практики в системе дополнительного образования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме вопросов для устного опроса, тестовых задач, тем для рефератов и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№	Код и наименование		Наименование оцен	ючного средства
п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИОПК-8.1. Использует специальные научные знания в учебной и внеучебной деятельности в рамках реализации основных и дополнительных образовательных программ.	Знает основные направления развития современной науки Умеет применять специальные научные знания в ежедневном образовательном процессе для улучшения качества усвоения материала Владеет методикой включения дополнительной информации в рамках реализации основных и дополнительных образовательных программ	Реферат, опрос по теме	Вопросы на зачете
2	ИПК-9.1. Руководит учебно- исследовательской деятельностью обучающихся по профилю подготовки.	Знает основные принципы руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся Умеет выявлять	Конспект	

исследовательские интересы обучающихся; ставить актуальные в научном отношении проблемы и руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно- исследовательской деятельностью	
в научном отношении проблемы и руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно-исследовательской деятельностью	
отношении проблемы и руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно- исследовательской деятельностью	
руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно- исследовательской деятельностью	
разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно- исследовательской деятельностью	
Владеет навыком руководства учебно- исследовательской деятельностью	
учебно- исследовательской деятельностью	
исследовательской деятельностью	
обучающихся	
ИПК-10.1. Проектирует Знает сущность процесса Тест по теме	
и разрабатывает обучения литературе, учитывает в Опрос	
методическую педагогической деятельности	
документацию по индивидуальные различия	
проектированию и (особенности) учащихся, включая	
реализации основных и возрастные, психологические,	
дополнительных социальные и культурные.	
образовательных Умеет готовить учебно-	
программ. методические материалы для	
проведения занятий и	
внеклассных мероприятий на	
основе существующих методик.	
Владеет навыками применять	
основные методы объективной	
диагностики знаний учащихся по	
предмету, вносить коррективы в	
процесс обучения с учетом	
данных диагностики.	
ИПК-11.1. Решает Знает специфику литературы и ее Реферат, опрос	\overline{c}
задачи воспитания и взаимосвязи с общим по теме	
духовно-нравственного историческим процессом;	
развития обучающихся умеет самостоятельно	
в учебной деятельности ориентироваться в проблемно-	
в методико- тематическом поле русского	
тематических рамках языка и литературы.	
профиля подготовки. владеет теоретическими основами	
и методами русского языка и	
литературы, приемами анализа	

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Реферат

Тематика рефератов

1. Уроки художественного восприятия произведения.

"Нравственные проблемы в произведениях В. Распутина (стилистический комментарий к эпизодам повести "Прощание с Матёрой": "Сцена на кладбище", "Прощание Дарьи с избой", "Последний сенокос на Матёре")".

2. Уроки углубленной работы над произведением.

"Обломов - коренной народный наш тип". Диалектика характера Обломова. Смысл его жизни и смерти".

3. Уроки, обобщающие работу над произведением.

"Общая характеристика русской и мировой литературы XIX века. Русская критика, публицистика, мемуарная литература"

Ролевая игра

План моделирования урока «Деловая игра»

- 1. Актуализация базовых знаний, мотивация деятельности учеников, стимулирование самостоятельной познавательной деятельности;
- 2. Формирование творческих групп по 3-5 человек, презентация команд (обсуждение названия, девиза, эмблемы каждой команды). В каждой игровой группе выбираютсяведущие (или ответственные);
 - 3. Создание проблемной ситуации, формулировка проблемы;
 - 4. Работа в творческих группах.
- 5. Каждая команда получает творческое задание и материалы, необходимые для его выполнения, и вырабатывает свою концепцию решения проблемы:
- 6. Общее обсуждение проблемы: на данном этапе совершается коллективная выработкарешения проблемы.
- 7. Анализ деятельности каждой команды, выведение суммарных поощрений и штрафныхбаллов, оценка деятельности всех участников группы.
 - 8. Домашнее задание.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

- 1. Урок как основная форма организации учебного процесса: педагогический аспект.
- 2. Психолого-педагогические основы содержания и технологий современного урокалитературы.
- 3. Воспитательная функция современного урока литературы.
- 4. Концепции уроков литературы в современной школе.
- 5. Типологии и содержание уроков литературы в современной школе.
- 6. Многообразие методических концепций современного урока литературы.
- 7. Многообразие классификаций современного урока литературы.
- 8. Инновационные типы уроков литературы: уроки с групповыми формами работы.
- 9. Инновационные типы уроков литературы: интегральные уроки.
- 10. Инновационные типы уроков литературы: межпредметные уроки.
- 11. Инновационные типы уроков литературы: урок-игра (деловая, ролевая).
- 12. Инновационные типы уроков литературы: урок-конференция.
- 13. Инновационные типы уроков литературы: театрализованный урок.
- 14. Инновационные типы уроков литературы: урок-диспут.
- 15. Инновационные типы уроков литературы: урок-«погружение».
- 16. Инновационные типы уроков литературы: урок-экскурсия.
- 17. Инновационные типы уроков литературы: урок-«круговая тренировка»
- 18. Методические возможности интернет-ресурсов и приёмы работы с ними на урокелитературы.
- 19. Использование информационно компьютерных технологий на уроках литературы иво внеклассной работе по предмету.
- 20. Использование информационно компьютерных технологий во внеклассной работепо предмету.

Оценка	Критерии оценивания по зачету	
«Зачтено»	оценка «зачтено» выставляется студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения	
«Незачтено»	оценка «незачтено» выставляется студенту, который не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением решает практические задачи	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5 Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература

- 1. Алексеева, М. А. Методика преподавания литературы. Практикум: учебное пособие для вузов / М. А. Алексеева. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 98 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06832-0 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-7996-1339-6 (Изд-во Урал. ун- та). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/442036
- 2. Кругликов, В. Н. Интерактивные образовательные технологии [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Н. Кругликов, М. В. Оленникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2018. 353 с. https://biblio-online.ru/book/D7913A8A-4FEC-490C-AD35-B8460522C302. ЭБС «Юрайт».
- 3. Ланин, Б. А. Методика преподавания литературы: учебная хрестоматия: учебное пособие / Б. А. Ланин. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. —339 с.
- (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-05383-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441273
 - 4. Современные образовательные технологии: учебное пособие для

бакалавриата и магистратуры / Л. Л. Рыбцова [и др.]. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 90 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-05581-8.

5. Ядровская, Е. Р. Методика преподавания литературы: уроки в основной школе: учебное пособие для вузов / Е. Р. Ядровская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 236 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06184-0.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441768

5.2. Периодическая литература

Я иду на урок литературы (методические материалы к уроку) https://lit.1sept.ru/urok/ Вестник образования http://vestnik.edu.ru/

Вестник образования России http://www.vestniknews.ru/main/enter/main.php

Русская словесность_http://www.schoolpress.ru/html/index.html

Проект «Журнальный зал» в «Русском Журнале» // http://www.magazines.russ.ru

Журнал НЛО. Электронная версия // http://www.infoart.ru/magazine/nlo/index.htm

Литературные ресурсы Интернета // http://www.litera.ru

Электронная библиотека художественной литературы // http://www.e-kniga.ru

Открытые видеолекции Института Пушкина // http://www1.pushkin.edu.ru/video/

Открытые лекции РГГУ // http://ikrlvtch.podfm.ru/RSUH/

Материалы по филологии // http://www.twirpx.com/

Материалы по философии http://www.philosophy.ru

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html

- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
 - 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
 - 14. zbMath https://zbmath.org/
 - 15. Nano Database https://nano.nature.com/
 - 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
 - 17. Лекториум ТВ http://www.lektorium.tv/
 - 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/ .
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Методические рекомендации к написанию реферата

Реферат представляет собой осмысленное изложение в письменном виде или в

форме публичного доклада содержания главного и наиболее важного в научной литературе по определенной теме. Такой обзор должен давать представление о современном состоянии изученности той или иной научной проблемы, включая сопоставление точек зрения специалистов, и сопровождаться собственной оценкой их достоверности и убедительности. В отличие от научных статей, диссертаций, монографий, имеющих целью получения нового знания в ходе самостоятельного исследования и введение его в научный оборот посредством опубликования, реферат не предполагает изложения самостоятельных научных результатов. Рефераты бывают обзорные (созданные на основе нескольких первоисточников) и монографические (созданные на основе одного первоисточника).

Реферат включает следующие аспекты содержания исходного научного текста (оптимальная последовательность аспектов зависит от назначения этого вида работы):

- предмет, тема, цель работы (указываются в том случае, если они не ясны из заглавия документа);
- метод или методология проведения работы (целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. Широко известные методы только называются);
- результаты работы (описываются предельно точно и информативно. Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты, фактические данные, обнаруженные взаимосвязи и закономерности. При этом отдается предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора научного текста, имеют практическое значение. Следует указывать пределы точности и надежности данных, а также степень их обоснованности);
- выводы (могут сопровождаться рекомендациями, оценками, предложениями, гипотезами, описанными в исходном документе);
- дополнительная информация (включает данные, не существенные для основной цели исследования, но имеющие значение вне его основной темы. Можно указывать название организации, в которой выполнена работа, сведения об авторе исходного документа, ссылки на ранее опубликованные документы и т. п. При наличии в исходном документе серьезных ошибок и противоречий могут даваться примечания автора реферата).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
помещений	помещений	обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG
проведения занятий	Технические средства	LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES
лекционного типа (ауд. 335)	обучения: экран, проектор,	(код 2UJ-00001) Пакет программного
	ноутбук, аудиосистема.	обеспечения «Платформа для
		настольных компьютеров» в рамках
		соглашения с правообладателем
		Microsoft «Enrollment for Education
		Solutions».
		Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
		MonthlySubscriptions-VolumeLicense
		MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-

		00003) для преподавателей и
		сотрудников на использование в
		соответствии с лицензионными
		правилами правообладателя
		программного обеспечения Office 365
		Professional Plus для учебных заведений с
		использованием облачных технологий.
		ABBYY FineReader 12 – ПО для
		распознавания отсканированных
		изображений (АВВҮҮ). Артикул
		правообладателя ABBYY FineReader 12
		Corporate 11-25 лицензий Concurrent.
		КонсультантПлюс – Справочная
		Правовая Система (КонсультантПлюс).
		Артикул правообладателя
		КонсультантПлюс.
		Норд - Лингафонный программно-
		аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК").
		Артикул правообладателя Норд.
		PROMT Professional - Программное
		обеспечение для перевода текстов
		(PROMT). Артикул правообладателя
		PROMT Professional 9.5 ГИГАНТ,
		академическая версия.
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG
проведения занятий	Технические средства	LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES
семинарского типа,	обучения: экран, переносной	(код 2UJ-00001) Пакет программного
групповых и	проектор, ноутбук,	обеспечения «Платформа для
индивидуальных	аудиосистема.	настольных компьютеров» в рамках
консультаций, текущего		соглашения с правообладателем
контроля и промежуточной		Microsoft «Enrollment for Education
аттестации (ауд. 308, 311,		Solutions».
319, 327, 328a, 329, 336, 337,		Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
338, 340, 340a)		MonthlySubscriptions-VolumeLicense
		MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-
		00003) для преподавателей и
		сотрудников на использование в
		соответствии с лицензионными
		правилами правообладателя
		программного обеспечения Office 365
		Professional Plus для учебных заведений с
		использованием облачных технологий.
		ABBYY FineReader 12 – ПО для
		распознавания отсканированных
		изображений (ABBYY). Артикул
		правообладателя ABBYY FineReader 12
		Corporate 11-25 лицензий Concurrent.
		КонсультантПлюс – Справочная
		Правовая Система (КонсультантПлюс).
		Артикул правообладателя
		КонсультантПлюс.
		Норд - Лингафонный программно- аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК").
		аппаратный комплекс (ООО порд-лк). Артикул правообладателя Норд.
		PROMT Professional - Программное
		обеспечение для перевода текстов
		(PROMT). Артикул правообладателя
		PROMT Professional 9.5 ГИГАНТ,
		академическая версия.
	<u> </u>	anagomii ioonan boponin.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

	T	
Наименование	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения
самостоятельной		
работы обучающихся	11.5	No. C.D. L. El ALVO
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG
самостоятельной	Комплект специализированной	LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty
работы обучающихся	мебели: компьютерные столы.	EES (код 2UJ-00001) Пакет
(читальный зал	Оборудование: компьютерная техника	программного обеспечения
Научной библиотеки,	с подключением к информационно-	«Платформа для настольных
к. 109С)	коммуникационной сети «Интернет» и	компьютеров» в рамках соглашения с
	доступом в электронную	правообладателем Microsoft
	информационно-образовательную	«Enrollment for Education Solutions».
	среду образовательной организации,	Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
	веб-камеры, коммуникационное	MonthlySubscriptions-VolumeLicense
	оборудование, обеспечивающее доступ	MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-
	к сети интернет (проводное	00003) для преподавателей и
	соединение и беспроводное	сотрудников на использование в
	соединение по технологии Wi-Fi)	соответствии с лицензионными
		правилами правообладателя
		программного обеспечения Office 365
		Professional Plus для учебных
		заведений с использованием облачных
		технологий.
Помещение для	Мебель: учебная мебель.	Microsoft Desktop Education ALNG
самостоятельной	Комплект специализированной	LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty
работы обучающихся	мебели: компьютерные столы.	EES (код 2UJ-00001) Пакет
(зал доступа к	Оборудование: компьютерная техника	программного обеспечения
электронным	с подключением к информационно-	«Платформа для настольных
ресурсам и каталогам,	коммуникационной сети «Интернет» и	компьютеров» в рамках соглашения с
к. А213)	доступом в электронную	правообладателем Microsoft
	информационно-образовательную	«Enrollment for Education Solutions».
	среду образовательной организации,	Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng
	веб-камеры, коммуникационное	MonthlySubscriptions-VolumeLicense
	оборудование, обеспечивающее доступ	MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-
	к сети интернет (проводное	00003) для преподавателей и
	соединение и беспроводное	сотрудников на использование в
	соединение по технологии Wi-Fi)	соответствии с лицензионными
		правилами правообладателя
		программного обеспечения Office 365
		Professional Plus для учебных
		заведений с использованием облачных
		технологий.