Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕР СТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

дата подпифедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69eДГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет русской филологии Кафедра методики преподавания русского языка и литературы

Согласовано деканом факультета «18» марта 2024 г.

/Шаталова О.В

Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность в области русского языка

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль:

Русский язык

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета русской филологии Протокол «18» марта 2024 г. № 4 Председатель УМКом

/Догинова Н.В./

Рекомендовано кафедрой методики преподавания русского языка и литературы Протокол от «26» февраля 2024 г. № 10 Зав. кафедрой ВВ Ореспера

/Шмелева А.В./

Авторы-составители -

Воителева Т.М. доктор педагогических наук, профессор Гац И.Ю. доктор педагогических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельность в области русского языка» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 121.

Дисциплина относится к «Предметно-методическому модулю» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану): 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объём и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающих-	
	СЯ	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	8
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	19
7.	Методические указания по освоению дисциплины	19
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
	дисциплине	20
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	20

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации в профессиональной деятельности через усвоение студентами системой знаний об основах проектной деятельности, приобретении умений в области управления, позволяющим им эффективно строить педагогическую профессиональную деятельность.

Задачи дисциплины:

- усвоить базу знаний о теоретических основах проектной деятельности в обучении и воспитании учащихся;
- выработать систему научных знаний о комплексе принципов, методов, организационных формах проектной деятельности;
 - овладеть умениями и навыками педагогического проектирования;
- сформировать навыки проектирования образовательной среды для проектирования учебного содержания воспитательно-образовательного процесса.

1.2. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач;
- ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области;
- ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных;
- ПК-9 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к «Предметно-методическому модулю» части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» является обязательной для изучения.

Дисциплина является важным звеном в профессиональной подготовке преподавателя, связана с дисциплинами психолого-педагогического модуля, а также с дисциплиной «Теория и методика преподавания русского языка». Основные положения дисциплины будут использованы в дальнейшей преподавательской деятельности обучающихся с опытом учёта соотношения традиций и инноваций в развитии различных образовательных систем, в педагогической практике бакалавров, а также при подготовке, написании и защите выпускной квалификационной работы.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём дисциплины

Показатель объёма дисциплины	Форма обучения	Форма обучения
------------------------------	----------------	----------------

	Очная	Заочная
Объём дисциплины в зачётных единицах	4	4
Объём дисциплины в часах	144	144
Контактная работа:	54,2	16,2
Лекции	18	6
Практические занятия	36	10
Контактные часы на промежуточную атте-	0,2	0,2
стацию:		
Самостоятельная работа	82	120
Контроль	7,8	7,8

Форма промежуточной аттестации: очная форма обучения - зачет в 7 семестре; заочная форма обучения - зачет в 8 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Количество часов		Колич	нество
дисциплины с кратким содержанием			час	сов
	очн	ая	очі	ная
	Лекции Прак-		Лекции	Прак-
		тич. за-		тич. за-
		нятия		нятия
Тема 1. Теоретические основы педагогического	2	4	2	
проектирования.				
Понятия проект, педагогический проект, учебный				
проект, соотношение понятий проектный, проек-				
тировочный. Классификация проектов				
Тема 2. Инновационные образовательные техноло-	2	4	2	
гии. Историко-культурные источники развития пе-				
дагогического проектирования.				
Реформы школьных систем. Педагогическое проек-				
тирование как одно из условий стратегии развития				
образования				
Тема 3. Технология организации проектной дея-	2	4	2	
тельности.				
Развитие общеучебных умений и навыков студен-				
тов: рефлексивные, поисковые,				
организационные, коммуникативные, конструктив-				
ные, презентационные, дидактические, креативные,				
навыки работы в сотрудничестве				
Тема 4. Виды педагогических проектов в образо-	4	4		2
вании.				
Многообразие субъектов проектной деятельности.				
Объекты проектирования и специфика предмета				
проектной деятельности				
Тема 5. Педагогическое проектирование образова-	2	4		2
тельной среды, образовательных программ и инди-				
видуальных образовательных маршрутов				
Тема 6. Выбор темы проекта и его обоснование.	2	4		2
Определение спектра социально значимых проблем				
Тема 7. Разработка воспитательно-	2	6		2
образовательных проектов в образовательных				
учреждениях.				

Проектирование учебного содержания, технологий, методик обучения, соответствующих целям обуче-				
ния. Виды контрольно-измерительных материалов.				
Стратегия построения индивидуальных образова-				
тельных маршрутов. Воспитательно-				
образовательные проекты				
Тема 8. Анализ результатов творческой деятельно-	2	6		2
сти бакалавра в области проектирования.				
Оценка хода проектирования, собственной проект-				
ной деятельности. Оценка результатов проектиро-				
вания воспитательно-образовательных программ,				
педагогических технологий с ориентацией на вы-				
бранные критерии, на индивидуально-				
психологические особенности личностей конкрет-				
ных обучающихся. Рекламно-информационная				
поддержка проектов				
Итого	18	36	6	10

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

Очная форма обучения

Темы для са-	•		Формы	Методиче-	Формы
мостоятельного	_		самостоя-	ское обеспе-	отчётности
изучения		часов	тельной	чение	
			работы		
Проектирование	Актуальные пробле-	20	Рефериро-	Специализи-	Устное со-
программ вне-	мы проектирования		вание ста-	рованные ре-	общение
урочной воспи-	программ внеурочной		тей журна-	сурсы. Сете-	
тательной дея-	воспитательной дея-		ла	вые электрон-	
тельности в со-	тельности в школе.			ные журналы.	
ответствии с	Требования ФГОС			Варианты	
ΦΓΟС	ООО к организации			электронных	
	воспитывающей вне-			учебных кур-	
	урочной деятельности			сов	
	школьников				
Экспертиза про-	Анализ образователь-	20	Аннотиро-	Специализи-	Устное со-
ектной деятель-	ной системы ОУ и		вание.	рованные ин-	общение
ности в сфере	проектирование изме-		Рецензиро-	тернет-	
образования	нений. Типология ор-		вание	ресурсы. Се-	
	ганизационно-			тевые форумы	
	образовательных мо-			по вопросам	
	делей образователь-			проектирова-	
	ных учреждений			ния	

Темы для са- мостоятельного	Изучаемые вопросы	Кол- во	Формы самостоя-	Методиче- ское обеспе-	Формы отчётности
изучения		часов	тельной	чение	
			работы		
Стратегия по-	Построение индиви-	42	Аннотиро-	Специализи-	Презентация
строения инди-	дуальных образова-		вание.	рованные ин-	Устное со-
видуальных об-	тельных маршрутов в		Рецензиро-	тернет-	общение
разовательных	старших классах		вание	ресурсы. Ин-	
маршрутов.				тернет-	
				ресурсы для	
				реализации	
				учебно- обра-	
				зовательного	
				проекта	
Итого		82	_		

Заочная форма обучения

Темы для са-	Изучаемые	Кол-	Формы	Методиче-	Формы
мостоятельного	вопросы	во	самостоя-	ское обеспе-	отчётности
изучения		часов	тельной	чение	
			работы		
Проектирование	Актуальные пробле-	20	Рефериро-	Специализи-	Устное со-
программ вне-	мы проектирования		вание ста-	рованные ре-	общение
урочной воспи-	программ внеурочной		тей журна-	сурсы. Сете-	
тательной дея-	воспитательной дея-		ла	вые электрон-	
тельности в со-	тельности в школе.			ные журналы.	
ответствии с	Требования ФГОС			Варианты	
ΦΓΟС	ООО к организации			электронных	
	воспитывающей вне-			учебных кур-	
	урочной деятельности			СОВ	
Эконоптино на	<u>Миония</u> образования	20	Auriomino	Специализи-	Устное со-
Экспертиза про-ектной деятель-	Анализ образовательной системы ОУ и	20	Аннотиро- вание.	рованные ин-	Устное со- общение
ности в сфере	проектирование изме-		Рецензиро-	тернет-	оощение
образования	нений. Типология ор-		вание	ресурсы. Се-	
ооризовиния	ганизационно-		Buillie	тевые форумы	
	образовательных мо-			по вопросам	
	делей образователь-			проектирова-	
	ных учреждений			ния	
Воспитательно-	Разработка воспита-	40	Аннотиро-	Специализи-	Презентация
образователь-	тельно-		вание.	рованные ин-	
ные проекты	образовательных про-		Рецензиро-	тернет-	
	ектов в образователь-		вание	ресурсы. Ин-	
	ных учре-ждениях.			тернет-	
				ресурсы для	
				реализации	
				учебно- обра-	
				зовательного	
				проекта	

Темы для са- мостоятельного	Изучаемые вопросы	Кол- во	Формы самостоя-	Методиче- ское обеспе-	Формы отчётности
изучения		часов	тельной работы	чение	
Стратегия по- строения инди- видуальных об- разовательных маршрутов.	Построение индивидуальных образовательных маршрутов в старших классах	40	Аннотирование. Рецензирование	Специализированные интернетресурсы. Интернетресурсы для реализации учебно- образовательного проекта	Презентация Устное со- общение
Итого		120			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК-9 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива- емые ком- петенции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
УК-2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятель ная работа.	Знает современные проблемы философии, науки и практики в области гуманитарных, социальноэкономических, естественнонаучных и профессиональных дисциплин. Умеет анализировать и интегрировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, использовать результаты аналитической деятельности в процессе решения профессиональных	Устное сообщение	41-60 баллов
	Продвину-		задач. Знает современные проблемы философии, науки и практики в области гуманитарных, социальноэкономических, естественнонаучных и профессиональных дисциплин.	Разработка мо- дели образова- тельной среды	61-100 баллов

	1		17	T	1
			Умеет анали-		
			зировать и ин-		
			тегрировать		
			мировоззрен-		
			ческие, соци-		
			ально и лич-		
			ностно значи-		
			мые философ-		
			ские проблемы,		
			использовать		
			результаты		
			аналитической		
			деятельности в		
			процессе ре-		
			шения профес-		
			сиональных		
			задач.		
			Владеет мето-		
			дами анализа		
			структурно-		
			функциональ-		
			ного, генетиче-		
			ского, сравни-		
			тельно-		
			сопоставитель-		
			ного контент-		
			анализа		
ПК-1	Пороговый	1.Работа на	Знает типы и	Устное сооб-	41-60 баллов
		учебных заня-	структуру ос-	щение	
		тиях.	новных и		
		2.Самостоятель	дополнительны		
		ная работа.	х образова-		
		1	тельных про-		
			грамм.		
			Умеет разра-		
			батывать фраг-		
			батывать фраг-		
			батывать фраг- менты научно- методического		
			батывать фраг- менты научно- методического обеспечения		
			батывать фраг- менты научно- методического обеспечения реализации.	TC.	(1.100.7
	Продвину-		батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и	Карта содер-	61-100 баллов
	Продвину- тый		батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру ос-	жания деятель-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и	жания деятель-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру ос-	жания деятель-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и	жания деятель-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных про-	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных программ.	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных программ. Умеет разра-	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных программ. Умеет разрабатывать фраг	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных программ. Умеет разрабатывать фрагменты научно-	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов
			батывать фрагменты научнометодического обеспечения реализации. Знает типы и структуру основных и дополнительны х образовательных программ. Умеет разрабатывать фраг	жания деятель- ности участни- ков образова-	61-100 баллов

			реализации.		
			Владеет навы-		
			ками разработ-ки различных		
			форм учебных		
			занятий.		
ПК-3	Попопория	1.Работа на		Устное сооб-	41-60 баллов
11K-3	Пороговый				41-00 0ajijiob
		учебных заня-	ные категории	щение	
		тиях.	психологии,		
		2.Самостоятель	педагогики и		
		ная работа.	методики обу-		
			чения русскому		
			языку; условия		
			построения и		
			функциониро-		
			вания дидакти-		
			ческих и мето-		
			дических си-		
			стем; психоло-		
			ΓΟ-		
			педагогические		
			основы образо-		
			вательного		
			процесса.		
			Умеет опери-		
			ровать поняти-		
			ем методиче-		
			ской системы		
			обучения рус-		
			скому языку,		
			отбирать линг-		
			вометодиче-		
			ский материал		
			для организа-		
			ции образовательного про-		
			тельного про- цесса, осу-		
			ществлять ана-		
			лиз уроков рус-		
			ского языка.		
	Продвину-	1	Знает основ-	Разработка мо-	61-100 баллов
	тый		ные категории	дели образова-	or roo ominob
			психологии,	тельной среды	
			педагогики и	(МОС)	
			методики обу-	()	
			чения русскому		
			языку; условия		
			построения и		
			функциониро-		
			вания дидакти-		
			ческих и мето-		
			дических си-		
	1	1	,,	I	1

		I	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			стем; психоло-		
			ΓΟ-		
			педагогические		
			основы образо-		
			вательного		
			процесса.		
			Умеет опери-		
			ровать поняти-		
			ем методиче-		
			ской системы		
			обучения рус-		
			скому языку,		
			отбирать линг-		
			вометодиче-		
			ский материал		
			для организа-		
			ции образова-		
			тельного про-		
			цесса, осу-		
			ществлять ана-		
			лиз уроков рус-		
			ского языка.		
			Владеет тех-		
			нологиями пе-		
			дагогической		
			диагностики		
			достижений		
			учащихся; спо-		
			собами реали-		
			зации образо-		
			вательных про-		
			грамм и совре-		
			менных педа-		
			гогических		
			технологий.		
ПК-5	Пороговый	1.Работа на	Знает, что та-	Устное сооб-	41-60 баллов
	1	учебных заня-	кое учебно-	щение	
		тиях.	проектная дея-	1	
		2.Самостоятель	тельность обу-		
			_		
		ная работа.	чающихся в		
			соответствую-		
			щей предмет-		
			ной области.		
			Умеет органи-		
			зовать учебно-		
			проектную де-		
			ятельность.		
	Продвину-		Знает, что та-	Разработка мо-	61-100 баллов
	тый		кое учебно-	дели образова-	2.1.2.0.0 CM1310D
	I DIM		•	тельной среды	
			проектная дея-		
			тельность обу-	Методический	
			чающихся в	паспорт обра-	

	1		T	T	
			соответствую-	зовательного	
			щей предмет-	проекта	
			ной области.		
			Умеет органи-		
			зовать учебно-		
			проектную де-		
			ятельность.		
			нологией орга-		
			низации учеб-		
			но-проектной		
			деятельности в		
			области рус-		
			ского языка.		
ПК-8	Пороговый	1.Работа на	Знает особен-	Устное сооб-	41-60 баллов
	P	учебных заня-	ности совре-	щение	
		тиях.	менного обра-	щение	
		2.Самостоятель	_		
			зовательного		
		ная работа.	процесса, со-		
			временных об-		
			разовательных		
			технологий, в		
			том числе ди-		
			станционных.		
			Умеет органи-		
			зовать образо-		
			вательный		
			процесс с ис-		
			*		
			пользовать со-		
			временных об-		
			разовательных		
			технологий.		
	Продвину-		Знает особен-	Разработка мо-	61-100 баллов
	тый		ности совре-	дели образова-	
			менного обра-	тельной среды	
			зовательного	_	
			процесса, со-		
			временных об-		
			разовательных		
			технологий, в		
			· ·		
			том числе ди-		
			станционных.		
			Умеет органи-		
			зовать образо-		
			вательный		
			процесс с ис-		
			пользовать со-		
			временных об-		
			разовательных		
			технологий.		
			Владеет со-		
			временными		

			образоватани		
			образователь-		
			ными техноло-		
			гиями, в том		
			числе дистан-		
			ционными.		
ПК-9	Пороговый	1.Работа на	Знает, как	Устное сооб-	41-60 баллов
		учебных заня-	планируется и	щение	
		тиях.	организовыва-		
		2.Самостоятель	ется учебный		
		ная работа.	процесс.		
		•	Умеет само-		
			стоятельно		
			планировать,		
			организовывать		
			образователь-		
			ный процесс.		
	Продвину-		Знает, как	Разработка мо-	61-100 баллов
	тый		планируется и	дели образова-	
			организовыва-	тельной среды	
			ется учебный	1	
			процесс.		
			Умеет само-		
			стоятельно		
			планировать,		
			организовывать		
			образователь-		
			ный процесс.		
			Владеет навы-		
			ками самостоя-		
			тельного пла-		
			нирования, ор-		
			ганизации и		
			контроля обра-		
			зовательного		
			процесса.		

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания устного сообщения

Критерии оценивания		Баллы				
		опти- мальный	удовле- творит.	неудовл.	низкий	
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой	5	4	3	2	1	
Умение выполнять задания, предусмотренные программой	5	4	3	2	1	
Уровень знакомства с литературой по программе	5	4	3	2	1	
Уровень знакомства с электронными учебными курсами	5	4	3	2	1	
Уровень раскрытия причинно-следственных связей	5	4	3	2	1	
Уровень самостоятельности в формулировке выводов	5	4	3	2	1	

Шкала оценивания разработка модели образовательной среды (MOC)

Уровни	Дескрипторы	Баллы
оценивания		
Уровень 5	Идея МОС отражает понимание технологии проектирования, содержание соответствует избранной теме; содержание и структура МОС оригинальны	10
Уровень 4	Основная идея МОС содержательна; представлена в соответствии с ди-	9–8
	дактическими правилами, имеются одна-две погрешности	
Уровень 3	Идея ясна МОС, однако содержание МОС частично оригинально, есть	7–6
	нарушения в дидактическом плане, допущены логические ошибки	
Уровень 2	Основная идея МОС очевидна, но слишком проста / неоригинальна	5–4
	(вторична), дидактические и технические ошибки значительны	
Уровень 1	Основная идея МОС поверхностна / заимствована; контент не обладает	3–2
	информационно-образовательными достоинствами	
Уровень 0	Основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться	1

Шкала оценивания

карты содержания деятельности участников образовательной среды

Уровни оценивания	Показатели	Баллы	
Уровень 5	Карта содержания деятельности участников ОС представлена полно, обобщённо на уровне методологическом, педагогическом, филологическом	10	
Уровень 4	Карта содержания деятельности участников ОС представлена в соответствии с основными требованиями; однако имеются незначительные нарушения / неточности / отступления от методических правил представления контента		
Уровень 3	Карта содержания деятельности участников ОС ясна, но представлены с нарушениями требований, имеется от трёх до пяти ошибок на уровне методологическом, педагогическом, филологическом		
Уровень 2	Основная идея карты содержания деятельности участников ОС очевидна, но их содержание неоригинально (вторично), методические и технические ошибки значительны, их свыше пяти	5–4	
Уровень 1	Основная идея карты содержания деятельности участников ОС поверхностна / заимствована; МОС не обладает информационнообразовательными достоинствами, количество значительных ошибок свыше десяти	3–2	
Уровень 0	Основная идея карты содержания деятельности участников ОС отсутствует или о ней можно только догадываться	1	

Шкала оценивания методического паспорта образовательного проекта

Критерии Параметры критерия Баллы оценивания $1 - \overline{5}$ Целеполагание Грамотность формулирования дидактической цели и задач Знание критериев оценки дидактических качеств МОС; гра-1-5 Обоснование мотное применение критериев оценки для выбора МОС выбора ЦОР Методическое Наличие разноуровневых задач в МОС и их качество, грамот-1-5 обеспечение ность формулировок МОС

Проектирование	Наличие условий для реализации личностно ориентированного	1–5	
деятельности	обучения на операционно-исполнительском этапе		
Техническое каче-	Грамотный вывод текстовой информации, отсутствие инфор-	1–5	
СТВО	мационных шумов в карте, грамотное структурирование карты		
Качество адапта-	Логичность и выразительность изложения заданий МОС, тех-	1–5	
ции образователь-	нологическая грамотность МОС, уровень отражения образова-		
ного материала	тельного материала		
Итог	30-26 баллов – МОС готова к апробации в образовательном проп	ecce.	
	25–20 баллов – МОС требует незначительной доработки.		
19–15 баллов – МОС требует существенной доработки.			
14–1 балл – необходима переработка МОС			

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

Примерные типовые вопросы зачета

Зачет проходит в 7 (8) семестре в форме собеседования. Основная тема собеседования: «Проектная деятельность обучающихся». Собеседование проводится по следующим вопросам:

- 1. Образовательная среда, её сущность и значение в учреждениях системы профессионального образования, характеристика её элементов.
- 2. Образовательная среда и её создание. Проектирование образовательной среды и её компонентов.
 - 3. Сущность проектировочной деятельности педагога.
 - 4. Формы педагогического проектирования. Этапы проектирования и их характеристика.
- 5. Понятие педагогические требования к проектированию образовательной среды. Пути реализации педагогических требований.
- 6. Проектирование учебного содержания, технологий, методик обучения, соответствующих цели обучения, контрольно-измерительных материалов.
- 7. Мониторинг образовательной среды. Осуществление экспертизы образовательной среды. Критерии и методы оценки качества.
- 8. Нормативно-правовая документация педагогического образования в стандартных ситуациях.
 - 9. Предмет, цель и задачи проектирования и экспертизы образовательной среды.
- 10. Оценка качества образовательных программ, материально-технического обеспечения и карового потенциала образовательного учреждения
 - 11. Мониторинг оценки качества функционирования образовательного учреждения
- 12. Внутренняя и внешняя оценка результатов учебно-познавательной деятельности обучающихся.
- 13. Качество образовательной деятельности. Критерий качества образовательной среды
 - 14. Осуществление экспертизы образовательной среды.
 - 15. Историко-культурные источники развития педагогического проектирования.
- 16. Понятия проект, педагогический проект, учебный проект, соотношение понятий проектный, проектировочный.
- 17. Виды педагогических проектов, их цели и задачи, характер взаимодействия субъектов проектной деятельности.
- 18. Соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование, моделирование. Сущность, принципы проектирования и тенденции развития современных образовательных технологий.
 - 19. Принципы, функции, виды и уровни проектной деятельности.
 - 20. Слагаемые проектной культуры.

- 21. Логика организации проектной деятельности в образовательном процессе.
- 22. Условия организации проектной деятельности.
- 23. Виды контрольно-измерительных материалов, оценивающих результаты проектной деятельности в обучении и воспитании.
- 24. Требования к участникам педагогического проектирования: знания и умения в управлении конкретной предметной области проекта.
 - 25. Особенности взаимодействия субъектов педагогического проектирования.

Примерные вопросы для самоконтроля и самооценивания

- 1) изучите одну из предлагаемых книг по теме курса и составьте аннотацию;
- 2) напишите тезисный план прочитанного источника;
- 3) проанализируйте возможности использования различных видов экспертизы при оценке инновационной программы образовательного учреждения;
- 4) разработайте критериальную базу для экспертизы заявок образовательных учреждений на участие в каком-либо профессиональном конкурсе;
 - 5) разработайте лист экспертных оценок образовательной программы;
- 6) подготовьте сообщение по презентации «Проект как цикл инновационной деятельности»;
- 7) на сайте выберите статью, которая, на ваш взгляд, соответствует теме курса и подготовьте рецензию на нее;
 - 8) сделайте авторский электронный каталог различных видов проектов;
 - 9) составьте словарь терминов и понятий к курсу;
 - 10) составьте опорный конспект или кластер к одной из тем курса;
- 11) объясните ваше понимание средового подхода в педагогике и назовите основные признаки, характеризующие объект как среду;
 - 12) постройте классификационную схему видов образовательной среды;
- 13) докажите, что учебное занятие может представлять собой целостную образовательную среду;
 - 14) охарактеризуйте проектирование как процесс;
 - 15) выделите основные направления проектирования образовательной среды;
 - 16) назовите основные черты проектирования;
 - 17) факторы, влияющие на проектирование образовательной среды;
- 18) сформулируйте сущность понятий «педагогический проект» и «проект образовательной среды»;
 - 19) цели проекта образовательной среды;
- 20) приведите примеры частных, модульных и системных инноваций в процессе проектирования образовательной среды.

План диагностической карты инновационного опыта

- 1. Раскрыть понятие инноваций в образовании.
- 2. Представить образовательную организацию. Мотивировать свой выбор, собственные предпочтения.
- 3. Установить, какие направления инновационной деятельности реализуются в образовательной организации?
- 4. Перечислить конкретные направления, виды, формы деятельности образовательной организации, направленные на реализацию инновационных процессов в образовании.
- 5. Указать тему и проблему инновационного проекта образовательной организации. Раскрыть цель, задачи, идеи, этапы реализации, результаты инновации.
- 6. Перечислить виды диагностических исследований, направленных на выявление потребностей общества в образовании.
- 7. Указать конкретные решения для создания условий реализации инновационного проекта образовательной организации (создание благоприятного психологического климата,

стимулирование педагогических кадров, материальное поощрение, др.).

- 8. Назвать имена учёных, педагогов, авторитетных представителей, чей опыт используется другими педагогами или образовательными организациями, в том числе в условиях сетевого взаимодействия.
- 9. Указать конкретные показатели, которыми руководствуется образовательная организация для оценки эффективности результатов инновации.
- 10. Сделать вывод о реализации инновационных проектов в образовании: проблемы и перспективы.

Задание. Представить сценарий образовательного / исследовательского / просветительского проекта в целях популяризации научных знаний и культурных традиций в соответствии с избранной темой

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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: устное сообщение, разработка модели образовательной среды (МОС), карты содержания деятельности участников образовательной среды, методического паспорта образовательного проекта.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по курсу учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы бакалавра, дисциплинированность, самостоятельность.

Выполнение всех видов работ даёт возможность набрать более 70 баллов и претендовать на положительную оценку на зачёте.

Контроль работы на практических занятиях предполагает оценку устных ответов на поставленные вопросы. Ответы оцениваются по критериям шкалы РПД. Кроме того, до 5 баллов учитываются подготовленные устные сообщение по теме разработке МОС. Конспекты проверяются один раз за время изучения дисциплины. Содержание конспектов оценивается от 0 до 3 баллов (оптимальный -3 балла, удовлетворительный -2 балла, неудовлетворительный -1 балла, отсутствие конспекта -0 баллов).

При оценке знаний и умений на **зачете** (предусмотрен учебным планом в 7 семестре) учитывается: понимание и степень усвоения теории и методологии проектирования образовательной среды; уровень знания фактического материала в объёме программы; правильность формулировки основных дидактических понятий; логика, структура и грамотность изложения вопроса; умение анализировать электронный контент с опорой на психолого-педагогические знания; умение делать выводы, обобщения; умение ответить на дополнительные вопросы.

Шкала оценивания зачета

- 20 баллов глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное); исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение; правильность формулировки понятий; знание источников и нормативноправовой базы; умение сделать вывод по излагаемому материалу.
- 15 баллов- достаточно полное знание программного материала; грамотное изложение материала по существу; отсутствие существенных неточностей в формулировке понятий; умение сделать вывод. При этом недостаточно последовательное и логическое изложение материала; отсутствие знаний источников и нормативно-правовой базы; некоторые неточности в формулировке понятий.
- 5–10 баллов общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулировка основных понятий, но с некоторой неточностью; отсутствие знаний лингвометодических источников и исследователей по проблеме.
 - 0 баллов- незнание значительной части программного материала; существенные ошибки в

процессе изложения; неумение выделить существенное и сделать дидактические выводы; незнание или ошибочные определения понятий, незнание нормативно-правовой базы.

Итоговая шкала оценивания по дисциплине

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе дисциплины форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

oment) to mon write indim.				
Баллы, полученные в течение освоения	Оценка			
дисциплины				
81-100	зачтено			
61-80	зачтено			
41-60	зачтено			
0-40	не зачтено			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

1. Алиева Р. Р., Умаев А. У., Магомедова П.К. Педагогическое проектирование. Москва |Берлин: Директмедиа Паблишинг, 2021 г. – 92 с.

https://www.labirint.ru/books/947386/

2. Самойлова М. В. Педагогическое проектирование: учебное пособие / М. В. Самойлова. – Симферополь : ИП Хотеева Л. В., 2019. – 124 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Гац, И. Ю. Информационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя русского языка: учебное пособие для студентов / И. Ю. Гац. М.: ИИУ МГОУ, 2014. 160 с. Текст: непосредственный .
- 2. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник / Г. М. Киселёв. М. : Дашков и К, 2013. 308 с. Текст: непосредственный.
- 1 Колесникова И. А. Педагогическое проектирование: Учеб. пособие для высш. учеб. заведений / И.А.Колесникова, М.П.Горчакова-Сибирская; Под ред. И.А. Колесниковой
 - —— М: Издательский центр «Академия», 2005. 288 с.
- 3. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии : проектное обучение: учеб. пособие для вузов / Н. В. Матяш. 4-е изд., стереотип. М.: Академия, 2016. 160 с. Текст: непосредственный.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) www.mon.gov.ru портал «Министерство образования и науки России».
- 2) www.standart.edu.ru $\Phi\Gamma$ OC.
- 3) http://www.centeroko.ru Центр оценки качества образования.
- 4) http://www.edu.ru федеральный портал «Российское образование».
- 5) http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал.
- 6) http://www.eidos.ru центр дистанционного образования «Эйдос».
- 7) http://www.pedlib.ru «Педагогическая библиотека».
- 8) http://schools.keldysh.ru/labmro Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО.
- 9) http://researcher.ru Портал исследовательской деятельности учащихся при участии: Дома научно-технического творчества молодежи МГДД(Ю)Т, Лицея 1553 «Лицея на Донской», Представительства корпорации Intel в России, «Физтех-центра» Московского физико-

технического института. Публикуются тексты по методологии и методике исследовательской деятельности учащихся ученых и педагогов из Москвы и других городов России, исследовательские работы школьников, организованы сетевые проекты, даются ссылки на другие интернетресурсы.

10) vernadsky.info – сайт Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В. И. Вернадского. Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нём, детские исследовательские работы.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду университета;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.