ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОНО) ГЬСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ вительно дошкольного образова ния, воспитания и предшкольной подготовки

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

И.В. Буркина

протокол № 8 от 27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Образовательные программы ДОО

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Дошкольное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра дошкольного образования, воспитания и предшкольной

подготовки

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): кандидат педагогических наук, доцент, Колосова Наталья Викторовна

Рабочая программа дисциплины "Образовательные программы ДОО" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Дошкольное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры дошкольного образования, воспитания и предшкольной подготовки от 27.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	_ И.В. Буркина	
Рабочая программа дисциплины согласов	вана с заведующим библиотекой.	
Зав. библиотекой	Фролова Т.А. БИБЛИОТЕКА 27.04.2023 г.	

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель дисциплины сформировать теоретическую и практическую готовность к самостоятельному отбору предметного содержания и технологической организации и осуществлению образовательных, воспитательных и диагностических мероприятий в рамках составления образовательных программ разной направленности
2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
 □ изучить основные образовательные программы в области дошкольного образова-ния. □ определить требования к построению образовательной программы ДОО, принципы отбора содержания и алгоритм ее построения. □ сформировать умение проектировать результаты обучения и воспитания в соответ-ствии с целевыми ориентирами ФГОСДО. □ сформировать умение составлять образовательные программы обучения, воспита-ния и развития детей дошкольного возраста разной направленности. □ сформировать умения владеть диагностическими способами оценивания различных видов детской деятельности, методами и формами ее организации; □ сформировать умение определять и анализировать структурные элементы учебного процесса, входящие в систему предметных и образовательных областей дошколь-ного образования.
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ООП: Б1.О.06
3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:
Основы учебно-исследовательской деятельности студентов
3.2. Дисциплины и практики, для которых
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста Психолого-педагогическая диагностика дошкольников с различными нарушениями в развитии (с практикумом)
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста Психолого-педагогическая диагностика дошкольников с различными нарушениями в развитии (с практикумом) Психолого-педагогическая диагностика ребенка дошкольного возраста с практикумом
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста Психолого-педагогическая диагностика дошкольников с различными нарушениями в развитии (с практикумом) Психолого-педагогическая диагностика ребенка дошкольного возраста с практикумом Сказкотерапия в работе с детьми дошкольного возраста
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Провектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста Психолого-педагогическая диагностика дошкольников с различными нарушениями в развитии (с практикумом) Психолого-педагогическая диагностика ребенка дошкольного возраста с практикумом Сказкотерапия в работе с детьми дошкольного возраста Современные технологии в дошкольном образовании
освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании Дошкольная педагогика Методика обучения детей дошкольного возраста грамоте Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования Методические основы преемственности дошкольного и начального образования Научно-исследовательская деятельность педагога в ДОО Поликультурное воспитание Проектирование предметно-развивающей среды ДОО Проектная деятельность детей дошкольного возраста Производственная (педагогическая) практика 4 Производственная (педагогическая) практика 5 Психология воспитательных практик Психология детей дошкольного возраста Психолого-педагогическая диагностика дошкольников с различными нарушениями в развитии (с практикумом) Психолого-педагогическая диагностика ребенка дошкольного возраста с практикумом Сказкотерапия в работе с детьми дошкольного возраста

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

Управление в ДОО

Код и наименование индикатора достижения компетенции

воспитательных це-лей, проектирования воспита тельной деятельности и мето-дов ее реализации с требовани-ями ФГОС ПК-2.2 Демонстрирует способы орга-низации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творче-ских дел, экскурсий, походов, экспедиций и других меропри-ятий (по выбору) ПК-3 Способен реализовывать образовательные про-граммы различных уровней в соответ-ствии с современ-ными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	элементы, вхо-дящие в систему познания	историческую память и историческое знание, понимает их место и роль в структуре
ПК-3 Способен реализовывать образовательные про-граммы различных уровней в соответ-ствии с современ-ными методиками и технологиями, в том числе инфор-мационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.1 Проектирует результаты обучения и воспитания в соответствии с нормативными документами в сфере образова-ния, возрастными особенно-стями детей, дидактическими задачами пК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий средств диа-гностики в соответствии с		воспитательных це-лей, проектирования воспита -тельной деятельности и мето-дов ее реализации с требовани-ями ФГОС ПК-2.2 Демонстрирует способы орга-низации и оценки различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творче-ских дел, экскурсий, походов, экспедиций и других меропри-ятий (по
разовательные про-граммы различных уровней в соответ-ствии с современ-ными методиками и технологиями, в том числе инфор-мационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	HIC2 C	107
уровней в соответ-ствии с современ-ными методиками и технологиями, в том числе инфор-мационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	*	
методиками и технологиями, в том числе инфор-мационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	1-	_
инфор-мационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	1 7 -	7
СТВА УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	·	осоосино-стими детси, дидактическими задачами
ПК-3.2 Осуществляет отбор предмет-ного содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с	1	
воспитания (в соот-ветствии с профилем подготовки)	, and the second	содержания, методов, приемов и технологий обуче-ния, в том числе информаци-онных, организационных форм учебных занятий, средств диа-гностики в соответствии с планируемыми результатами обучения, воспитания (в соот-ветствии с профилем подготовки)
	1	ПК-6.1 Участвует в проектировании основных и
образова-тельных программ и их элементов дополнительных образовательных программ	образова-тельных программ и их элементов	
		учебных предметов (занятий) в соответствии с

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
структуру, состав и	осуществлять отбор учебного	Применяет в своей
дидактических единиц	содержания для его реализации в	деятельности основные
предметной области	различных формах обучения в	нормативно-правовые акты в
(преподаваемого пред-мета).	соответствии с требованиями	сфере образования и нор-мы
	ФГОС ОО;	профессиональной этики,
	разрабатывать различные формы	обеспечивает
	учебных занятий, применять	конфиденциальность сведений
	методы, приемы и технологии	о субъектах образовательных

обучения,	В	TOM	числе	отношений, полученных в
информацион	іные;			процессе профессиональной
				деятельности;
				Способен организовывать сов-
				местную и индивидуальную
				учебную и воспитательную
				деятельность обучающихся, в
				том числе с особыми
				образовательными
				потребностями, в соответствии
				с требованиями федеральных
				государственных
				образовательных стандартов

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель	14 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	22	22	22	22
Практические	32	32	32	32
Консультации	2 2		2	2
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,5 0,5		0,5	0,5
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	56,5	56,5	56,5	56,5
Сам. работа	34	34	34	34
Часы на контроль	17,5	17,5 17,5		17,5
Итого	108	108	108	108

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Концептуальные основы по- строения ООП дошкольного образо-вания					
1.1	Тема 1.1 Нормативно-правовые основы построения ООП дошкольного образования /Тема/	2	0			
1.2	/Лек/	2	2			
1.3	/Πp/	2	4			
1.4	/Cp/	2	4			

	,				,
1.5	Тема 1.2. Образовательные	2	0		
	программы в системе				
	современного дошкольного об-				
	разования и их				
	характеристика /Тема/				
1.6	/Лек/	2	4		
1.7	/Πp/	2	6		
1.8	/Cp/	2	4		
1.9	Тема 1.3. Концептуальные	2	0		
	основы по-строения ООП				
	дошкольного образова-ния:				
	инновационные подходы /Тема/				
1.10	/Лек/	2	2		
1.11	/Пp/	2	4		
	-	2	5		
1.12	/Cp/				
1.13	Тема 1.4. Разработка	2	0		
	содержания ООП в				
	соответствии с направлениями				
	образо-вания и развития детей				
	(образователь-ные области) на				
	основании ФГОС до-школьного				
	образования /Тема/				
1.14	/Лек/	2	2		
1.15	/Πp/	2	4		
1.16	/Cp/	2	4		
1.10	Раздел 2. Раздел 2.		7		
	Образовательные програм-мы ДО				
	в содержательном и техноло-				
	гическом аспекте построения				
2.1	Тема 2.1. Разработка	2	0		
	обязательной и ва-риативной				
	(формируемой участниками				
	образовательного процесса)				
	части ООП /Тема/				
2.2	/Лек/	2	4		
		$\frac{2}{2}$	4		
2.3	/ <u>I</u> Ip/				
2.4	/Cp/	2	4		
2.5	Тема 2.2. Разработка	2	0		
	содержания пар-циальных				
	образовательных программ в				
	соответствии с направлениями				
	образо-вания и развития детей				
	(образователь-ные области) на				
	основании ФГОС до-школьного				
	образования /Тема/				
2.6	/Лек/	2	4		
2.7	/Пp/	2	6		
2.8	/Cp/	2	4		
2.9	_	2	0		
4.9	, ,	<i>L</i>	0		
	способы оценивания различных				
	видов детской деятельности в				
	рамках реализации обра-				
	зовательной программы				
	ДО /Тема/				

2.10	/Лек/	2	4		
2.11	$/\Pi p/$	2	4		
2.12	/Cp/	2	9		
2.13	/КПА/	2	0,5		
2.14	/Конс/	2	2		
2.15	/Экзамен/	2	17,5		

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

	Уровень сформирова	нности компетенции		
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»	
	Описание крите	риев оценивания		
категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых	объяснять связь	
выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая	- умение без грубых ошибок решать практические задания.	ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой,	·	

степень контактности.	рекомендованной	вопросы экзаменатора;
	программой	- умение решать
	дисциплины;	практические задания;
	Возможны	- наличие собственной
	незначительные	обоснованной позиции
	неточности в	по обсуждаемым
	раскрытии отдельных	вопросам;
	положений вопросов	- свободное
	билета, присутствует	использование в
	неуверенность в	ответах на вопросы
	ответах на	материалов
	дополнительные	рекомендованной
	вопросы.	основной и
		дополнительной
		литературы.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	9.1. Рекомендуемая литература					
	9.1.1. Основна	ая литература				
Л.1.1 Дошкольное образование: традиции и инновации [Электронный ресурс]:учебнометодическое пособие Оренбург: ОГПУ, 2020 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143522						
Л.1.2	Л.1.2 Сыртланова Н. Ш. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс]: Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2017 75 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93059					
Л.1.3	Л.1.3 Ежкова Н. С. Дошкольная педагогика [Электронный ресурс]: Тула: ТГПУ, 2012 142 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101526					
Л.1.4	Л.1.4 Бурляева О. В., Извеков В. В., Карпушина Л. П., Кахнович С. В., Тараскина И. В., Ширяева Ю. Г., Щанкин А. А., Щередина Н. И. Дошкольная педагогика: теория и практика [Электронный ресурс]:учебное пособие Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018 155 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/128965					
	10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные					
	системі					
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com				
Haı	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media				
-	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН» http://biblio.imli.ru					

«Электронная библиотека ИРЛИ	http://lib.pushkinskijdom.ru
РАН» (Пушкинский Дом)	
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru
Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/catalog
ресурсам	
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов	
Национальная платформа «Открытое	https://openedu.ru
образование»	
Портал «Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
образовательных ресурсов»	
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных	http://fgosvo.ru
образовательных стандартов высшего	
образования	
Единая цифровая коллекция первоисточников	https://научныйархив.рф
научных работ удостоверенного качества	
«Научный архив»	
Портал проекта «Современная цифровая	https://online.edu.ru
образовательная среда в РФ»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.