ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633аГосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования высшего образовани

Должность: И.о. ректора

E-mail: kuleshin.mg@sspi.rkaфедра теории, истории общей педагогики и социальных практик Организация: ГБОУ ВО СППИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

VIZ.

Заведующий кафедрой

А.В. Шумакова

протокол № 7 от 27.04.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы учебно-исследовательской деятельности

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Начальное образование" и "Информатика"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра теории, истории общей педагогики и социальных практик

Год начала

подготовки 2019

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): канд.пед. наук, доцент, Катилевская Ю.А.

Рабочая программа дисциплины "Основы учебно-исследовательской деятельности" 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

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

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры теории, истории общей педагогики и социальных практик от 27.04.2023 г., протокол № 7 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	SIL.	А.В. Шумакова	
Рабочая программ	а дисциплины согласов	ана с заведующим	и библиотекой.
		•	ГЕОУ ВО СГПИ
Зав. библиотекой _	-M -	_ Фролова Т.А.	ENEUNOTEKA

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

является формирование систематических знаний студентов о сущности и специфике научно-исследовательской деятельности.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование представлений о научном исследовании как особом типе позна-ния;
- формирование представлений о методологии и методике исследовательской де-ятельности;
- формирование практических умений и навыков применения научных методов исследования, отбора способов и путей осуществления программы исследовательской деятельности;
- ознакомление с нормами и правилами планирования, разработки и осуществления психолого-педагогического исследования;
- осуществление на основе научных знаний самоконтроля и самокоррекции ис-следовательской деятельности;
- ознакомление студентов с требованиями к оформлению результатов исследова-тельской деятельности.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Алгоритмы и структуры данных

Детская литература с основами литературоведения

Дискретная математика

ИКТ и медиаинформационная грамотность

Компьютер и программное обеспечение

Математика и информатика

Методика самостоятельной работы студента

Практикум по решению математических задач

Технические средства информатизации

Технические средства обучения

Учебная (ознакомительная) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 2

Философия

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Компьютерное моделирование и информационные системы

Компьютерные сети и веб-технологии

Логика в начальной школе

Методика преподавания информатики

Методы и средства защиты информации

Основы искусственного интеллекта

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4

Теоретические основы информатики (с практикумом)

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория и методика организации дистанционного обучения в образовательных организациях

Этика. Эстетика

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции

ПК-11 Способен использовать теоретические ПК-11.1 и практические знания для постановки и современ перешения исследовательских задач в перспект предметной области (в соответствии с исследов профилем и уровнем обучения) и в области начально образования

Код и наименование индикатора достижения компетенции

- Определяет тенденции развития современной науки образования перспективные направления развития с исследований области дошкольного, В начального. среднего И основного обшего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
 - ПК-11.2 Проектирует целевой компонент исследования в предметных (образовательных) областях дошкольного, начального, среднего и основного общего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
 - ПК-11.3 Применяет теоретический и практический инструментарий для достижения поставленных целей
 - ПК-11.4 Самостоятельно проводит исследование в предметной (образовательной) области дошкольного, начального, среднего и основного общего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
 - ПК-11.5 Оценивает качество собственного исследования и при необходимости проводит коррекцию исследования

ПК-13 Способен определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения)

- ПК-13.1 Анализирует дискуссионные проблемы предметных и образовательных областей дошкольного, начального, среднего и основного общего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
- ПК-13.2 Формулирует собственную позицию относительно дискуссионных проблем предметных и образовательных областей дошкольного, начального, среднего и основного общего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
- ПК-13.3 Подбирает аргументы для обоснования собственной позиции в дискуссионных проблемах предметных и образовательных областей дошкольного, начального, среднего и основного общего образования (в соответствии с уровнем обучения и профилем подготовки)
- УК-1 Способен осуществлять поиск, УК-1.1 Демонстритический анализ и синтез информации, системного и применять системный подход для решения готовность к нему.
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.

поставленных задач	
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.5 Сопоставляет разные источники
критический анализ и синтез информации,	информации с целью выявления их
применять системный подход для решения	противоречий и поиска достоверных суждений.
поставленных задач	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- знает особенности системного и критического мышления;
- знает возможные источники информации;
- знает различные средства оценивания индивидуальных достижений обучающихся и воспитанников в образовательном процессе;
- знает основные тенденции развития современной науки и образования в области дошкольного и начального образования;
- понимает сущность целевого компонента исследования в предметных (образовательных) областях дошкольного и начального образования;
- знает теоретический и практический инструментарий для достижения поставленных целей;
- знает особенности и специфику исследований в предметной (образовательной) области дошкольного и начального образования;
- знает критерии оценки качества исследований;
- знает структурные элементы учебного процесса;
- знает принцип анализа структурных элементов учебного процесса;
- знает дискуссионные проблемы предметных и образовательных областей дошкольного и начального образования;
- понимает основные проблемы предметных и образовательных областей дошкольного и начального образования;
- понимает и определяет основные аргументы

уметь:

- умеет системно и критически мыслить;
- умеет сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений;
- умеет подбирать средства оценивания индивидуальных достижений обучающихся и воспитанников в образовательном процессе;
- умеет выделять перспективные направления развития исследований в области дошкольного и начального образования;
- умеет проектировать целевой компонент исследования в предметных (образовательных) областях дошкольного и начального образования;
- умеет применять теоретический и практический инструментарий для достижения поставленных целей;
- умеет самостоятельно проводить исследования в предметной (образовательной) области дошкольного и начального образования;
- умеет применять методы коррекции собственного исследования;
- умеет выделять структурные элементы учебного процесса, входящих в систему предметных и образовательных областей среднего и основного общего образования;
- умеет анализировать структурные элементы учебного процесса
- умеет организовать дискуссию о проблемах предметных и образовательных областей дошкольного и начального

владеть:

- владеет навыками системного и критического мышления.
- владеет навыками анализа различных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
- владеет навыками использования средств оценивания индивидуальных достижений обучающихся и воспитанников в образовательном процессе
- владеет навыками выявления перспективных направлений развития исследований в области дошкольного и начального образования.
- к) владеет навыками проектирования целевого компонента исследования в предметных (образовательных) областях дошкольного и начального образования.
- владеет навыками применения теоретического и практического в инструментария для достижения поставленных и целей
 - владеет навыками осуществления самостоятельного исследования предметной (образовательной) области дошкольного и начального образования
 - владеет навыками оценивания качества исследования.
 - владеет навыками выделения структурных элементов учебного процесса.
 - владеет анализом структурных элементов учебного процесса
- областей владеет навыками дискуссии о начального проблемах предметных и

собственной позиции в	образования;	образовательных областей					
дискуссии по вопросам	- умеет формулировать	дошкольного и начального					
предметных и образовательных	собственную позицию	образования					
областей дошкольного и	относительно дискуссионных	- владеет навыками					
начального образования;	проблем предметных и	формулировки собственной					
	образовательных областей	позиции относительно					
	дошкольного, начального	предметных и образовательных					
	образования;	областей дошкольного и					
	- умеет подбирать аргументы для	начального образования					
	обоснования собственной	- владеет навыками					
	позиции в дискуссионных	аргументирования своей					
	проблемах предметных и	собственной позиции					
	образовательных областей	относительно предметных и					
	дошкольного, начального	образовательных областей					
	образования;	дошкольного и начального					
		образования					
5. ОБЪЕМ УЧЕБН	5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ						

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель	12	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

6.	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							
1.1	Наука и научное познание. Методы научного познания /Тема/	6	0					
1.2	/Лек/	6	2	УК-1.1 УК-1.5 ПК-11.1 ПК-11.2 ПК-11.3 ПК-11.4 ПК-13.1 ПК-13.2 ПК-13.3				

	1			
1.3	$/\Pi p/$	6	2	УК-1.1
				УК-1.5
				ПК-11.1
				ПК-11.2
				ПК-11.3
				ПК-11.4
				ПК-13.1
				ПК-13.2
				ПК-13.3
1.4	/Cp/	6	4	УК-1.1
				УК-1.5
				ПК-11.1
				ПК-11.2
				ПК-11.3
				ПК-11.4
				ПК-13.1
				ПК-13.2
				ПК-13.3
1.5	Понятие о методологии и	6	0	
	методике исследования /Тема/			
1.6	/Лек/	6	2	УК-1.1
1.0	/JICK/	O		
				УК-1.5
				ПК-11.1
				ПК-11.2
				ПК-11.3
				ПК-11.4
				ПК-13.1
				ПК-13.2
1.7			2	ПК-13.3
1.7	/Πp/	6	2	УК-1.1
				УК-1.5
				ПК-11.1
				ПК-11.2
				ПК-11.3
				ПК-11.4
				ПК-13.1
				ПК-13.2
				ПК-13.3
1.8	/Cp/	6	4	УК-1.1
				УК-1.5
				ПК-11.1
				ПК-11.2
				ПК-11.3
				ПК-11.4
				ПК-13.1
				ПК-13.2
				ПК-13.3
1.9	Понятийный аппарат научного	6	0	
	исследования /Тема/			
	1	1	·	

1.10 /Лек/ 6 2 УК-1.1 УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.2	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	
1.12 /Cp/ 6 5,7 VK-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	
1.13 Эмпирические методы 6 0	
исследования /Тема/	
1.14 /Лек/ 6 2 УК-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3 ПК-11.4	
ПК-11.4	
ПК-13.2	
ПК-13.3	
1.15 /Пр/ 6 4 УК-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	

1.16	/Cp/	6	4	УК-1.1		
1.10	/Cp/	O	4	1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.17	Теоретические и сравнительно-	6	0			
	исторические методы					
	исследования /Тема/					
1.18	/Лек/	6	2	УК-1.1		
1.10	/JICK/	O	2	1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-11.4		
				1		
				ПК-13.2		
			<u> </u>	ПК-13.3		
1.19	/Πp/	6	4	УК-1.1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				1		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.20	/Cp/	6	6	УК-1.1		
1.20	/Cp/	U	0	1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.1		
				1		
				ПК-13.3		
1.21	Методы статистики в	6	0			
	исследовательской					
	деятельности и методы					
	представления результатов					
1.22	исследования /Тема/			XIII 1 1		
1.22	/Лек/	6	2	УК-1.1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				1		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
			l	1	L	

1.00	/17 /			XIIC 1 1	ĺ	
1.23	$/\Pi p/$	6	2	УК-1.1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.24	/Cp/	6	4	УК-1.1		
1.2	, Sp.			УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.25	Этические нормы в	6	0			
	исследовании /Тема/					
1.26	/Лек/	6	2	УК-1.1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.27	/Пp/	6	2	УК-1.1		
1.27	/11p/		_	УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.1		
1.00				ПК-13.3		
1.28	/Cp/	6	4	УК-1.1		
				УК-1.5		
				ПК-11.1		
				ПК-11.2		
				ПК-11.3		
				ПК-11.4		
				ПК-13.1		
				ПК-13.2		
				ПК-13.3		
1.29	Требования, предъявляемые к	6	0			
	написанию курсовых и					
	дипломных работ /Тема/					
	Aminominar pacer / Telvia/	1				

1 1 411 1 / 11076/	
1.30 /Лек/ 6 2 УК-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	
1.31 /Πp/ 6 2 УK-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	
1.32 /Cp/ 6 4 VK-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-11.5	
ПК-11.3	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
1.33 Форма промежуточной 6 0	
аттестации	
Зачет	
/Tema/	
1.34 /КПА/ 6 0,3 УК-1.1	
УК-1.5	
ПК-11.1	
ПК-11.2	
ПК-11.3	
ПК-11.4	
ПК-11.5	
ПК-13.1	
ПК-13.2	
ПК-13.3	

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 сформированности компетенции						
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание критер	риев оценивания				
- существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания,	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; - умение без грубых	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 ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в	всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым			

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.

cobece	едованию, практическим занятиям; подготовн	ка к зачету и экзамену.				
	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	9.1. Рекомендуемая литература					
	9.1.1. Основная литература					
Л.1.1	П.1.1 Образцов П. И. Методология педагогического исследования [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 156 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492298					
Л.1.2		лого-педагогических исследований. Практикум вузов Москва: Юрайт, 2022 195 с — Режим				
Л.1.3	• •					
	9.1.2. Дополните.	пьная литература				
Л.2.1	Л.2.1 Неумоева-Колчеданцева Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Москва: Юрайт, 2022 119 с — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494059					
Л.2.2						
Л.2.3						
	1 1 1	ных, информационно-справочные				
		ы и др.)				
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com				
Hai	циональная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru				
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru				
Э	БС «Журнальный зал»: русский толстый	https://magazines.gorky.media				
	журнал как эстетический феномен	1.44//1.11.11				
	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru				
	«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru				
	Научный архив https://научныйархив.рф					
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru				
	ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru				
Ня	учная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru				
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru				
	Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/				
	-	·				

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 образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
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»	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

https://online.edu.ru

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.

Портал проекта «Современная цифровая

образовательная среда в РФ»