Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Еремина Юлия Сеплин ПИО СТЕРСТВО О БРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Должность: И.о. директора
Филиал госуларственного бюдже тного образовательного учреждения высшего образования
Дата подписания: ПАРОПОЛЬСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

10fd1e68a2d857e525acc62cd5caf70b06cec5d3

в г. Буденновске

Кафедра начального образования и гуманитарных дисциплин

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. заведующего кафедрой *Е. Кара* Е. А. Карагодина

Протокол № 10 от 06.05.2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.06.01 Методы исследовательской и проектной деятельности

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профили: «Начальное образование» и «Русский язык»

Форма обучения: очная

Срок освоения: 5 лет

Кафедра начального образования и гуманитарных дисциплин

Год начала подготовки: 2025

# Программу составил: <u>Иванникова Л.В., старший преподаватель</u> (Фамилия И.О., уч.ствень, уч. звание, должность)

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) от «22» февраля 2018 г. № 125 (ред. от 08.02.2021 № 83) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.03.2018 № 50358).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Начальное образование» и «Русский язык», утвержденного Советом филиала от 17.04.2025 г., протокол  $\mathbb{N}$  6.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры начального образования и гуманитарных дисциплин, протокол № 10 от 06 мая 2025 г. для исполнения в 2025-2026 учебном году.

И. о. заведующего кафедрой	Е. Карагодина
Рабочая программа дисципли	ны согласована с заведующим библиотекой.
Зав. библиотекой	Ю. И. Стебловская
Срок лействия рабочей прогр	аммы лиспиплины: 2025-2026 учебный гол

# Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий	
6. Контроль качества освоения дисциплины	
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
Лист изменений рабочей программы дисциплины Ошибка! Закладка не опреде	

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формировать у студентов системные знания о психологопедагогическом исследовании в области общего образования и способность их самостоятельно проектировать, реализовать, корректировать на основе формирования собственной исследовательской позиции.

Задачи дисциплины:

- 1. Формировать и развивать способность студентов осуществлять поиск и критический анализ научно-педагогической информации в процессе психолого-педагогического исследования в области общего образования.
- 2. Формировать и развивать способность студентов использовать теоретические и практические психолого-педагогические знания в области общего образования для постановки и проектирования решения исследовательских задач.
- 3. Формировать и развивать способность студентов определять собственную позицию относительно дискуссионных проблем психолого-педагогических исследований в области общего образования.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы исследовательской и проектной деятельности» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Для освоения учебного материала по дисциплине используются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Психология», «Педагогика», «Методика самостоятельной работы студентов», «Философия».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: «Производственная (педагогическая) практика», «Научно-исследовательская работа», а также для прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и	Код и наименование						
наименование	индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции	компетенции	по дисциплине					
Универсальные компетенции							
УК-1. Способен	УК-1.1.Демонстрирует знание	- знает особенности психолого-					
осуществлять по-	особенностей системного и	педагогических объектов исследо-					
иск, критический	критического мышления и го-	вания как системных явлений;					
анализ и синтез	товность к нему.	- может осуществлять системный					
информации, при-		анализ и синтез исследуемых объ-					
менять системный		ектов;					
подход для реше-		- может системно и критично					
ния поставленных		изучать психолого-педагогические					
задач		объекты					
		- владеет методами и приёмами					
		системного и критического мыш-					
		ления в процессе психолого-					
		педагогических исследований					
	УК-1.2. Применяет логические	- знает логические формы и проце-					
	формы и процедуры, способен	дуры рефлексии по поводу соб-					
	к рефлексии по поводу	ственной и чужой мыслительной					
	собственной и чужой	деятельности					
	мыслительной деятельности.	- может осуществлять различны					
		логические формы и процедуры,					
		рефлексии мыслительной деятель-					

	УК-1.3. Анализирует источник	ности; - владеет приемами и процедурами, рефлексии мыслительной деятель- ности - знает основы анализа источника
	информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения.	информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения; - может анализировать временные и пространственные условия воз-
		никновения источников информации; - владеет приемами анализа временных и пространственных условий возникновения источников информации
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	УК-2.1. Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	- знает теоретические основы определения совокупности взаимо-связанных задач и необходимого ресурсного обеспечения, условий достижения цели, исходя из действующих правовых норм; - может определять совокупность взаимосвязанных задач и ресурсного обеспечения, условия достижения цели, исходя из действующих правовых норм; - владеет приемами и способами определения совокупности взаимосвязанных задач и необходимого ресурсного обеспечения, условий достижения цели, исходя из дей-
	УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	ствующих правовых норм; - знает вероятные риски и ограничения в получении ожидаемых результатов и решении поставленных задач; - может оценивать вероятные риски и ограничения получения ожидаемых результатов, решения поставленных задач; - владеет приемами деятельности по оценке вероятных рисков в получении запланированных результатов.
	УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.	- знает инструменты и техники моделирования для реализации образовательных процессов; -может использовать инструменты и техники моделирования для реализации образовательных процессов;

		- владеет инструментами и техни- ками моделирования для реализации образовательных процессов.						
Общепрофессиональные компетенции								
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	- знает современные информаци- онные технологии и программные средства, в том числе отечествен- ного производства, для решения задач исследовательской и проект- ной деятельности; - может применять современные информационные технологии и программные средства, в том чис- ле отечественного производства, для решения задач исследователь- ской и проектной деятельности; - владеет приемами выбора и при- менения современных информаци- онных технологий и программных средств, в том числе отечествен- ного производства, для решения задач исследовательской и проект- ной деятельности.						
	ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.	- знает цифровые ресурсы для ре- шения задач исследовательской и проективной деятельности; - может использовать цифровые ресурсы для решения задач иссле- довательской и проективной дея- тельности; - владеет приемами использования цифровых ресурсов для решения за- дач исследовательской и проек- тивной деятельности.						
	Профессиональные комп							
ПК-9. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-9.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями.	- знает основные принципы проектирования и проектных технологий; - может реализовывать различные способы проектирования в образовании и применения проективных технологий; - владеет способами и приемами проектирования в образовании и применения проективных технологий						
	ПК-9.2. Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной	- знает основы индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области;						

области.	- может разрабатывать индиви- дуальную и совместную учебно-
	проектную деятельность обучаю-
	щихся в соответствующей пред-
	метной области;
	- может реализовать индивиду-
	альную и совместную учебно-
	проектную деятельность обучаю-
	щихся в соответствующей пред-
	метной области;
	- владеет приемами разработки и
	реализации индивидуальной и сов-
	местной учебно-проектной дея-
	тельности обучающихся в соот-
	ветствующей предметной обла-
	сти.
ПК-9.3. Использует передовые	- знает передовые педагогические
педагогические технологии в	технологии в процессе реализации
процессе реализации учебно-	учебно-проектной деятельности
проектной деятельности	обучающихся в соответствующей
обучающихся в	предметной области;
соответствующей предметной	- может использовать передовые
области	педагогические технологии в учеб-
	но-проектной деятельности обу-
	чающихся в соответствующей
	предметной области;
	- владеет приемами использования
	передовых педагогических техноло-
	гий в учебно-проектной деятельно-
	сти обучающихся в соответству-
	ющей предметной области

**4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов), вклю-

чая промежуточную аттестацию.

	Вид учебной работы		Семестры
	Вид у теоной рассты	Всего часов	2
	Bcero:	54,3	54,3
	Лекции (Лек)	22	22
	В т.ч. в форме практической подготовки		
le Hacki	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	32	32
Контактные	В т.ч. в форме практической подготовки	2	2
ОНО	Лабораторные занятия (Лаб)		
$\times$	В т.ч. в форме практической подготовки		
	Индивидуальные занятия (ИЗ)		
	В т.ч. в форме практической подготовки		
жу- точ- ная	Зачет (КПА)	0,3	0,3

	Консультация к экзамену (Конс)		
	Курсовая работа (Кр)		
	ительная работа студентов, в т.ч. с ванием электронного обучения (СР)	53,7	53,7
В т.ч. в ф	орме практической подготовки		
Подгото	вка к экзамену (Контроль)		
Вид пром	иежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая т	рудоемкость (по плану)	108	108
В т.ч. в ф	орме практической подготовки	2	2

# 5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семи- нары)	Промежуточная ат- тестация	CPC	Всего	Планируемые ре- зультата обучения	Формы текущего контроля
			Семес	стр 2			
Тема 1. Методологические основы научного познания в сфере психолого-педагогической теории и практики	2	4		3,7	9,7	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	Собеседование, выполнение рефератов, решение заданий разного уровня, участие в дискуссии
Тема 2. Программа психо- лого-педагогического ис- следования	4	6		10	20	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	Выполнение рефератов, подготовка презентаций, собеседование, выполнение проектов исследования
Тема 3 Методологические подходы в научном психолого-педагогическом исследовании	4	6		10	20	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	Выполнение рефератов, подготовка презентаций, сравнительных таблиц, решение заданий, участие в мини-дискуссии, собеседование
Тема 4. Средства научного познания в современной психолого-педагогической науке	4	6		10	20	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	Собеседование подготовка презентаций, сравнительных таблиц, решение заданий разного уровня, собеседование, тест 1
Тема 5. Педагогическое	4	6		10	20	УК-1.1; УК-	Подготовка сравнитель-

проектирование на основе научного исследования						1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	ных таблиц, решение заданий разного уровня, выполнение фрагментов исследования
Тема 6. Формы научного знания: границы определения, содержание и особенности анализа	4	4		10	18	УК-1.1; УК- 1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК- 2.2; УК-2.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПК-9.1; ПК- 9.2; ПК-9.3	Выполнение рефератов, подготовка презентаций, сравнительных таблиц, решение заданий разного уровня
Форма промежуточной аттестации (зачет)			0,3		0,3		Тест 2, собеседование
Всего за семестр: Итого:	22 22	32 32	0,3	53,7 53,7	108 108		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

## 6. 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», «Положением о рейтинговой системе учета учебных достижений студентов в ГБОУ ВО СГПИ».

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 критери	ев оценивания						
Обучающийся де-	Обучающийся демон-	Обучающийся	Обучающийся де-					
монстрирует:	стрирует:	демонстрирует:	монстрирует:					
- существенные	- знания теоретиче-	- знание и пони-	- глубокие, всесто-					
пробелы в знаниях	ского материала;	мание основных	ронние и аргумен-					
учебного материала;	- неполные ответы на	вопросов контро-	тированные знания					
- допускаются	основные вопросы,	лируемого объема	программного мате-					
принципиальные	ошибки в ответе, не-	программного ма-	риала;					
ошибки при ответе	достаточное понима-	териала;	- полное понимание					
на основные вопро-	ние сущности излага-	- твердые знания	сущности и взаимо-					
сы билета, отсут-	емых вопросов;	теоретического	связи рассматрива-					
ствует знание и по-	- неуверенные и не-	материала.	емых процессов и					
нимание основных	точные ответы на до-	- способность	явлений, точное					

понятий и категорий;

- непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;
- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;
- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.

полнительные вопросы;

- недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины;
- умение без грубых ошибок решать практические залания.

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 ответах на дополнительные вопросы.

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 вопросам;
- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.

### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС Филиала СГПИ в г. Буденновске.

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, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (доклада, реферата, эссе); выполнение индивидуальных заданий, решение задач репродуктивного, продуктивного и творческого уровня; подготовка к практическим занятиям и др.; подготовка к зачёту.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Крулехт, М. В. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум: учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05461-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493114">https://urait.ru/bcode/493114</a> (дата обращения 06.05.2022).
- 2. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492298">https://urait.ru/bcode/492298</a> (дата обращения 06.05.2022).
- 3. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ: учебное пособие для вузов / В. Н. Карандашев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06897-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494090">https://urait.ru/bcode/494090</a>. (дата обращения 06.05.2022)

## Дополнительная литература:

- 1. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования : учебник для вузов / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06813-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490467">https://urait.ru/bcode/490467</a> . (дата обращения 06.05.2022)
- 2. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08332-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492298">https://urait.ru/bcode/492298</a>. (дата обращения 06.05.2022)
- 3. Колесникова, Г. И. Методология психолого-педагогических исследований: учебное пособие для вузов / Г. И. Колесникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 261 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11560-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490936">https://urait.ru/bcode/490936</a>. (дата обращения 06.05.2022).

## Периодические издания:

- 1. Педагогика. 2018-2021. № 1-10. Текст: непосредственный
- 2. Педагогические технологии. 2018-2021. № 1-4. Текст: непосредственный
- 3. Народное образование. 2018-2021. № 1-10. Текст: непосредственный
- 4. Высшее образование в России. 2018-2021. № 1-12. Текст: непосредственный.
- 5. Инновации в образовании 2011-2014. № 1-12. Текст: непосредственный.

# Интернет-ресурсы:

#### ЭБС

- 1. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://нэб.рф
- 3. ЭБС «Юрайт» https://Urait.ru/
- 4. ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен. <a href="https://magazines.gorky.media">https://magazines.gorky.media</a>
- 5. «Электронная библиотека ИМЛИ РАН». http://biblio.imli.ru
- 6. «Электронная библиотека ИРЛИ РАН (Пушкинский Дом) http://lib.pushkinskijdom.ru
- 7. Научный архив https://научныйархив.рф/

- 8. ЭБС «Педагогическая библиотека» http://pedlib.ru/
- 9. ЭБС «Айбукс.ру» <a href="https://www.ibooks.ru/">https://www.ibooks.ru/</a>
- 10. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 11. ЭБС Буконлайм https://bookonlime.ru
- 12. Научная электронная библиотека «Киберленинка» <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 13. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа <a href="http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html">http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html</a>
- 14. Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа <a href="http://www.rasl.ru/e\_resours/resursy\_otkrytogo\_dostupa.php">http://www.rasl.ru/e\_resours/resursy\_otkrytogo\_dostupa.php</a>

### **90P**

- 1. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/catalog/">http://window.edu.ru/catalog/</a>
- 3. Словари и энциклопедии <a href="https://dic.academic.ru/">https://dic.academic.ru/</a>
- 4. Педагогическая мастерская «Первое сентября» <a href="https://fond.1sept.ru/">https://fond.1sept.ru/</a>
- 5. Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 6. Национальная платформа «Открытое образование» https://openedu.ru
- 7. Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 8. Российское образование. Федеральный портал <a href="http://edu.ru">http://edu.ru</a>
- 9. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>
- 10. Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив». <a href="https://научныйархив.pd">https://научныйархив.pd</a>
- 11. Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в  $P\Phi$ » <a href="https://online.edu.ru/ru/">https://online.edu.ru/ru/</a>

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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. Microsoft Windows Home/Pro 10/11. Лицензия: V9889235, V3027389.
- 2. Microsoft Office Std/Pro 2007/2019/2021. Лицензия: V9889235, V3027389.
- 3. Ubuntu-based Linux Xubuntu 22.04. Лицензия: GNU GPLv3.
- 4. Apache OpenOffice 4.1.13. Лицензия: Apache license version 2.0.
- 5. Браузеры Yandex, Chrome, Firefox, Opera, Internet Explorer, Edge. Лицензия:

# Freeware.

- 6. 7-Zip 22.01. Лицензия: GNU LGPLv3.
- 7. Adobe Acrobat Reader 21. Лицензия: Freeware.
- 8. VLC media player 3.0. Лицензия: GNU LGPLv2.1.
- 9. Редактор тестов Айрен 2.3. Лицензия: Freeware.

10. Kaspersky Endpoint Security 11. Лицензия: 0E26-210910-084908-180-634.

# Лист актуализации рабочей программы дисциплин

No	Содержание изменений	Реквизиты доку-	Дата внесе-
$\Pi \backslash \Pi$		мента об утвер-	ния измене-
		ждении измене-	ний
		ний	
1.	Разработана, утверждена и введена в действие на	Протокол заседа-	06.05.2025 г.
	основании: Федерального государственного обра-	ния кафедры от	
	зовательного стандарта высшего образования по	«06» мая 2025 г.	
	направлению подготовки 44.03.05 Педагогиче-	№ 10	
	ское образование (с двумя профилями подготов-		
	ки), утвержденного приказом Минобрнауки Рос-		
	сии от 22.02.2018 № 125 (ред. от 08.02.2021 №		
	83) и в соответствии с Письмом МИНОБРНАУ-		
	КИ РОССИИ от 15.11.2023 № МН-		
	5/203212 «О направлении информации» (вместе с		
	«Методическими рекомендациями по подготовке		
	педагогических кадров на основе единых подхо-		
	дов к их структуре и содержанию образователь-		
	ных программ высшего образования («Ядро выс-		
	шего педагогического образования»)»).		