Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

### Рабочая программа дисциплины

# К.М.06.01 Организация исследовательской и проектной деятельности педагога

Направление подготовки **44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование** 

Направленность (профиль) **«Логопедия»** 

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2022

#### Лист внесения изменений

### в РПД К.М.06.01 Организация исследовательской и проектной деятельности педагога

### Сведения об утверждении:

для ОПОП 2022 год набора

на 2022 / 2023 учебный год

по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование направленность (профиль) Логопедия

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

)протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 24.03.2022 г.) зав.кафедрой ДиСПП *Гребенщикова Т.В.* 

#### Переутверждение на учебный год:

### на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

(протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 16.03.2023 г.) зав.кафедрой ДиСПП <u>Гребенщикова Т.В.</u>

### на 2024 / 2025 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 29.03.2024 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

(протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 14.03.2024 г.) зав.кафедрой ДиСПП *Гребенщикова Т.В.* 

### на 2025 / 2026 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета N9 от 22.04.25 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

(протокол методической комиссии факультета № 5 от 28.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(протокол № 7 от 27.03.2025 г.) зав.кафедрой ДиСПП *Гребенщикова Т.В.* 

## Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен	ие
дисциплины	10
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы	11
6. Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

### 1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие навыков системного мышления студентов и подготовка их к решению практических задач анализа и синтеза систем, а также развитие способности использовать математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): УК-2; ОПК-3.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование ка-	Код и название компетенции
компетенции	тегории (группы)	
	компетенций	
универсальная	Разработка и реа-	УК-2. Способен определять круг задач в рамках
	лизация проектов	поставленной цели и выбирать оптимальные спо-
		собы их решения, исходя из действующих право-
		вых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
общепрофессио-	Совместная и ин-	ОПК-3. Способен организовывать совместную и
нальная	дивидуальная	индивидуальную учебную и воспитательную дея-
	учебная и воспита-	тельность обучающихся, в том числе с особыми
	тельная деятель-	образовательными потребностями, в соответствии с
	ность обучающих-	требованиями федеральных государственных обра-
	СЯ	зовательных стандартов

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2 — индикаторы достижения компетенции, формируемые дисциплиной						
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,				
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП				
УК-2.	УК-2.1. Инициализация про-	К.М.01.05 Организация проектной и волонтер-				
	екта. Определяет проблемы и	ской деятельности				
	проектную идею, круг задач в	К.М.06.01 Организация исследовательской и				
	рамках поставленной цели,	проектной деятельности педагога				
	определяет связи между ними.	К.М.06.02(У) Научно-исследовательская рабо-				
	определяет евязи между шими.	та (получение первичных навыков научно-				
		исследовательской работы). Диагностическая				
		работа				
		К.М.06.03(У) Научно-исследовательская рабо-				
		та (получение первичных навыков научно-				
		исследовательской работы). Проектирование				
		образовательной деятельности				
		К.М.07.09(Пд) Преддипломная практика				
		К.М.07.10 Организация самостоятельной рабо-				
		ты студентов				
		К.М.08 Государственная итоговая аттестация				
		К.М.08.02(Д) Выполнение и защита выпускной				
		квалификационной работы				
		1				

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
Код и название компетенции ОПК-3.	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП ОПК-3.1. Ориентируется в системе методов, средств, форм и технологий организации разных видов совместной и индивидуальной деятельности детей, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-3.2. Определяет цели, задачи и содержание учебнопознавательной и воспитательной деятельности детей, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования	формирующие компетенцию ОПОП  К.М.04.04 Специальная психология и педагогика  К.М.04.05(П) Психолого-педагогическая практика  К.М.05.01 Проектирование рабочей программы воспитания в образовательной организации К.М.05.03 Методика воспитательной работы и классное руководство  К.М.05.04(П) Воспитательная работа в образовательной организации К.М.06.01 Организация исследовательской и проектной деятельности педагога  К.М.06.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Диагностическая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Проектирование образовательской работы). Проектирование образовательской работы). Проектирование образовательности К.М.06.04(У) Технологическая практика. Проектная деятельность обучающихся  К.М.07.01 Предметная подготовка по профилю "Логопедия"  К.М.07.01.11 Дислалия. Дизартрия  К.М.07.01.13 Нарушения гемпа речи. Заикание К.М.07.01.14 Алалия. Афазия  К.М.07.01.17 Организация психологопедагогических исследований в образовании К.М.07.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Практика в дошкольной образовательной организации  К.М.07.06(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Практика в школе К.М.07.07(П) Педагогическая практика. Практика. Практика.
		К.М.07.01.14 Алалия. Афазия К.М.07.01.17 Организация психолого-педагогических исследований в образовании К.М.07.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Практика в дошкольной образовательной организации К.М.07.06(П) Технологическая (проектно-
		К.М.07.09(Пд) Преддипломная практика К.М.08 Государственная итоговая аттестация К.М.08.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# **1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине** Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения компе-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дис-
компетенции	тенции, закрепленные за дисцип-	циплиной
	линой	
УК-2.	УК-2.1. Инициализация про-	Знать:
Способен опре-	екта. Определяет проблемы и	- теоретические и методические основы про-
делять круг за-	проектную идею, круг задач в	ектной деятельности;
дач в рамках по-	рамках поставленной цели,	- особенности планирования, реализации и за-
ставленной цели	определяет связи между ними.	вершения проектной деятельности.

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		Уметь: - формулировать проблему исследования на основе анализа теории и актуальных проблем современной образовательной практики; - планировать проектную деятельность; - представлять завершенный проект, указывая возможности его использования и/или совершенствования.  Владеть: - методами сбора, оценки, обработки результатов исследовательской деятельности; - методами управления проектной деятельности.
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных	ОПК-3.1. Ориентируется в системе методов, средств, форм и технологий организации разных видов совместной и индивидуальной деятельности детей, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-3.2. Определяет цели, задачи и содержание учебнопознавательной и воспитательной деятельности детей, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стан-	Знать: - методы речевого и социального взаимодействия с различными группами людей и организациями; - способы управления группой людей, объединенных общей целью путем проявления лидерских качеств и умений при организации работы команды.  Уметь: - диагностировать и прогнозировать проблемные ситуации и находить способы их решения при взаимодействии с членами проектной команды и организациями с помощью эффективного речевого и социального взаимодействия; - организовать эффективное взаимодействие членов проектной команды для решения задачи, проблемы, путем проявления лидерских качеств
ОПК-9 Способен понимать принципы работы	дарта дошкольного образования  ОПК-9.2 Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для решения типовых	и умений.  Владеть: - способами организации работы команды при осуществлении исследовательской и проектной деятельности.  Знать: - алгоритмы поиска научной информации на информационно-аналитических порталах
современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	задач профессиональной деятельности (по профилю программы).	(электронных библиотеках); - информационно-коммуникационными технологиями необходимыми для представления результатов исследовательской деятельности. Уметь: - использование информационнокоммуникационных технологий для поиска и обработки научной информации; - применять ИКТ-технологии для представления результатов исследовательской деятельности.

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обу- чения		
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины		72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам		8	
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):		8	
в том числе:			
лекции		4	
практические занятия, семинары		4	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с преподава-			
телем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		60	
4 Промежуточная аттестация обучающегося		зачёт	
		4 час.	
		3 курс	

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	таолица 3 - 3 чеопо-тематический план заочной формы обучения								
Z			Общая Трудоемкость занятий (час.)					)	. 1
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	грудо- ОФО			3ФО			Формы <sup>1</sup> текущего	
нед( п/п		мкості	Ауди	иторн.		Ауди	торн.		контроля и промежу- точной аттестации
1 0 F	по занятиям	(всего			CPC	занятия		CPC	успеваемости
~		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	Методология и методы исследова-	12				2		10	ПР-1, ПР
	тельской деятельности обучающих-								
	ся								
2	Теоретические основы проектной	12				2		10	ПР-1, ПР
	деятельности обучающихся								
3	Практика организации исследова-	22					2	20	ПР-1, ПР
	тельской деятельности обучающих-	1							
	ся								
4	Методические особенности органи-	22					2	20	ПР-1, ПР
	зации проектной деятельности обу-								ĺ
	чающихся								
	Промежуточная аттестация - зачет	4						4	УО-3
ИТ	ΟΓΟ	72				4	4	60	

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

 $<sup>^1</sup>$  УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи.

Таблица 6 – Содержание дисциплины

Тодержание занятия  Содержание занятия  Содержание занятия  Общее представление об учебно-исследовательской деятельности обучающихся  Общее представление об учебно-исследовательской деятельности обучающихся  Тинчие проектной деятельности. История становления науки, про исследовательской деятельности. Категории научного исследов Актуальность как характеристика исследовательской деятель Противоречие и проблема исследования. Объект и предмет ис вания. Гипотеза исследования. Основные принципы в методов исследования. Научная новизна. Основные принципы в методов исследования. Научная новизна. Основные принципы в методов исследования. Разнообразие тем исследования. Подборка тем ного исследования. Разнообразие тем исследования. Подборка тем ного исследования. Разнообразие тем исследования. Требования и формулировке. Гипотеза исследования. Оормулирование пет дач, типотезы к заданным/предроженным темам учебного ис вания. Эталы мыполнения исследования. Тоормулирования в сто составлению. Оставление плана исследования в сто составлению. Оставление плана исвания в требования к его составлению. Разнообразие исследов требования к его составлению. Разнообразие исследов браной теме. Понятие индивидуального рабочего плана исвания и требования к его составлению. Разнообразие исследовательской работы точных информации и прасота с ными.  1 правила переработки информации и оформления необхо информации, правила с еними. Правила пресытация, техносы получения необхо информации и работа с ными. Правила проектов и проектной деятельности обучающихся и пресыта в проектов. История развития проектов и проекты Устория развития проектов и проекты. Учиформационного проекты. Учиформационного проекты. Учиформационного проекты. Учиформации учебно-информационного проекты. Учиформационного проекты. Учиформационного проекты. Учиформационного проекты. Учиформационн	Me	Наименование раздела, те	дисциплины
Потрубление лежиционного курса  Методология и методы но- следовательской деятель- ности обучающихся  Потичне проектной деятельности от исследовательской деятель- ности обучающихся  Потичне проектной деятельности и исследовательской деятель- пости обучающихся  Противоречие и проблема исследовательской и научного исследо- деятельность как характеристика исследовательской деятель- противоречие и проблема исследоватий. Тосремет тов- вания. Типотеза исследования. Достоверность полученных рез- тов исследования. Научная новизна. Основные принципы в  методов исследования. Научная новизна. Основные принципы в  методов исследования. Методы исследований: теоретические  пирические. Характеристика универсальных методов исследования. Разнообразие темы Условия выбора автеудальной  исследования Разнообразие темы Исследования. Понятие цели  дования, задачны Виды исследовательских задач. Пребования  формулировке. Типотеза исследования. Требования к  формулировке. Типотеза исследования. Требования к  формулировке. Типотеза исследования. Требования к  пото исследования и предования и  предования к его составлению. Составление плана исследова  требования к его составлению. Составление плана исследова  требования к его составлению. Составление плана исследова  требования к его составлению. В  потовка доклада и презентации. Пеихологические особенности  выбранной теме. Понятие индивидуального рабочего плана  исследования к его составлению. Разнообразие исследова  тотовка доклада и презентации. Пеихологические особенности  защия и требования к  проектации правила рабо  питературой и первоисточниками. Осособы получения необхо  информации, правила систематизации и оформления материал  точники информации и работа с инми.  Правила переработки информации и  проектной деятельноги  поинки информации работа с пими.  Правила переработки информации  проектной деятельноги  поинки информации работа с пими.  Правила переработки информации  проектной деятельности  поинения проекта к стило изложения материал  но  исследовательской расть на  проектн	<u>№</u>	Наименование раздела, те-	Содержание занятия
Пости и методы исследовательской деятельности обучающихся от пости обучающихся об пости обучающихся об проекты обучающихся обучающих обучающихся обучающих обучающихся обучающих обучающих обучающих обучающи			a a
следовательской деятельности обучающихся сти. Сопоставление учебно-исследовательской и научно- исследовательской деятельности. Кистория становления научки, про исследовательской деятельности. Категории научного исследов Актуальность как характеристика исследовательской деятель Противоречие и проблема исследования. Объект и предмет но вания. Гилотеза исследования. Достоверность полученных рез тов исследования. Научая новизна. Основные принципы в методов исследования. Научая новизна. Основные принципы в методов исследования. Разнообразие темы. Условия выбора актуальной исследования. Разнообразие темы исследования. Подборка тем ного исследования. Разнообразие темы исследования. Подборка тем ного исследования. Разнообразие темы исследования. Подворка тем ного исследования. Разнообразие темы исследования. Подворка тем ного исследования задачи. Виды исследовательский задач. Требования исследования домания, задачи. Виды исследования. Формулировке. Гипотеза исследования. Торебования к его составления исследования требования к его составлению. Оставление плана исследова выбранной теме. Понятие индивидуального рабочего плана исследова выбранной теме. Понятие индивидуального рабочего плана исследова выбработы, выпускной квалификационной работы и реферата вой работы, выпускной квалификационной работы и реферата вой работы, выпускной квалификационной работы и реферата вой работы, работы, пресметами правила систематизации и оформления материалурой и первоисточниками. Способы получения необход информации, правила систематизации и оформления материалурой и первоисточниками. Способы получения явлериал точники информации, правила систематизации и пресметных магирования. Проектова итогомая форма учебно-исследования.  2 Теоретические основы проекта информации и работа с ними. Правила переработки информации и соправанный проекты. Учинформаци и пресктов, деятельности деятельност			
Ном исследовании.		Методология и методы исследовательской деятель-	Общее представление об учебно-исследовательской деятельности. Отличие проектной деятельности от исследовательской деятельности. Сопоставление учебно-исследовательской и научно- исследовательской деятельности. История становления науки, проектно-исследовательской деятельности. Категории научного исследования. Актуальность как характеристика исследовательской деятельности. Противоречие и проблема исследования. Объект и предмет исследования. Гипотеза исследования. Достоверность полученных результатов исследования. Научная новизна. Основные принципы выбора методов исследования. Методы исследований: теоретические и эмпирические. Характеристика универсальных методов исследования. Требования к формулировке темы. Условия выбора актуальной темы исследования, Разнообразие тем исследования. Подборка тем учебного исследования (в рамках специальности). Понятие цели исследования, задачи. Виды исследовательских задач. Требования к их формулировке. Гипотеза исследования. Формулирование цели, задач, гипотезы к заданным/предложенным темам учебного исследования. Этапы выполнения исследования. Требования к основным этапам. Понятие индивидуального рабочего плана исследования и требования к его составлению. Составление плана исследования по выбранной теме. Понятие индивидуального рабочего плана исследованнь ских работы, выпускной квалификационной работы и реферата. Подготовка доклада и презентации. Психологические особенности публичного выступления. Подготовка презентации Правила работы с литературой и первоисточниками. Способы получения необходимой информации, правила систематизации и оформления материала. Источники информации и работа с ними. Правила переработки информации: щитирование, составление плана, аннотация, тезисы. Научный стиль речи. Особенн
проектной деятельности обучающихся  Дентов. История развития проектной деятельности. Понятие пр Виды проектов. Разнообразие проектов. Информаци исследовательский и социальный проекты. Учинформационный проект как вид исследовательской работы. О и отличительные черты индивидуальных и групповых про Распределение функций исполнителя (ей) и руководителя про полнении группового проекта. Особенности индивидуальных, повых, межпредметных, долгосрочных, краткосрочных про Композиция учебно-информационного проекта: содержание, ние, основная часть, заключение, список литературы. Требования, предъявляемые к оформлению титульного Структура проекта. Требования к оформлению и защите проекта. Содержание практических занятий  Практика организации ис- Разработка индивидуального рабочего плана исследования	2	Taanamuuaawaa	ном исследовании.
3 Практика организации ис- Разработка индивидуального рабочего плана исследовани		проектной деятельности обучающихся	дентов. История развития проектной деятельности. Понятие проекта. Виды проектов. Разнообразие проектов. Информационно-исследовательский и социальный проекты. Учебно-информационный проект как вид исследовательской работы. Общие и отличительные черты индивидуальных и групповых проектов. Распределение функций исполнителя (ей) и руководителя при выполнении группового проекта. Особенности индивидуальных, групповых, межпредметных, долгосрочных, краткосрочных проектов. Композиция учебно-информационного проекта: содержание, введение, основная часть, заключение, список литературы. Требования, предъявляемые к оформлению титульного листа. Структура проекта. Требования к оформлению и защите проекта.
ности обучающихся проблемы, объекта и предмета; составление введения (по тельной записки) к реферативной работе по заданному обранием.	3	следовательской деятель-	Разработка индивидуального рабочего плана исследования по предложенной теме. Поиск и анализ информации, определение проблемы, объекта и предмета; составление введения (пояснительной записки) к реферативной работе по заданному образцу; разработка плана реферата. Составление методических реко-

<u>№</u> п/п	Наименование раздела, те- мы дисциплины	Содержание занятия
	7, 3, 3	мендаций по самооценке текста презентации научного ис-
		следования.
4	Методические особенности	Разработка алгоритма планирования проекта. Составление про-
	организации проектной	гнозируемых затруднений и дефицитов на этапе реализации про-
	деятельности обучающихся	екта. Экспертиза проекта.

# 4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

по видам (вт с	<u> </u>	1					
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы			
(виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)			
Текущая учебна	я работа	!					
Текущая учеб-	80	Конспекты тем, выно-	2 балла за частичное раскрытие темы	12-24			
ная работа в	(100%	симых на самостоя-	3 балла за более полное раскрытие				
семестре (вы-	семестре (вы- /баллов тельное изучение- 6 темы						
полнение само-	приве-	тем (рукописные).	4 балла за полное раскрытие темы				
стоятельных	денной	Контрольная работа	24 балла - сделано частично	24-46			
конспектов,	шкалы)	по курсу – составле-	46 баллов – сделано полностью				
контрольной		ние бизнес плана про-					
работы и теста)		екта					
Итоговый тест (30 во- <b>15-19 баллов</b> (51 - 65% правильных 15-30							
		просов)	ответов)				
<b>20-25 баллов</b> (66 - 84% правильных							
			ответов)				
			<b>26-30 баллов</b> (85 - 100% правильных				
			ответов)				
	•		Итого по текущей работе в семестре	51 - 100			
Промежуточна	ія аттесі	тация					
Промежуточная	20	Вопрос 1.	2 балла (пороговое значение)	2-5			
аттестация (эк-	(100%	•	6 баллов (максимальное значение)				
замен)	/баллов	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3 – 7			
	приве-		7 баллов (максимальное значение)				
	денной	Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение)	6 – 8			
шкалы) 8 баллов (максимальное значение)							
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 11-20							
Суммарная оце	нка по ді						
Сумма баллов т	екущей и	промежуточной аттеста	ации 51 – 100 б.				

Обучающемуся по заочной форме обучения на установочной сессии выдаются задания в соответствии с предусмотренными формами текущего контроля. Примеры заданий / задач для промежуточной аттестации приведены в п. 6 данной программы (см. таблицу 9).

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Commanagenanum	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
Оиллов	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	онрипто	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования: учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 105 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07865-7. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/453126 (дата обращения: 12.03.2020). Текст: электронный.
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489197.
- 3. Лаптева, Ю.А. Качественные и количественные методы психолого-педагогических исследований : учебное пособие / Ю. А. Лаптева. Новокузнецк: МАОУ ДПО ИПК, 2015. 111 с. ISBN 978-5-7291-0561-8. Текст : непосредственный.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие для вузов / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова. 2-е изд.; стер. Москва: Академия, 2009. 320 с. ISBN 9785769564949. (Высшее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 2. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15400-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/499048.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 423 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03063-1. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/450098">https://www.biblio-online.ru/bcode/450098</a> (дата обращения: 12.03.2020). Текст: электронный.
- 4. Качественные и количественные методы психолого-педагогических исследований [Текст]: учебник для студентов учреждений высшего образования / [В. И. Загвязинский [и др.]]; под ред. В. И. Загвязинского. 2-е издание; исправленное. Москва: Академия, 2015. 240 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-4468-1783-2. Текст: непосредственный.
- 5. Москвин, С. Н. Управление проектами в сфере образования: учебное пособие для вузов / С. Н. Москвин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Высшее образова-

- ние). ISBN 978-5-534-11817-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496072.
- 6. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468486.
- 7. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05843-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493673.

## 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисципли-

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

**204** Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

ны.

- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы, стулья.

**Оборудование:** *стационарное* - компьютер преподавателя, доска интерактивная, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654027, Кемеровская область -Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. База данных статей из области психологии (более 2500), Сайт Психологический словарь Психологического института им. Л.Г. Щукиной, режим доступа www.psi.webzom.ru
  - 2. Научная электронная библиотека, режим доступа <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» режим доступа <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a>.

## 6. Иные сведения и (или) материалы.

# 6.1.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы к зачету

Таолица 9 - Примерные теоретические вопросы к зачету		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
Методология и	- Ключевые методологические категории на-	- Составьте категориальный
методы исследова-	учного исследования Выбор темы и постановка проблемы исследо-	аппарат исследования по предложенной теме.
тельской деятель-	вания и определение задач исследования.	- Спроектируйте варианты тем исследований.
СЯ		последовании.
Теоретические	- Классификации методов научного познания.	- Разработайте индивидуаль-
основы проектной	- Планирование экспериментального этапа на- учного исследования	ный рабочий план исследования по предложенной теме.
деятельности обу-	- Технология подготовки презентации и текста	- Осуществите поиск и анализ
чающихся	выступления в рамках публичной защиты.	информации, определение про-
		блемы; определите объект и
		предмет; составьте введение
		(пояснительной записки) к ре-
		феративной работе по заданно-му образцу; разработайте план
		реферата.
		- Разработайте методические
		рекомендации по самооценке
		текста презентации научного
-	-	исследования.
Практика органи-	- Понятие проекта, виды проектов.	- Разработайте постер «Проек-
зации исследова-	<ul><li>Этапы проектной деятельности.</li><li>Проект как инструмент управления профес-</li></ul>	ты в дошкольном образовании: видовое разнообразие и про-
тельской деятель-	- проект как инструмент управления профессиональной деятельностью.	блемное поле».
ности обучающих-	- Области проектирования.	- Напишите эссе «Проект как
СЯ	1 1	инструмент управления про-
		фессиональной деятельно-
		стью».
Методические	- Планирование проектной деятельности.	- Разработайте диаграмму Ган-
особенности орга-	<ul><li>Особенности реализации проекта.</li><li>Методические особенности презентации за-</li></ul>	та «Алгоритм планирования
низации проект-	вершенного проекта.	проекта» Составьте перечень типич-
ной деятельности	- Экспертиза проекта.	ных затруднений в реализации
обучающихся	1 1	проекта.
		- Проведите экспертизу проек-
		та.

Составитель: Федорцева М.Б., канд.пед.наук., доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии