Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 12:46:56

дата подписания: 21.10.2025 12:46-16 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ» Уникальный программный ключ:

80003771140483700077022Ci20383a2i341322C



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.33 Проектирование основных и дополнительных образовательных

программ в специальном образовании

направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое)

образование

Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очная, очно - заочная

Москва 2025 г.

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ в специальном образовании».

Код и наименова-	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ние компетенции			
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Анализирует источники, необходимые для планирования		
участвовать в	адаптированных основных и дополнительных образовательных		
разработке основных	программ, решения поставленного вопроса (проблемы).		
и дополнительных	ОПК-2.2. Знает структуру и определяет содержание адаптированных		
образовательных	основных и дополнительных образовательных		
программ,	программ, в том числе коррекционной программы и индивидуальных		
разрабатывать	образовательных маршрутов, программ восстановительного обучения		
отдельные их	(реабилитации).		
компоненты (в том	ОПК-2.3. Осуществляет отбор		
числе с	информационно-коммуникационных технологий (ИКТ),		
использованием	используемых при		
информационно-	реализации адаптированных основных и дополнительных		
коммуникационных	образовательных		
технологий).	программ, программ психолого-		
	педагогической реабилитации.		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ в специальном образовании» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ в специальном образовании». составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семе	естры
вид учестои рассты	часов	4	-
Аудиторные занятия (всего)	54	54	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	36	36	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	54	54	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-

Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	46	46	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Рид ушебией ребелу	Всего		естры
Вид учебной работы	часов	7	-
Аудиторные занятия (всего)	28	28	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	14	14	-
Практические занятия (ПЗ)	14	14	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	80	80	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	72	72	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

№	, ,			учебных занятий, льную работу обуч	
п/п			самостоятельную работу обу Контактная работа		Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Начало проектирования – выбор темы и постановка проблемы.	11	2	2	4
2.	Тема 2. Разработка способа решения проблемы.	11	4	2	6

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	О	Контан	стная работа	Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
3.	Тема 3. Определение цели проекта и планирование ее достижения.	13	6	2	8
4.	Тема 4. Описание и оформление практического проекта.	13	8	4	10
5.	Тема 5. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.	13	8	4	12
6.	Тема 6. Описание исследовательского проекта.	13	8	4	14
Bcei	Всего		36	18	54
Заче	et	108	-	-	-
Ито	Итого		36	18	54

Очно-заочная форма обучения

№ Раздел/тема 90 Ви самосто		самостояте	учебных занятий, льную работу обуч гная работа	учающихся, час Самостоятель-	
		Dcei 0	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Начало проектирования – выбор темы и постановка проблемы.	12	2	-	10
2.	Тема 2. Разработка способа решения проблемы.	12	-	2	10
3.	Тема 3. Определение цели проекта и планирование ее достижения.	12	2	-	10
4.	Тема 4. Описание и оформление практического проекта.	12	-	4	10
5.	Тема 5. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.	15	4	4	20

№	Раздел/тема	Общая (оёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся Контактная работа		
п/п	Дисциплины	Tpy			Самостоятель-
	Всего		лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
6.	Тема 6. Описание исследовательского проекта.	15	6	6	20
Bcei	70	108	14	14	80
Заче	eT .	-	-	-	-
Ито	Γ0	108	14	14	80

4.2. Содержание разделов дисциплины.

Тема 1 Начало проектирования – выбор темы и постановка проблемы.

Проект: определение. Виды проектов. Проектный способ решения проблем: определение и методология. Элементы и этапы проекта. Проблематизация: определение, способы описания и оценка качества. Обоснование актуальности проекта. Критерий оценки, параметр и показатель оценки: определение, общее и особенное, взаимосвязь между ними. Оценка альтернатив методом попарного сравнения. Риски проблематизации и их последствия. Принципы и методы управления проектами. Разработка способа решения проблемы. Депроблематизация как процесс: определение и принципы. Депроблематизация, как превращение проблемной ситуации в задачную, уточнение обстановки и действий в ней, переход от абстрактного проекта действий или результата (например, от надцели) к конкретному (например, SMART-цели). Методология и методика решения проблем. Результативность и эффективность: определение, общее и отличие. Метод «мозгового штурма». Метод диаграммы Исикавы. «Морфологический ящик» Цвикки. Методы анализа результатов проектной деятельности. Методы и принципы проблематизации, целеполагания, а также элементы и жизненный цикл проекта; принципы и методы управления проектами; методы анализа результатов проектной деятельности, а также пути её совершенствования. Определение цели проекта и планирование ее достижения. Целеполагание как процесс: определение, система требования. План действие: определение, назначение, система требований. График Ганта. Бюджет проекта: определение, структура определять сущность проблемы, цели и задачи проекта, а также его элементы и жизненный цикл в конкретной ситуации; применять методы управления проектами в профессиональной деятельности с учётом конкретной ситуации; анализировать этапы создания и реализации проекта в контексте профессиональной деятельности с учётом конкретной ситуации Описание и оформление практического проекта. Основные требования к описанию и оформлению проекта: введение, проблема, замысел решения проблемы, цели проекта и план его реализации, бюджет проекта. Анализ этапов создания и реализации проекта в контексте профессиональной деятельности. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта. Командная работа: определение, принципы, условия эффективности. Командный договор: определение и его значение. Факторы, влияющие на командную работу. Деловая коммуникация в проектной работе. Методы управления проектами в профессиональной деятельности

Тема 2. Разработка способа решения проблемы.

Определение предмета и проблемы исследования. Исследование как способ познания мира: определение, типология. Особенности научного знания: определение, характерные черты. Достоверность знания. Объект и предмет исследования. Обоснование актуальности исследования. Постановка исследовательской проблемы. Типология исследовательских проблем. Система требований к исследовательскому проекту. Оценка качества постановки исследовательской проблемы. Принципы и методы управления добровольческими исследовательскими проектами. Переход от проблемы к гипотезе. Гипотеза: определение. Процесс разработки гипотезы. Типология гипотез. Система требований, предъявляемых к гипотезе. Оценка качества гипотезы. Разработка гипотезы для разных типов исследовательских проблем. Проектирование и планирование проверки гипотезы. Процедура проверки гипотез: определение и основные схемы. Методы сбора исходной информации. Методы статической проверки гипотез. Процедура применения методов для проверки гипотез. Типология измерительных шкал, их особенности и значение. Методы анализа результатов добровольческой исследовательской проектной деятельности. Описание исследовательского проекта. Структура описания исследовательского проекта. Правила оформления текста, таблиц, рисунков, уравнений, приложения и списка литературы.

Тема 3. Определение цели проекта и планирование ее достижения.

Начало проектирования – выбор темы и постановка проблемы. Проектный способ решения проблем: определение и методология. Элементы и этапы проекта. Проблематизация: определение, способы описания и оценка качества. Обоснование актуальности проекта. Критерий оценки, параметр и показатель оценки: определение, общее и особенное, взаимосвязь между ними. Принципы и методы управления практическими вожатскими проектами; Оценка альтернатив методом попарного сравнения. Риски проблематизации и их последствия. Принципы и методы управления практическими вожатскими проектами. Разработка способа решения проблемы. Депроблематизация как процесс: определение и принципы. Депроблематизация, как превращение проблемной ситуации в задачную, уточнение обстановки и действий в ней, переход от абстрактного проекта действий или результата (например, от надцели) к конкретному (например, SMART-цели). Методология и методика решения проблем. Результативность и эффективность: определение, общее и отличие. Метод «мозгового штурма». Метод диаграммы Исикавы. «Морфологический ящик» Цвикки. Определение цели проекта и планирование ее достижения. Целеполагание как процесс: определение, система требования. План действие: определение, назначение, система требований. График Ганта. Бюджет проекта: определение, структура. Описание и оформление практического проекта. Основные требования к описанию и оформлению проекта: введение, проблема, замысел решения проблемы, цели проекта и план его реализации, бюджет проекта. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта. Командная работа: определение, принципы, условия эффективности. Командный договор: определение и его значение. Факторы, влияющие на командную работу. Деловая коммуникация в проектной работе. Анализ этапов создания и реализации проекта в контексте профессиональной деятельности с учётом конкретной ситуации и методологии и методики управления проектной деятельностью в контексте профессиональной среды.

Тема 4. Описание и оформление практического проекта.

Определение предмета и проблемы исследования. Исследование как способ познания мира: определение, типология. Особенности научного знания: определение, характерные черты. Достоверность знания. Объект и предмет исследования. Обоснование актуальности исследования. Постановка исследовательской проблемы. Типология исследовательских проблем. Система требований к исследовательскому проекту. Оценка качества постановки исследовательской проблемы.

Переход от проблемы к гипотезе. Гипотеза: определение. Процесс разработки гипотезы. Типология гипотез. Система требований, предъявляемых к гипотезе. Оценка качества гипотезы. Разработка

гипотезы для разных типов исследовательских проблем. Проектирование и плани- рование проверки гипотезы. Процедура проверки гипотез: определение и основные схемы. Методы сбора исходной информации. Методы статической проверки гипотез. Процедура применения методов для проверки гипотез. Типология измерительных шкал, их особенности и значение. Описание исследовательского проекта. Структура описания исследовательского проекта. Правила оформления текста, таблиц, рисунков, уравнений, приложения и списка ли- тературы.

Тема 5. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.

Начало проектирования – выбор темы и постановка проблемы. Проект: определение. Виды проектов. Проектный способ решения проблем: определение и методология. Элементы и этапы проекта. Проблематизация: определение, способы описания и оценка качества. Обоснование актуальности проекта. Критерий оценки, параметр и показатель оценки: определение, общее и особенное, взаимосвязь между ними. Оценка альтернатив методом попарного сравнения. Риски проблематизации и их последствия. Методика и методология анализа результатов проектной деятельности. Разработка способа решения проблемы. Депроблематизация как процесс: определение и принципы. Депроблематизация, как превращение проблемной ситуации в задачную, уточнение обстановки и действий в ней, переход от абстрактного проекта действий или результата (например, от надцели) к конкретному (например, SMART-цели). Методология и методика решения проблем. Результативность и эффективность: определение, общее и отличие. Метод «мозгового штурма». Метод диаграммы Исикавы. «Морфологиче- ский ящик» Цвикки. Определение цели проекта и планирование ее достижения. Целеполага- ние как процесс: определение, система требования. План действие: определение, назначение, система требований. График Ганта. Бюджет проекта: определение, структура. Описание и оформление практического проекта. Основные требования к описанию и оформлению проек- та: введение, проблема, замысел решения проблемы, цели проекта и план его реализации, бюджет проекта. Анализ этапов создания и реализации практического педагогического проек- та в контексте профессиональной деятельности с учётом конкретной ситуации. Работа про- ектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.

Командная работа: определение, принципы, условия эффективности. Командный договор: определение и его значение. Факторы, влияющие на командную работу. Деловая коммуникация в проектной работе. Принципы и методы управления практическими педагогическими проектами.

Тема 6. Описание исследовательского проекта.

Определение предмета и проблемы исследования. Исследование как способ познания мира: определение, типология. Особенности научного знания: определение, характерные черты. Достоверность знания. Объект и предмет исследования. Обоснование актуальности исследования. Постановка исследовательской проблемы. Типология исследовательских проблем. Система требований к исследовательскому проекту. Оценка качества постановки исследовательской проблемы.

Переход от проблемы к гипотезе.

Гипотеза: определение. Процесс разработки гипотезы. Типология гипотез. Система требований, предъявляемых к гипотезе. Оценка качества гипотезы. Разработка гипотезы для разных типов исследовательских проблем.

Проектирование и планирование проверки гипотезы.

Процедура проверки гипотез: определение и основные схемы. Методы сбора исходной информации. Методы статической проверки гипотез. Процедура применения методов для проверки гипотез. Типология измерительных шкал, их особенности и значение.

Описание исследовательского проекта.

Структура описания исследовательского проекта. Правила оформления текста, таблиц, рисун-

ков, уравнений, приложения и списка литературы.

4.3 Практические занятия/лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Тема 1. Начало проектирования выбор темы и постановка про- блемы.
- Тема 2. Разработка способа решения проблемы.
- Тема 3. Определение цели проекта и планирование ее достижения.
- Тема 4. Описание и оформление практического проекта.
- Тема 5. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.
- Тема 6. Описание исследовательского проекта.

Очно-заочная форма обучения

- Тема 2. Разработка способа решения проблемы.
- Тема 4. Описание и оформление практического проекта.
- Тема 5. Работа проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.
- Тема 6. Описание исследовательского проекта.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Управление образовательными системами: учебно-методический комплекс дисциплины./Цибульникова В. Е.- Издательство: МПГУ, 2016. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=469586&sr=1
- 2. Усманов В.В. Профессиональная педагогика: учебное пособие / В.В. Усманов, Ю.В. Слесарев, И.В. Марусева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=474292
- 3. <u>Основы менеджмента в образовании: учебно-методический комплекс дисципли-ны</u>./Цибульникова В. Е. -Издательство: МПГУ, 2016. URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=469572&sr=1

5.2. Дополнительная литература

- 1. Багадирова С.К. Мониторинг качества образования: учебное пособие / С.К. Багадирова, Е.И. Шарова, М.Р. Кудайнетов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434944
- 2. Татаринцева Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система / Н.Е. Татаринцева. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561297

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru
- 2. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 3. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru
- 4. Электронная библиотека по философии http://filosof.historic.ru

- 5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 6. Электронная библиотека http://books.atheism.ru/philosophy/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 8. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 9. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 10. Информационно-правовая система «Гарант». URL: http://www.garant.ru/;
- 11. Информационно-правовая система «Консультант плюс». URL: http://www.consultant.ru/.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Учебная аудитория Центра речи и коммуникации. Оснащение: речевая аппаратура «Интон», тренажеры «Лого тренер», логопедические зонды, настенные зеркала для индивидуальной работы, набор напольных мягких конструкторов, инклюзивный конструктор, массажеры индивидуальные, аудиодиктофон, колонка, микрофоны, вибростим, тактильные коврики.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы. Дисциплина «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» является дисциплиной, формирующей у обучающихся универсальную компетенцию ОПК-2. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носи- теля знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» рассматривается рабочей программе.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» представлена в составе ФОС по дисциплине в рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании», приведен в настоящей рабочей программе.

Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» осуществляется в следующих формах:

- Групповая дискуссия
- Обсуждение рефератов
- Обсуждение докладов (в форме презентации)
- Тестирование
- Выполнение практических заданий
- Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной</u> работы.

Изучение основной и дополнительной литературы, а также нормативно-правовых документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в рабочей программе рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в рабочей программе. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на

практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектирование основных и дополнительных программ в специальном образовании» проходит в форме зачета.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций.

Код и наименование компетенции	Индикатора достижения компетенции	Формы контроля	Этапы формирова ния (разделы дисциплин ы)
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).	ОПК-2.1. Анализирует источники, необходимые для планирования адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, решения поставленного вопроса (проблемы). ОПК-2.2. Знает структуру и определяет содержание адаптированных основных и дополнительных образовательных программ, в том числе коррекционной программы и индивидуальных образовательных маршрутов, программ восстановительного обучения (реабилитации). ОПК-2.3. Осуществляет отбор информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), используемых при реализации адаптированных основных и дополнительных образовательных образовательных программ, программ	Устный ответ Доклад с презентацией Реферат Тест Выполнение практических заданий	1-6

психолого-	
педагогической	
реабилитации.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания.

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенций ОПК – 2, индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- **«2»** (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенций ОПК – 2, индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3. Критерии оценки тестирования.

(формирование компетенций ОПК – 2, индикаторы ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»

«5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.

«3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.

«2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетворительный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетворительный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

1.1. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ОПК - 2)

Оценочные средства учебных заданий

Задание1.1. Начало проектирования — выбор темы и постановка проблемы. Руководство выбором темы и постановкой проблемы в проектно-исследовательской деятельности учащихся.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое проект?
- 2. Какие существуют разновидности проектов?
- 3. Дайте узкое и широкое определение понятия проект?
- 4. Опишите элементы проекта.
- 5. Опишите жизненный цикл практического проекта.

Аналитическое задание.

- 1. Представьте ведение урока в качестве проекта. Опишите его компоненты.
- 2. Опишите повышение качества обучения в школе в виде практического проекта. Опишите его жизненный пикл.
- 3. Разработайте последовательность действий по руководству выбором темы и постановки проблемы в проектировании.

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самоподготовки.

Задание 1.2. Разработка способа решения проблемы. Руководство разработкой способа решения проблемы в проектно-исследовательской деятельности учащихся.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Дайте определение понятия «проблема».
- 2. Что такое проблематизация?
- 3. В чем отличие сущности проблемы от её проявления?
- 4. Каковы требования к проблематизации?
- 5. Что такое рациональный выбор?

Аналитическое задание.

- 1. Выделите проблему, существующую в районе проживания.
- 2. Проведите полный процесс проблематизации. Используйте диаграмму Исикавы.
- 3. Рассмотрите проблему управления образовательной организации с точки зрения проблематизации. Используйте «морфологический ящик» Цвикки.
- 4. Разработайте последовательность действий по руководству разработкой способов решения проблемы
- 5. Формы контроля самостоятельной работы обучающихся: проверка ответов на вопросы самоподготовки.

Задание 1.3. Определение цели проекта и планирование ее достижения.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое целеполагание?
- 2. Какие требования предъявляются к целям проекта?
- 3. Что такое план реализации проекта?
- 4. Каковы требования к плану реализации проекта?

5. Что такое бюджет проекта?

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самополготовки.

Задание 1.4. Описание и оформление практического проекта.)

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что включает в себя раздел проекта «Введение»?
- 2. Что включает в себя раздел проекта «Проблема»?
- 3. Что включает в себя раздел проекта «Замысел решения проблемы»?
- 4. Что включает в себя раздел проекта «Цель проекта и план его реализации»?
- 5. Что включает в себя раздел проекта «Бюджет проекта»?

Аналитические задания.

- 1. Опишите и оформите практический проект по решению проблем района проживания.
- 2. Опишите и оформите практический проект по решению проблем управления образовательной организации.
 - 3. Опишите алгоритм руководства описанием и оформлением практического проекта

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самоподготовки.

Задание 1.5. Руководство работой проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта в проектно-исследовательской деятельности учащихся.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое командная работа?
- 2. Каковы условия её эффективности?
- 3. Что такое командный договор?
- 4. Каковы факторы, влияющие на командную работу?
- 5. Каковы особенности деловой коммуникации в проектной деятельности?

Аналитические задания.

- 1. Опишите практический проект по решению проблем района проживания через принципы командной работы.
- 2. Опишите практический проект по решению проблем управления образовательной организации через принципы командной работы.
- 3. Опишите руководство работой проектной команды на этапах разработки и выполнения проекта.

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самоподготовки.

Задание 2.1. Определение предмета и проблемы исследования.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое научное исследование?
- 2. В чём особенности научного знания?
- 3. Что такое объект и предмет исследования? Какова их взаимосвязь?
- 4. Как ставится исследовательская проблема?
- 5. Как оценивается качество постановки исследовательской проблемы?

Аналитические задания

- 1. Предложите исследовательский проект и определите его актуальность, объект, предмет, а также поставьте исследовательскую проблему.
- 2. Предложите исследовательский проект в сфере управления образовательной организацией и определите его актуальность, объект, предмет, а также поставьте исследовательскую проблему.
- 3. Опишите руководство обучающимися при определении ими предмета и проблемы исследования

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самоподготовки, анализ докладов, оценивание рефератов.

Тема2.2. Переход от проблемы к гипотезе.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что такое гипотеза?
- 2. Как осуществляется процесс разработки гипотез?
- 3. Какова типология гипотез?
- 4. Какова система требований к гипотезе?
- 5. Как оценивается качество гипотез?

Аналитическое задание.

- 1. Предложите исследовательский проект и определите гипотезу, обоснованно оцените её качество.
- 2. Предложите исследовательский проект в сфере управления образовательной организацией и определите гипотезу, обоснованно оцените её качество.
- 3. Руководство деятельностью исследовательской группой по оформлению проекта при переходе от проблемы к гипотезе

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов навопросы самоподготовки, оценивание рефератов.

Задание2.3. Проектирование и планирование проверки гипотезы.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Какова процедура проверки гипотез?
- 2. Каковы методы сбора исходной информации?
- 3. Каковы статистические методы?
- 4. Особенности их применения при проверке гипотез.
- 5. Типология измерительных шкал.
- 6. Руководство проектированием и планированиемпроверки гипотезы.

Аналитическое задание.

- 1. Предложите исследовательский проект и определите гипотезу, проверьте её с использованием изученных методов.
- 2. Предложите исследовательский проект в сфере управления образовательной организацией и определите гипотезу, проверьте её с использованием изученных методов.

<u>Формы контроля самостоятельной работы обучающихся</u>: проверка ответов на вопросы самоподготовки.

Задание 2.4. Описание исследовательского проекта.

Вопросы для самоподготовки:

- 1. Что включает в себя раздел проекта «Введение»?
- 2. Что включает в себя раздел проекта «Проблема»?
- 3. Что включает в себя раздел проекта «Гипотеза»?
- 4. Что включает в себя раздел проекта «Методика проверки гипотезы»?
- 5. Что включает в себя раздел проекта «План выполнения исследования»?

Аналитическое задание.

- 1. Опишите и оформите исследовательский проект по решению проблем района проживания.
- 2. Опишите и оформите исследовательский проект по решению проблем управления образовательной организации.
 - 3. Руководство описанием проекта: опишите алгоритм действий.

8.3.2. Промежуточная аттестация (тестирование)

(формирование компетенции ПК-1, ПК-7)

Оценочное средство: Тест

- І. НАЧАЛО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫБОР ТЕМЫ И ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ
- Проект − это:
- а. совокупность проблемы, замысла её решения, средств его реализации и получаемых в процессе реализации результатов;
 - б. работа, выполняемая единовременно в целях получения уникального результата;
 - в. оба варианта верны.
 - 2. К социальным проектам относится:
 - а. восстановление болот;
 - б. создание новой общественной организации;
 - в. производство новых видов техники.
 - 3. Целью делового проекта является:
 - а. изменения в сфере экономики;
 - б. получение прибыли от инвестиций;
 - в. изменения в социальной сфере.
 - 4. Компонентами проекта являются:
 - а. цели; б. ресурсы; в. оба варианта верны.
 - 5. В жизненный цикл практического проекта входит:
 - а. разработка гипотезы;
 - б. проблематизация;
 - в. планирование проверки гипотезы.
 - 6. Руководство началом проектно-исследовательской деятельности обучающихся- это:
 - А. сообщить в виде записи обучающимся тему и проблему исследования
- Б. Обозначить поле проблемных ситуаций для определения актуальной темы и проблемы исследования
 - II. Разработка способа решения проблемы
 - 1. Решить проблему значит
 - а. описать её проявление;
 - б. устранить несоответствие между тем, «что есть» и «что требуется»;
 - в. определит её причины.
 - 2. Результативность означает
 - а. факт определения цели; б. факт достижения цели; в. факт изменения цели.
 - 3. Эффективность означает результативность при условии:
 - а. максимальных затрат; б. минимальных затрат; в. при любых затратах.
 - 4. Метод «мозгового штурма» запрещает:
 - а. высказывания собственного мнения;
 - б. критика мнения участника;
 - в. ограничивать число участников 10-15 человек.
 - 5. Автором метода «морфологического ящика является:
 - а. Исивака; б. Ф. Цвикки; в. оба варианта верны.

- 6. Руководство поиском способов решения проблемы исследования-это:
- А. подсказка готовых способов
- Б. представление возможных множества способов решения проблемы и ситуация выбора оптимального решения с обоснованием аргументов выбора
 - III. Определение цели проекта и планирование ее достижения
 - 1. Характерной чертой цели является:
 - а. образ желаемого результата; б. конкретность; в. оба варианта верны.
 - 2. Правильно поставленная цель
 - а. соответствует актуальной проблеме;
 - б. определяет сроки и место ожидаемого результата;
 - в. оба варианта верны.
- 3. Совокупность действий и связей между ними, выполнение которых позволит к определенному сроку достичь желаемого результата это:
 - а. план проекта;
- б. цель проекта;
- в. бюджет проекта.
- 4. Диаграмма Ганта описывает:
- а. цель проекта;
- б. план проекта;
- в. план-график проекта.
- 5. Совокупность затрат проекта отражается:
- а. в цели проекта; б. в бюджете проекта;
- в. в плане-графике проекта.
- 6. Руководство проектно-исследовательской деятельностью на этапе определения цели проекта и планирования цели ее достижения состоит в:
 - А. представлении готовой формулировке цели и плана ее достижения
- Б. в определении цели в проблемном поле предстоящего исследования и оформлении плана по ее достижению
 - IV. Описание и оформление практического проекта
 - 1. Раздел «Замысел решения проблемы» включает в себя:
 - а. обоснование «требуемого»;
 - б. идею решения проблемы;
 - в. оба варианта верны.
 - 2. Раздел «Введение» включает в себя:
 - а. обозначение проблемы;
- б. цель и задачи проекта; в. оба варианта верны.
- 3. В разделе «Бюджет проекта»:
- а. перечисляются все виды затрат проекта;
- б. перечисляются только финансовые затраты;
- в. перечисляются только субсидии, выделенные на проект.
- 4. Содержание проекта включает в себя:
- а. наименование всех глав и параграфов;
- б. наименование источников и литературы;
- в. оба варианта верны.
- 5. Заголовок разделов и параграфов:
- а. завершается с точкой; б. завершается без точки; в. оба варианта верны.

- 6. Руководство замыслом решения проблемы состоит:
- А. в вооружении обучающихся готовой идеей проекта
- В. В представлении множества вариантов замысла с целью выбора оптимального с последующим представлением обоснованных аргументов выбора.

V. РАБОТА ПРОЕКТНОЙ КОМАНДЫ НА ЭТАПАХ РАЗРАБОТКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

- 1. Эффективная команда характеризуется:
- а. наличием принимаемой всеми членами команды цели проекта;
- б. каждый член команды выполняет посильную работу;
- в. оба варианта верны.
- 2. Наиболее продуктивно работает команда:
- а. из 3 10 человек:
- б. из 10 15 человек;

в. из 15 – 20 человек.

- 3. Условием эффективности командной работы являются:
- а. командный договор;
- б. периодические собрания;

в. оба варианта верны.

- 4. Условием эффективности собрания является:
- а. знание повестки;
- б. удобное время проведения;
- в. оба варианта верны.
- 5. К стратегиям поведения в конфликте относятся:
- а. компромисс;
- б. избегание;
- в. оба варианта верны.
- 6. Эффективность руководства проектной командой определяется:
- А. Оптимальным количеством ее членов
- В. Сплоченностью членов команды идеей проекта
- VI. Определение предмета и проблемы исследования
- 1. Характерной чертой научного знания являются:
- а. объективность;
- б. проверяемость;
- в. оба варианта верны.

- 2. Какое высказывание верно?
- а. объект исследования шире предмета исследования;
- б. предмет исследования шире объекта исследования;
- в. оба варианта верны.
- 3. Исследовательский проект направлен:
- а. на получение нового знания;
- б. на описание известной информации;
- в. на анализ отдельных фактов.
- 4. Актуальность проекта обусловлена:
- а. наличием потребности в новом знании;
- б. новизной знания;

- в. оба варианта верны.
- 5. Исследовательскую проблему можно определить как:
- а. знание о требуемом;
- б. знание о незнании;
- в. знание о должном.
- 6. Руководство проектно-исследовательской деятельностью на этапе определения предмета и проблемы исследования состоит:
 - А. в проведении мозгового штурма среди участников проекта

Б. в выполнении индивидуально каждым задания с последующей защитой в процессе обсуждения. VII. ПЕРЕХОД ОТ ПРОБЛЕМЫ К ГИПОТЕЗЕ. Γ ипотеза — это: а. образ ожидаемого результата; б. допущение, истинность которого подлежит проверке; в. допущение, истинность которого очевидна. Описательная гипотеза – это: а. предложение о присущих исследуемому объекту свойствах; б. предположение о причинах возникновения исследуемого объекта. в. предположения о явлениях природы. К требованиям гипотезы относятся: а. обоснованность; б. проверяемость; в. оба варианта верны. Степень обоснованности гипотезы, основанной на научной теории: а. высокая: б. средняя; в. низкая. 5. Характер гипотезы обусловлен: а. целями исследователя; б. видом познавательной проблемы; в. продолжительностью исследования. VIII. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ. Проверить гипотезу означаетнайти подтверждение её соответствия: а. лействительности: б. цели исследования; в. лану исследования. Эмпирические данные основаны: а. на опыте; б. на разуме; в. на чувствах. В принципиальную схему проверки гипотезы входит: а. сбор первичной информации; б. анализ результатов обработки; в. оба варианта верны. 4. Множество изучаемых в данном исследовании однородных объектов действительности – это: а.генеральная совокупность; б.выборка; в. статистический критерий.

5. Шкалой качественных измерений является шкала:

а.равных интервалов; б.порядковая; в.равных отношений.

IX. Описание исследовательского проекта.

1. Во «Введении» даётся:

а. обоснование проекта; б. актуальность проекта; в. оба варианта верны.

2. В разделе «Проблема» представлено:

- а. обоснование гипотезы;
- б. обоснование «требуемого»;
- в. определение объекта и предмета.
- 3. В разделе «Методика проверки гипотезы» описываются:
- а. методы анализа результатов обработки данных;
- б. гипотезы;
- в. цели исследования.
- 4. Оформление текста исследования проводится:
- а. по единым правилам;
- б. по разным правилам;
- в. по желанию исследователя.
- 5. Список источников и литературы приводится:
- а. по стандартам библиографического описания;
- б. по желанию исследователя;
- в. данный список в исследовании не нужен.
- 6. Эффективность руководства проектно-исследовательской деятельностью учащихся на этапе описания проекта определяется:
 - А. Правильным распределением функций среди участников проекта
 - Б. Высокими результатами исследования.

8.3.3. Текущий контроль (зачет)

(формирование компетенции ПК-1, ПК-7)

Оценочное средство: Устный ответ (в ходе зачета)

Учебное задание: с целью выявления сформированности сформированности способности организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, ответьте на вопросы.

Перечень примерных вопросов к зачету:

- 1. Проект: определение и разновидности проектов. Руководство проектно-исследовательской деятельностью: этапы.
 - 2. Практический и исследовательский проект: общее и особенное.
- 3. Проектный способ решения проблем: определение и методология. Руководство выбором элементов проекта.
 - 4. Жизненный цикл практического проекта.
 - 5. Жизненный цикл исследовательского проекта.
- 6. Проблематизация: определение и способы. Руководство подготовкой обоснования актуальности проекта.
- 7. Руководство проектом на этапе определения интегрального критерия оценки, параметров и показателей оценки: определение, общее и особенное, взаимосвязь между ними.
 - 8. Риски проблематизации и их последствия. Оценка качества проблематизации.
 - 9. Методология и методика решения проблем.
 - 10. Метод «мозгового штурма».
 - 11. Метод диаграммы Исикавы.
 - 12. «Морфологический ящик» Цвикки.
 - 13. Руководство в проектно-исследовательской деятельности определением целипро-

екта. Целеполагание как процесс: определение, система требования.

- 14. План действия: определение, назначение, система требований. График Ганта.
- 15. Бюджет проекта: определение, структура.
- 16. Основные требования к описанию и оформлению проекта.
- 17. Командная работа: определение, принципы, условия эффективности.
- 18. Командный договор: определение и значение. Факторы влияния на командную работу.
 - 19. Деловая коммуникация в проектной работе.
- 20. Проекетно-исследовательская деятельность как способ познания мира: определение, типология.
- 21. Особенности научного знания проектно-исследовательской деятельности: определение, характерные черты, достоверность знания.
- 22. Объект и предмет исследования. Обоснование актуальности исследования в проектно-исследовательской деятельности.
- 23. Постановка исследовательской проблемы как первоначальный этап проектно-исследовательской деятельности. Типология исследовательских проблем.
 - 24. Система требований к исследовательскому проекту.
- 25. Оценка качества постановки исследовательской проблемы ключевой этап проектно-исследовательской деятельности.
- 26. Гипотеза в проектно-исследовательской деятельности: определение и типология. Оценка качества гипотезы.
 - 27. Процесс разработки гипотезы для разных типов исследовательских проблем.
 - 28. Процедура проверки гипотез: определение и основные схемы.
- 29. Методы сбора исходной информации для проектно-исследовательской деятельности.
- 30. Методы статической проверки гипотез в процессе проектно-исследовательской деятельности.
- 31. Процедура применения методов для проверки гипотез в проектно-исследовательской деятельности.