

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рабочая программа

Должность: И.о. лектора

Дата подписания: 17.05.2025 06:37:56

Уникальный программный ключ:

e789ec8739030382afc5ebff702928ad1af54b

СМК-РПД-В1.П2-2023

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга»

Рассмотрено и утверждено на
заседании кафедры педагогики
«20» апреля 2023 г., протокол № 9
зав. кафедрой педагогики
И.И. Прошина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в
образовательном учреждении»

Направление подготовки: 44.04.01 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки: «Математические и компьютерные науки»

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Курс 2 Семестр 4

Экзамен 4 семестр

Год набора 2023

Петропавловск-Камчатский 2023 г.

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

Рабочая программа составлена с учётом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 126, зарегистрированным в Минюсте России 15.03.2018 г. № 50364 (далее ФГОС ВО).

Разработчик:

доцент кафедры педагогики И.И.Прошина

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
4. Содержание дисциплины
5. Тематическое планирование
6. Самостоятельная работа
7. Тематика контрольных, курсовых работ (при наличии)
8. Перечень вопросов на зачёт (дифференцированный зачёт, экзамен)
9. Учебно-методическое и информационное обеспечение
10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента
11. Материально-техническая база

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у магистрантов умений проектировать адаптированные образовательные программы для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

Задачи освоения дисциплины:

- познакомить с нормативно-правовой базой для составления адаптированной образовательной рабочей программы;
- сформировать представления о направлениях работы педагога по адаптации образовательной программы для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью;
- познакомить со структурой адаптированной образовательной программы;
- организовать работу по освоению механизмов создания адаптированной образовательной программы для обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части. Содержание дисциплины отражает базовые педагогические знания и умения для формирования соответствующих компетенций в процессе подготовки к осуществлению проектной деятельности согласно ФГОС. Освоение содержания дисциплины логически связано с изучением таких учебных дисциплин, как «Нормативно-правовые основы инклюзивного образования», «Основы инклюзивного образования», «Инновационные процессы в образовании».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки

ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	ОПК 2.1. - разрабатывает основную образовательную программу с учетом требований ФГОС и содержания примерных основных образовательных программ; ОПК 2.2. - разрабатывает дополнительную образовательную программу с учетом требований ФГОС к минимуму содержания, структуре и условиям ее реализации; ОПК 2.3. - выстраивает профессиональную деятельность, применяя различные методы, формы, приемы и средства организации деятельности учащихся при освоении основных и дополнительных

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

		<p>общеобразовательных программ; ОПК 2.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных основных общеобразовательных программ и научно-методическое обеспечение ее реализации; <p>ОПК 2.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> - организует поддержку и сопровождение профессионального самоопределения при реализации дополнительных общеобразовательных программ.
Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6. Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	<p>ОПК 6.1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализирует учебную деятельность обучающегося и определяет оптимальные (в том или ином образовательном контексте) способы его обучения и развития; <p>ОПК 6.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - строит сценарии реализации психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных) в профессиональной деятельности с учётом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; <p>ОПК 6.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирует учебно-воспитательную работу с учетом особенностей развития обучающихся; <p>ОПК 6.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает индивидуальные образовательные маршруты, индивидуально-ориентированных образовательных программ; <p>ОПК 6.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> - вырабатывает стратегию взаимодействия с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами по

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

		проектированию и коррекции индивидуальной образовательной траектории обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных).
--	--	--

Программа магистратуры по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Современное педагогическое образование» устанавливает следующие профессиональные компетенции:

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		ПК-3 Способен осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	ПК 3.1. - выстраивает профессиональную деятельность с опорой на нормативные документы по вопросам обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; ПК 3.2. - применяет современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности, в том числе, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся; ПК 3.4. - проектирует содержание, формы и методы воспитания (организует различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона); ПК 3.5. - проектирует содержание и реализует формы и методы обучения, в том числе выходящие за рамки учебных занятий (проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.).
		ПК-4	ПК 4.1.

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

		Способен реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<ul style="list-style-type: none"> - владеет содержанием и методикой преподаваемого предмета в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов и основной общеобразовательной программы, его истории и места в мировой культуре и науке; ПК 4.2. - использует специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; - разрабатывает программы учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы.
--	--	--	--

4. Содержание дисциплины

Тема 1. Открытость и вариативность как базовые принципы современного образования.

Индивидуализация и индивидуальный подход, индивидуальная образовательная траектория, индивидуальный образовательный маршрут, индивидуальный учебный план, адаптированная образовательная программа. Факторы, способствующие проектированию адаптированной образовательной траектории. Содержательно-организационные этапы процесса проектирования адаптированной образовательной траектории.

Тема 2. Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

Стандарт как механизм обеспечения индивидуализации образования. Обеспечение реализации ФГОС для разных категорий обучающихся. Нормативно-правовые и организационно-педагогические условия проектирования и разработки индивидуальной образовательной траектории для разных категорий обучающихся.

Тема 3. Определение адаптированной образовательной программы обучения. Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.

Структура и содержание АОП (СИПР). Разные подходы к разработке АОП (СИПР). Запрос обучающихся (заказ), технология работы по выявлению заказа на образовательную программу, АОП (СИПР) для разных категорий обучающихся (в соответствии с индивидуальным заказом), основные отличия АОП и рабочей программы учебного курса, алгоритм проектирования и реализации АОП (СИПР).

Тема 4. Организационно-педагогические условия проектирования и реализации АОП.

Наличие в образовательной организации (ОО) службы сопровождения, в рамках которой проводится комплексная оценка специалистами необходимости и целесообразности разработки для ребенка с ОВЗ и инвалидностью АОП (СИПР). В качестве оптимальной структуры сопровождения обучающихся в ОО выступает школьный ПМПк (психолого-медико-педагогический или психолого-педагогический

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

консилиум). Согласие родителей (законных представителей) на обучение ребенка по АОП (СИПР). Наличие подготовленных педагогических кадров.

Тема 5. Порядок разработки адаптированных образовательных программ обучения ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

Этапы разработки адаптированных образовательных программ. Деятельность специалистов на каждом этапе проектирования и разработки адаптированных образовательных программ. Предварительный этап, диагностический этап, этап разработки программы, этап реализации и этап анализа и коррекции.

Тема 6. Структура АОП (СИПР) для ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

Обязательные компоненты АОП (СИПР). Структура АОП (СИПР), как единая система, состоящая из взаимосвязанных разделов: титульный лист, назначение программы, срок реализации, адресность программы (фамилия, имя обучающегося, год обучения), гриф утверждения руководителем, согласование с родителями и председателем ПМПк школы, указанием специалиста, являющегося ответственным за реализацию АОП (СИПР). Значение АОП для учителя, возможные проблемы и трудности.

Тема 7. Направления реализации образовательной траектории ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

Содержательное направление – создание индивидуальной образовательной траектории, предоставляя ученику возможность осваивать то содержание образования и на том уровне, который в наибольшей степени отвечает его возможностям, потребностям и интересам. Деятельностное направление – формирование индивидуальной образовательной траектории через современные педагогические технологии и IT-технологии. Процессуальное направление – организационные аспекты педагогического процесса.

5. Тематическое планирование

Модули дисциплины

№	Наименование модуля	Лекции	Практики/ семинары	Экзамен	Сам. работа	Всего, часов
1	Принципы организации современного образования	6	6		20	32
2	Технология разработки и реализации адаптированных и индивидуальных программ развития ребенка	6	12	36	22	76
	Всего	12	18	36	42	108

Тематический план Модуль 1

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

№ темы	Тема	Кол- во часов	Компетенции по теме
	Лекции		
1	Содержательно-организационные этапы процесса проектирования адаптированной образовательной траектории	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
2	Нормативно-правовые и организационно-педагогические условия проектирования и разработки индивидуальной образовательной траектории для разных категорий обучающихся.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
3	Определение адаптированной образовательной программы обучения. Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
	Практические занятия (семинары)		
1	Открытость и вариативность как базовые принципы современного образования.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
2	Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
3	Определение адаптированной образовательной программы обучения. Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
	Самостоятельная работа		
1	Открытость и вариативность как базовые принципы современного образования.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
2	Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
3	Определение адаптированной образовательной программы обучения.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
4	Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
5	Подготовка педагогических кадров к работе с АОП	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

Модуль 2			
	Лекции		
4	Технология разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов и адаптированных образовательных программ.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
5	Деятельность тьютора в разработке и реализации индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
6	Разработка адаптированной образовательной программы для обучающегося с ОВЗ или инвалидностью.	2	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
	Практические занятия (семинары)		
4	Технология разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов и адаптированных образовательных программ.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
5	Деятельность тьютора в разработке и реализации индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
6	Разработка адаптированной образовательной программы для обучающегося с ОВЗ или инвалидностью.	8	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
	Самостоятельная работа		
6	Организационно-педагогические условия проектирования и реализации АОП.	5	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
7	Порядок разработки адаптированных образовательных программ обучения ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	5	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
8	Структура АОП (СИПР) для ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
9	Направления реализации образовательной траектории ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
10	Значение АОП для учителя, возможные проблемы и трудности.	4	ОПК-2; ОПК-6; ПК-3; ПК-4

6. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа включает две составные части: аудиторная самостоятельная работа и внеаудиторная.

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

Самостоятельная аудиторная работа включает выступление по вопросам семинарских занятий, выполнение практических заданий (*при наличии*).

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов заключается в следующих формах:

- изучение литературы; осмысление изучаемой литературы;
- работа в информационно-справочных системах;
- аналитическая обработка текста (конспектирование, реферирование);
- составление плана и тезисов ответа в процессе подготовки к занятию;
- подготовка сообщений по вопросам семинарских занятий.

6.1 Планы семинарских (практических, лабораторных) занятий

Практическое занятие 1.

Открытость и вариативность как базовые принципы современного образования.

Цель – сформировать у студентов представление о вариативности как принципе функционирования системы образования.

Основные понятия: вариативность, открытость, система образования, принципы.

Основные вопросы для обсуждения:

1. Как реализуется открытость и вариативность образования в современной образовательной организации?
2. Проблемы реализации принципа открытости и вариативности в массовой школе?
3. В чем состоит индивидуализация, индивидуальный подход к ребенку с ОВЗ и инвалидностью?
4. Что такое индивидуальная образовательная траектория, индивидуальный образовательный маршрут, индивидуальный учебный план, индивидуальная образовательная программа?
5. Охарактеризуйте факторы, способствующие проектированию индивидуальной образовательной траектории.
6. Каковы содержательно-организационные этапы процесса проектирования индивидуальной образовательной траектории?

Представьте в рабочей тетради ответы на данные вопросы. Обсудите их в группе.

Задания

1. Представьте в рабочей тетради ответы на данные вопросы. Обсудите их в группе.
2. Разобрать структуру и содержание АОП для обучающихся с нарушением слуха и заполнить таблицу.

Структура АОП	Основное содержание АОП
1. Нормативные документы для разработки АОП	
2. Цели и задачи АОП	
3. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся	
4. Планируемые результаты освоения обучающимися АОП	
5. Содержание образования	
6. Система оценки достижения	

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

планируемых результатов освоения АОП	
7.Условия реализации АОП	

Практическое занятие 2

Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.

Цель: познакомить студентов с нормативно-правовой базой проектирования АОП (СИПР).

Основные понятия: адаптированная образовательная программа, ФГОС НОО, специальная индивидуальная программа развития.

Вопросы для обсуждения:

1. Охарактеризуйте стандарт как механизм обеспечения индивидуализации образования.
2. Каковы способы обеспечения реализации ФГОС для разных категорий обучающихся?
3. Каковы нормативно-правовые и организационно-педагогические условия проектирования и разработки индивидуальной образовательной траектории для разных категорий обучающихся?

Практическое задание 1. Проанализируйте «обновленное» законодательство РФ в области образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, представьте аналитическую записку об «обновленных требованиях»:

- к содержанию и условиям образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в школе;
- к содержанию и условиям образования обучающихся с ОВЗ в системе профессионального образования.

Задания

1. Проанализируйте «обновленное» законодательство РФ в области образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью, представьте аналитическую записку об «обновленных требованиях»:

- к содержанию и условиям образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в школе;
- к содержанию и условиям образования обучающихся с ОВЗ в системе профессионального образования.

2. Проанализируйте «обновленное» законодательство РФ в области образования студентов с ограниченными возможностями здоровья и студентов инвалидов. Представьте пакеты специальных образовательных условий для любой на выбор категории студентов с ОВЗ, студентов-инвалидов.

3. Разобрать структуру и содержание АОП для обучающихся с задержкой психического развития и заполнить таблицу.

Структура АОП	Основное содержание АОП
1.Нормативные документы для разработки АОП	
2. Цели и задачи АОП	
3.Психолого-педагогическая характеристика обучающихся	
4.Планируемые результаты освоения	

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

обучающимися АОП	
5. Содержание образования	
6. Система оценки достижения планируемых результатов освоения АОП	
7. Условия реализации АОП	

Практическое занятие 3.

Определение адаптированной образовательной программы обучения. Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.

Цель – познакомить студентов с содержанием и структурой адаптированной образовательной программы; сформировать представления об индивидуальной образовательной траектории и индивидуальном образовательном маршруте.

Основные понятия: индивидуальный образовательный маршрут, индивидуальная образовательная траектория.

Вопросы для обсуждения:

1. Дайте определение понятию «Индивидуальная образовательная программа».
2. Охарактеризуйте специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.
3. Из чего состоят Пакеты специальных образовательных условий?
4. В чем заключается организация образовательной среды общеобразовательной школы, реализующей инклюзивную практику?

Задания

1. Закончите фразу: *Адаптированная образовательная программа для обучающихся с ОВЗ*, как система документов, самостоятельно разрабатываемая и утверждаемая учебным заведением, регламентирующая цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, а также оценку качества подготовки обучающихся и выпускников, должна состоять из следующих элементов ...

2. Прочитайте формулировку. Закончите ее.

Формулировка: Как правило, образовательные программы, нацеленные на формирование компетенций, имеют модульную структуру и представляют собой не просто перечни теоретических дисциплин и практических курсов, но сопоставимые по объему (трудозатратам) группы модулей.

По определению, данному в ФГОС нового поколения, модуль – это ...

Содержание модулей и сам их набор могут быть ...

3. Разобрать структуру и содержание АОП для обучающихся с умственной отсталостью и АОП для обучающихся с расстройствами аутистического спектра, и заполнить таблицы по каждой АОП.

Структура АОП	Основное содержание АОП
1. Нормативные документы для разработки АОП	
2. Цели и задачи АОП	
3. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся	
4. Планируемые результаты освоения обучающимися АОП	
5. Содержание образования	

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

6. Система оценки достижения планируемых результатов освоения АОП	
7. Условия реализации АОП	

Практическое занятие 4

Технология разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов и адаптированных образовательных программ

Цель – изучить условия проектирования и реализации АОП.

Основные понятия: проектирование, организационно-педагогические условия, АОП.

Вопросы для обсуждения:

1. Дайте понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.
2. Каковы структура и содержание АОП (СИПР)?
3. Охарактеризуйте разные подходы к разработке АОП и СИПР.
4. Охарактеризуйте технологию работы по выявлению заказа на адаптированную образовательную программу для разных категорий обучающихся (в соответствии с индивидуальным заказом).
5. Каковы основные отличия АОП и рабочей программы учебного курса, алгоритм проектирования и реализации АОП?

Задания

1. Представьте проект процесса проектирования и разработки адаптированной образовательной программы для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.
2. Разобрать структуру и содержание АОП для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата и заполнить таблицу.

Структура АОП	Основное содержание АОП
1. Нормативные документы для разработки АОП	
2. Цели и задачи АОП	
3. Психолого-педагогическая характеристика обучающихся	
4. Планируемые результаты освоения обучающимися АОП	
5. Содержание образования	
6. Система оценки достижения планируемых результатов освоения АОП	
7. Условия реализации АОП	

Практическое занятие 5

Деятельность тьютора в разработке и реализации

индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ.

Цель – познакомить магистрантов с правами и основными обязанностями тьютора.

Основные понятия: тьютор, индивидуальная образовательная траектория ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

Вопросы для обсуждения:

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

1. Каковы особенности группового и индивидуального тьюторского сопровождения?

2. Как осуществляется взаимодействие с родителями ребенка с ОВЗ и инвалидностью.

3. Каковы возможные формы работы тьютора с обучающимися с ОВЗ и инвалидностью в рамках реализации индивидуальной образовательной траектории.

Практическое задание: изучите локальные акты школы, регламентирующие профессиональные обязанности тьютора.

Задания

1. Разобрать структуру и содержание АОП для обучающихся с нарушением речи и с нарушением зрения и заполнить таблицы для каждой АОП.

Структура АОП	Основное содержание АОП
1.Нормативные документы для разработки АОП	
2. Цели и задачи АОП	
3.Психолого-педагогическая характеристика обучающихся	
4.Планируемые результаты освоения обучающимися АОП	
5. Содержание образования	
6.Система оценки достижения планируемых результатов освоения АОП	
7.Условия реализации АОП	

Практическое занятие 6

Разработка адаптированной образовательной программы для обучающегося с ОВЗ или инвалидностью

Цель – отработать умения составлять адаптированную образовательную программу.

Основные понятия: АОП, структура, пояснительная записка, разделы программы.

Практическое задание 1: со ссылкой на существующую нормативную базу разработайте фрагмент АОП/программы коррекционного курса/индивидуального учебного плана для обучающихся с ОВЗ (любая категория на выбор) (примеры АОП для различных нозологий можно посмотреть на сайте Образовательного центра «Созвездие»).

Практическое задание 2: представьте к защите разработанные АОП или ее фрагменты.

6.2. Внеаудиторная самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

1	Открытость и вариативность как базовые принципы современного образования.	Подготовить реферат на заданную тему.
2	Ключевые аспекты ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью.	Подготовить презентацию и выступление.
3	Определение адаптированной образовательной программы обучения.	Подготовить реферат на заданную тему.
4	Понятие индивидуального образовательного маршрута обучающегося.	Подготовить фрагмент выступления по теме в рамках диадной лекции (совместно с преподавателем).
5	Подготовка педагогических кадров к работе с АОП	Подготовить реферат на заданную тему.
6	Организационно-педагогические условия проектирования и реализации АОП.	Подготовить реферат на заданную тему.
7	Порядок разработки адаптированных образовательных программ обучения ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	Подготовить презентацию разработки АОП (на выбор).
8	Структура АОП (СИПР) для ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	Сделать сравнительный анализ нескольких АОП.
9	Направления реализации образовательной траектории ребенка с ОВЗ и инвалидностью.	Подготовить реферат на заданную тему.
10	Значение АОП для учителя, возможные проблемы и трудности.	Подготовить реферат на заданную тему.

7 Примерная тематика контрольных работ

нет

8. Перечень вопросов к экзамену

1. Индивидуальная образовательная программа.
2. Индивидуальный образовательный маршрут.
3. Индивидуальный учебный план.
4. Проектирование как деятельность по разработке образовательных программ.
6. Организационно-нормативное обеспечение разработки образовательных программ в современных условиях.

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

7. Этапы проектирования адаптированной образовательной траектории.
8. Адаптированная образовательная программа: понятие, структура, содержание.
9. Структура и содержание ИПР (СИПР).
10. Обеспечение реализации ИПР (СИПР).
11. Отечественный и зарубежный опыт работы с детьми с особыми образовательными потребностями в образовательном учреждении.
12. Дифференциация (диверсификация) обучения по индивидуально-типологическим особенностям и способностям.
13. Интегрированное (инклюзивное) образование как совместное обучение обычных и нетипичных детей (с отклонениями в развитии) в одном классе массовой школы.
14. Место и роль педагогической диагностики в работе.
15. Принципы педагогической диагностики.
16. Методы педагогической диагностики.
17. Основные направления взаимодействия специалистов психолого-педагогического сопровождения.
18. Психолого-медико-педагогический консилиум школы и его роль в работе с проблемными учащимися.
19. АОП (СИПР) для разных категорий обучающихся.
20. Содержательно-организационные этапы процесса проектирования адаптированной образовательной траектории.
21. Основные отличия АОП и рабочей программы учебного курса.
22. Алгоритм проектирования и реализации АОП (СИПР).
23. Обязательные компоненты АОП (СИПР).
24. Направления реализации образовательной траектории ребенка с ОВЗ и инвалидностью.
25. Обеспечение реализации ФГОС для разных категорий обучающихся.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Основная учебная литература:

Моделирование образовательных программ для детей с ограниченными возможностями здоровья : учебник для вузов / под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11198-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566159> (дата обращения: 21.04.2025).

Барина, Е. Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования : учебник для вузов / Е. Б. Барина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13887-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567696> (дата обращения: 21.04.2025).

Барина, Е. Б. Инклюзивное образование : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Б. Барина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 89 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20896-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558964> (дата обращения: 21.04.2025).

Барина, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях : учебник для вузов / Е. Б. Барина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 97 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13878-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567565> (дата обращения: 21.04.2025).

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебник для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12039-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566503> (дата обращения: 21.04.2025).

Козырева, О. А. Инклюзивное образование. Ассистивные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Козырева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 116 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21052-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559242> (дата обращения: 21.04.2025).

9.2. Дополнительная учебная литература:

Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии: моделирование образовательных программ : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Н. В. Микляевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12535-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566195> (дата обращения: 21.04.2025).

Артпедагогика и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании : учебник для вузов / Е. А. Медведева [и др.] ; под редакцией Е. А. Медведевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06713-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515317> (дата обращения: 06.04.2025).

Медведева, Е. А. Специальная педагогика. Познание мира культуры ребенком с овз : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Медведева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 82 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21053-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559244> (дата обращения: 21.04.2025).

Троицкая, Л. А. Психологическая диагностика познавательной деятельности дошкольников с наследственными синдромами : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Троицкая, В. А. Ерохина, Н. Н. Снежкова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 181 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20888-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558955> (дата обращения: 21.04.2025).

Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология. Практикум : учебное пособие для вузов / В. П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07275-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512304> (дата обращения: 06.12.2022).

Специальная психология : учебник для вузов / под редакцией Л. М. Шипицыной. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02326-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560748> (дата обращения: 21.04.2025).

Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21139-9. — Текст : электронный //

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559436> (дата обращения: 21.04.2025).

9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС iprbooks.ru – электронно-библиотечная система <http://www.iprbookshop.ru>
2. ЭБС Юрайт – электронная библиотека <https://biblio-online.ru>
3. eLibrary – Научная электронная библиотека www.elibrary.ru.

10. Формы и критерии оценивания учебной деятельности студента

На основании разработанной компетентностной модели выпускника образовательные цели представлены в виде набора компетенций как планируемых результатов освоения образовательной программы. Определение уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством оценки уровня сформированности компетенции и оценки уровня успеваемости обучающегося по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено»).

Основными критериями оценки в зависимости от вида работы обучающегося являются: сформированность компетенций (знаний, умений и владений), степень владения профессиональной терминологией, логичность, обоснованность, чёткость изложения материала, ориентирование в научной и специальной литературе.

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций и оценки уровня успеваемости обучающегося

Текущий контроль

Уровень сформированности компетенции	Уровень освоения модулей дисциплины (оценка)	Критерии оценивания отдельных видов работ обучающихся			
		Устный опрос	Эссе, реферат, контрольная работа	Работа в микрогруппе	Составление презентации
Высокий	отлично	глубокое знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессионал	глубокое знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессионал	глубокое знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессионал	глубокое знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессиональных видах

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

		<p>ных практических видах деятельности , не предусмотрен ных образователь ной программой; расширение среды профессиона льной деятельности , не предусмотрен ной образователь ной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиона льной деятельности</p>	<p>ных практических видах деятельности , не предусмотрен ных образователь ной программой; расширение среды профессиона льной деятельности , не предусмотрен ной образователь ной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиона льной деятельности</p>	<p>льных практически х видах деятельнос ти, не предусмотр енных образовател ьной программой; расширение среды профессиона льной деятельнос ти, не предусмотр енной образовател ьной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиона льной деятельнос ти</p>	<p>деятельности, не предусмотренн ых образовательн ой программой; расширение среды профессиональ ной деятельности, не предусмотренн ой образовательн ой программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиональ ной деятельности</p>
Базовый	хорошо	<p>полное знание и понимание теоретическо го содержания дисциплины; достаточная сформирован ность практических умений, продемонстр ированная в ходе осуществлени и профессиона льной</p>	<p>полное знание и понимание теоретическо го содержания дисциплины; достаточная сформирован ность практических умений, продемонстр ированная в ходе осуществлени и профессиона льной</p>	<p>полное знание и понимание теоретичес кого содержания дисциплины; достаточна я сформирова нность практически х умений, продемонст рированная в ходе осуществлен ии</p>	<p>полное знание и понимание теоретическог о содержания дисциплины; достаточная сформированно сть практических умений, продемонстрир ованная в ходе осуществлении профессиональ ной деятельности как в учебной, так и реальной</p>

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

		деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности	деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности	профессиональной деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности	практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности
Пороговые	удовлетворительно	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию,	понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

				саморазвит ию	
Компетенц ии не сформиров аны	неудовлетв орительно	<i>отсутствует понимание теоретическо го содержания дисциплины, несформирова нность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационн ой готовности к самообразова нию, саморазвити ю</i>	<i>отсутствует понимание теоретическо го содержания дисциплины, несформирова нность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационн ой готовности к самообразова нию, саморазвити ю</i>	<i>отсутствует понимание теоретичес кого содержания дисциплины, несформиро ванность практически х умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивацион ной готовности к самообразов анию, саморазвит ию</i>	<i>отсутствует понимание теоретическо го содержания дисциплины, несформирован ность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационно й готовности к самообразован ию, саморазвитию</i>

Промежуточная аттестация

Уровень сформиров анности компетенц ии	Уровень освоения дисципли ны	Критерии оценивания обучающихся (работ обучающихся)
		Экзамен
Высокий	отлично (зачтено)	<i>глубокое знание и понимание теоретического содержания дисциплины; использование новых ресурсов (технологий, средств) в решении профессиональных задач; увеличение доли собственного участия в профессиональных практических видах деятельности, не предусмотренных образовательной программой; расширение среды профессиональной деятельности, не предусмотренной образовательной программой; наличие навыков системной оценки качества своей профессиональной деятельности</i>
Базовый	хорошо (зачтено)	<i>полное знание и понимание теоретического содержания дисциплины; достаточная сформированность практических умений, продемонстрированная в ходе осуществления профессиональной деятельности как в учебной, так и реальной практик; наличие навыков оценивания собственных достижений, определения проблем и потребностей в конкретной области профессиональной деятельности</i>
Пороговый	удовлетво рительно (зачтено)	<i>понимание теоретического содержания дисциплины с незначительными пробелами; несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, наличие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию</i>
Компетенц ии не сформиров	неудовлет ворительн о (не	<i>отсутствует понимание теоретического содержания дисциплины, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, отсутствие мотивационной готовности к самообразованию, саморазвитию</i>

ОПОП	СМК-РПД-В1.П2-2023
Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.04 «Проектирование адаптированных образовательных программ в образовательном учреждении» для направления подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», профиль «Математические и компьютерные науки»	

аны	зачтено)	
-----	----------	--

11. Материально-техническая база

Библиотечный фонд университета; компьютерный класс с выходом в Интернет; телевизор; интерактивная доска или мультимедиа-проектор; электронные презентации, сопровождающие лекционные занятия; электронные презентации, выполненные студентами.