

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА ПЕДАГОГИКИ

 СОГЛАСОВАНО
 УТВЕРЖДАЮ

 Руководитель ОП
 Директор департамента валеологии

 (подпись)
 (ФИО)

 Калугина Н.А. (подпись)
 (ФИО.)

 «22» июня 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Концепции проектирования адаптированной образовательной программ 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

**Магистерская программа** «Дефектология дошкольного возраста» **Форма подготовки -** *очная* 

курс 2 семестр 4 лекции —не предусмотрены. практические занятия - 36 час. лабораторные работы - не предусмотрены в том числе с использованием МАО пр. - 12 час. в том числе в электронной форме лек. 0/пр. 0 /лаб. - 0 час. всего часов аудиторной нагрузки - 18 час. в том числе с использованием МАО - 12 час. в том числе в электронной форме - 0 час. самостоятельная работа - 81 час. в том числе на подготовку к зачету - 36 час. контрольные работы - не предусмотрены курсовая работа/проект - не предусмотрены зачет — 4 семестр экзамен — не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. №128

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента валеологии протокол от **«22» июня 2022г.**  $\mathbb{N}$  **6** 

Директор Департамента Составитель:

Степкова О.В. Калугина Н.А

## Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая програ	імма перес	смотрена на заседа	нии Департамента валеологии:
Протокол от «	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	20	г. №
Директор Департа	мента		
		(подпись)	(И.О. Фамилия)
II Рабочая плого	яммя пепе	смотпена на засел	ании Департамента валеологии:
Протокол от «	_	•	г. №
Протокол от « Директор Департа		20	_ 1. 3\2
дпректор департа		(подпись)	
		( ' ' ' ' '	

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: формирование мотивационно-ценностного, содержательного и организационно-деятельностного компонентов профессиональной готовности будущих магистров к изучению концептуальных основ современного образования, формирование профессиональных компетенций в области проектирования адаптированных образовательных программ.

#### Задачи:

- 1. Сформировать методологическую базу проектирования основных и адаптированных образовательных программ, разработки научнометодического обеспечения реализации образовательных программ.
- 2. Овладеть приемами осуществления отбора содержания адаптированных образовательных программ на основе принципов системности и преемственности.
- 3. Сформировать алгоритм проектирования структуры адаптированных образовательных программ.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование универсальных и профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения универсальных и профессиональных компетенций
Педагогический	ПК-1. Способен участвовать в разработке и реализации АОП, разрабатывать программы коррекции нарушений развития, психолого-педагогической реабилитации и социальной адаптации лиц с ОВЗ в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты	ПК-1.1. Разрабатывает адаптированные образовательные программы, направленные на реализацию особых образовательных потребностей детей раннего и дошкольного возраста с ОВЗ, воспитывающихся в организациях образования, здравоохранения и социальной защиты  ПК-1.2. Разрабатывает и применяет в образовательном

процессе коррекционно-
развивающие технологии, в
т.ч. информационно-
коммуникационные, с учетом
особых образовательных
потребностей,
индивидуальных
особенностей, обучающихся с
нарушениями в развитии
W 10 P
ПК-1.3. Разрабатывает систему
мониторинга и осуществляет
контроль планируемых
результатов обучения и
воспитания, коррекции
нарушений развития
<u> </u>

2. Трудоёмкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 академических часов), (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине являются:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося
Лек	Лекции -
Лек электр.	
Лаб	Лабораторные работы - 0
Лаб электр.	
Пр	Практические занятия - 36
Пр электр.	<mark>36</mark>
CP:	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения - 72
в том числе	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося
контроль	с преподавателем в период промежуточной аттестации - 0
в том числе	
ОК	
	И прочие виды работ

### I. Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

		a	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						
№	Наименование раздела дисциплины	Се мес тр	Лек	Лаб	Пр	ОК	СР	Кон трол ь	Формы промежуточной аттестации
1	Раздел I «Организация проектирования образовательных программ»	1	0	0	36		72		собеседование
	Итого:		0	0	36	36	72		зачёт

### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

# III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

(Практические занятия 36 час.)

Занятие 1. Система оказания психолого-педагогической помощи лицам с ООП, OB3, инвалидностью.

(8 yac.)

- 1. Понятия «Стандарт», «Психолого-педагогическая помощь», «Сопровождение».
- 2. Подходы к определению нозологических дефиниций. Установление отличительных признаков
- 3. Виды и содержание помощи. Алгоритм реализации.
- 4. Стандарт. Особенности содержания Стандарта.

Занятие 2. Механизмы по созданию условий реализации Стандартов для лиц с OB3, при реализации AOOП обучения и воспитаниядетей с OB3, OOП, инвалидностью

(8 час.)

- 1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности по реализации Стандартов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
- 2. Территориальные объединения организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (дошкольные, школьные, профессиональные); психолого-

- педагогической, медицинской и социальной помощи, психологомедико-педагогические комиссии.
- 3. Различные аспекты рассмотрения и представления механизмов реализации Стандарта.
- 4. Механизм реализации психолого-педагогической помощи.

Занятие 3. Специфика проектирования адаптированной образовательной программы для обучающихся с ОВЗ в условиях инклюзивного образования

### (10 час.)

- 1. Стандарт дошкольного образования. Группы компенсирующей, комбинированной направленности. Система реализации права на психолого-педагогическую помощь при инклюзивной практике.
- 2. Мероприятия, направленные на создание специальных условий обучения, воспитания, коррекции нарушении развития. Особенности, назначение, возможности реализацииСтандарта дошкольного образования.
- 3. Содержание деятельности специалистов службы сопровождения.

**Занятие 4.** Моделирование системы создания условий при реализации Стандарта основного начального, общего образования в условиях деятельности отдельной образовательной организации и конструирование образовательного процесса (10 ч.)

- 1. Построение модели образовательного процесса.
- 2. Структурные компоненты образовательного проекта.
- 3. Конструирование образовательного процесса.

# III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение работы самостоятельной обучающихся дисциплине «Организационно-методические ПО основы реализации образовательного особыми стандарта ДЛЯ ЛИЦ образовательными потребностями» представлено в Приложении 1 включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение Всего 62 час.	Форма контроля
1.	1-4 неделя	Теоретическая подготовка по темам «Понятие «Психолого-педагогическая помощь», «Сопровождение». Подходы к определению нозологических дефиниций. Установление содержания, его отличительных признаков Виды и содержание помощи. Алгоритм реализации. Стандарт. Особенности содержания Стандарта.	10 час	УО-1 Сообщение (вопросы зачета 1-17)
2.	5-13 неделя	Моделирование реализации условий обучения, воспитания в соответствии со Стандартом для обучающихся с ОВЗ, ООП	30 час	ПР-9 Проект
3.	14-15 неделя	Определение необходимых условий, состава службы сопровождения на конкретном примере разработки модели	10 час	ПР-9 Проект
4.	16-18 неделя	Оценивание системы и представление проекта в сфере педагогического образования на конкретном примере модели(презентация, получение и анализ оценки)	10 час	ПР-9 Проект УО-3 Доклад
5.	1-18 неделя	Подготовка к практическим занятиям и сдаче зачета	12 часов	УО-1 Собеседование (вопросы

зачета 1-23)

### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа по дисциплине «Организационнометодические основы реализации образовательного стандарта для лиц с особыми образовательными потребностями» состоит из нескольких видов деятельности: подготовки к практическим занятиям, изучения рекомендованной литературы, написание сообщений по теме практических занятий, подготовки презентаций и составление конспектов и т.д.

**При** организации самостоятельной работы студентов преподавательдолжен учитывать уровень подготовки каждого студента, понимать факторы, затрудняющие работу студентов, которые могут воспрепятствовать самостоятельной подготовке к занятию.

Магистранты получают индивидуальные и/или дифференцированные задания. К практическим занятиям, проводимых с использованием методов активного обучения, готовится конспект или текст сообщения.

### Требования к оформлению конспекта (сообщения):

- 1. Конспект следует оформить в специальной тетради, на обложки которой указана фамилия магистранта, номер группы, в которой он учится.
- 2. Записи должны начинаться с записи темы занятия и пунктов плана, списка вопросов, проблем.
- 3. Записи в конспекте должны отражать сущность всех озвученных фактов.
- 4. Записи завершают аргументированный вывод, отражающий личное мнение студента как ответ на поставленный вопрос.

Подготовка к практическим занятиям предполагает самостоятельное знакомство студента с планом, изучение списка литературы. Подготовка начинается с проработки материала, чтения текстов, анализа статичной и динамичной наглядности, рекомендованной к занятию.

Рекомендуется изучать тексты в соответствии с планом занятия, последовательно искать ответы на поставленные вопросы, обращать внимание на вопросы, рассматриваемые в связи с ранее изученными фактами, сравнить их или сопоставить. Ответы на вопросы требуется сформулировать как развернутые и аргументированные предложения. Глубокому ответу на вопрос способствует изучение дополнительной литературы, рекомендованной к каждой теме практического занятия. Это позволяет студентам озвучить индивидуальное мнение в ответе на вопрос, продемонстрировать широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Сообщение студентов на занятиях, выступления в ходе игр, показ фрагментов конспектов, демонстрация Кластера и т.п. может сопровождаться презентацией. Общие *требования* к презентации:

- презентация не должна быть в объеме 8 10 слайдов;
- первый лист титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название сообщения; фамилия, имя, отчество автора;
- следующий слайд длядемонстрации основных аспектов сообщения; желательно, чтобы все сведения сопровождались ссылками о том, откуда взяты озвученные сведения и иллюстрации (фотографии), видеофрагменты;
- дизайн-эргономические требования: оформление в едином стиле, сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, четкость написания букв и символов, доступность в понимании надписей;
  - последний слайд: выводы по проделанной работе.

### Формы контроля самостоятельной работы

- 1. Проверка преподавателем итогов выполнения письменной (конспект, сообщение), устной (ответ на вопрос) самостоятельной работы.
- 2. Самопроверка по вопросам каждого занятия.
- 3. Обсуждение результатов выполненной работы (проект) на занятии.
- 4. Зачет.

По итогам каждого вида самостоятельной работы студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов

студента, набранных им в течение семестра (см. ниже). Оценка результатов самостоятельной работы происходит по дифференцированным *критериям*.

Самостоятельная работа по курсу предполагает устные сообщения на практических занятиях, оценка которых учитывается в ходе текущего контроля. Первое – подготовка сообщения «История метода проекта» (УО-3) нацеливают студентов на подготовку письменного сообщения. Оно оформляется в соответствии со следующими требованиями: формат А4, печатный текст 14 шрифтом TNR, 1,5 интервал, отступ абзаца - 1,25; все поля – 2 см. Объем сообщения (1-3 стр.) имеет структуру: 1) биографическая справка об авторе «метода проекта»; 2) характерные особенности «проекта» в данном педагогическом опыте; 3) объяснение принципиального отличия «метода проекта» от подобных новаций; 4) собственное отношение к педагогическому потенциалу итогов проектной деятельности школьников, обучающихся по этому методу; 5) в сообщении следует приводить аргументы и примеры из практики.

Согласно критериям доклад можно оценить от 5 до 10 баллов.

Зачтено, если	Биографичес	характерные	объяснение	отношение к	аргументы
_	кая справка	особенности	принципиального	педагогическому	и примеры
студент набрал	об авторе	«проекта» в	отличия «метода	потенциалу	из опыта
от 5 до 10		данном	проекта» от	данного метода	данного
баллов	«метода	опыте	подобных	проекта	автора
	проекта»		новаций		
Выполнено в	2 балла	2 балла	2 балла	2 балла	2 балла
полном объеме					
требований					
Выполнено не в полном объеме требований	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл
	Балл сн	нижается, если є	есть неточности или	ошибки	

Другое сообщение (УО-3) готовится как «Отчет» по результатам предварительной самостоятельной работы, которая учит дифференцировать параметры и требования Стандарта.

При подготовке к занятию необходимо прописать все позиции, все строки. Тщательность заполнения станет критерием, по которым оценивается итог самостоятельной работы. Каждая пропущенная (не заполненная, не прописанная, проигнорированная) позиция или ошибки, допущенные при заполнении «шаблонов», приводит к снижению оценки на 1 балл. В целом, работа зачтется, если удалось набрать от 6 до 12 баллов.

Конспект (ПР-3) «Требования к Содержанию Стандарта» помогает определить основные характеристики стандартов, выделить ключевые слова. Следует сформулировать тему любого (на выбор) проекта по предмету, скачать макет, заполнить его, характеризуя конкретный проект.

Макет «Визитка Стандарта для обучающихся с ОВЗ»:

Наименование Стандарта (ссылка):	
Аннотация: Стандарт для	
Сроки реализации	
Решает задачи: 1) 2) 3)	
На основе (ресурсов, материалов, источников) автор, применяя методы (перечислить) пришел к выводу,	
Ключевые слова: 4(5) понятий	

Результаты самостоятельной работы будут оценивается последующим критериям:

- 1) четкость, конкретность формулировок;
- 2) перечисление характерных особенностей (цель, задачи, методы);
- 3) краткий объем текста;
- 4) конкретные формулировки;

Работа будет оценена по шкале до 5 баллов.

	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	Итого:	
Баллы	Балл снижается, если есть неточности или в ответе слушатель						

		Зачтено, если				
Критер	четкость	перечислени	краткий	формулир	ключевые	слушатель
ИИ	И	е всех	объем	овка	слова (идеи)	набрал за
	конкрет	характерных	текста	конкретно	соответству	работу от 3 до
	ность	особенносте		го вывода	ют теме	5 баллов
	формули	й модели			проекта	
	ровки					
	темы					
	модели					

Конспект, свидетельствующий о выполнении задания «Визитка Стандарта» магистрант демонстрирует на практическом занятии. Результаты работы оценивается по школе от 5 до 10 баллов.

Критерии для оценки конспекта «Визитка Стандарта»:

- 1) определены все характерные особенности Стандарта;
- 2) безошибочно описаны условия его реализации;
- 3) логичность изложения;
- 4) обоснованность вывода;
- 5) корректное использование понятийного аппарата.

$N_{\underline{0}}$	10-9 баллов	8-7 баллов	6-5 баллов	4-0 баллов
$\Pi/\Pi$	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовл.
1		количество харак	теристик проекта	
	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены
	15 до 20	10 до 14	5 до 9 характеристик	менее 5
	характеристик	характеристик	проекта	характеристик
	проекта	проекта		проекта
2	отсутствие	ошибок при описании у	словий разработки данно	ого проекта
	Отсутствуют ошибки	Есть 1-2 ошибки при	Есть 3-5 ошибок при	Работа изобилует
	при характеристике	характеристике	характеристике	ошибками в
	проекта по	проекта по	проекта по	типологических
	конкретной	конкретной	конкретной	характеристиках
	типологии	типологии	типологии	проекта
	(критерию)	(критерию)	(критерию)	
3		четкая логика проег	ктной деятельности	
	Характеристики	1-2 характеристики	1-2 характеристики	Не прослеживается
	паспорта проекта	выбиваются из общей	противоречат общей	общая логика проекта
	указывают на четкую	логики проекта	логики проекта	
	логику работы			
4		обоснованн	ость вывода	
	Аргументированные	Не полные, но четкие	Не полные, не четкие	Отрывочные
	выводы, есть	выводы, вместо	выводы	фрагментарные
	конкретные примеры	аргументов – ссылки	описательного	односложные
		на чл. мнение	характера, без	выводы, без
			аргументов	аргументации
5	1	корректное использовані	ие понятийного аппарата	1

Грамотное	Отдельные	Описки, оговорки в	Вместо понятий,
использование	неточности в	понятиях	отдельные суждения
понятий	хвиткноп		

Итоги самостоятельной работы оцениваются по шкале от 5 до 10 баллов.

Балл	10-9 баллов	8-7 баллов	6-5 баллов	4-0 баллов
Ы				
	опродолиц рос	опродологи г рос	онионанания воз	опродологи
	определены все	определены все	определены все	определены
	характерные	элементы	элементы	компетенции
	элементы	компетенций,	компетенций, но в	элемента, знания
	компетенций,	знания полные, но	знаниях есть	имеют
	знания глубокие и	не системные	пробелы	существенные
	системные			пробелы
	безошибочно	безошибочно	безошибочно	безошибочно
	описаны от 15 до	описаны от 10 до	описаны от 5 до 9	описаны менее 5
	20 позиции	14 позиции	позиции	позиции
И	логичность, все	отдельные	отдельные	отдельные
- Lana	элементы	элементы	элементы	элементы
питерии	компетенций	компетенций	компетенций	компетенций
Y Y	взаимосвязаны	взаимосвязаны	выделены, но	выделены, но
	логично	логично	между ними нет	между ними нет
			взаимосвязи	никакой связи
	Обоснованный и	Обоснованный, но	Вывод не	Не вывода
	подробный вывод	краткий вывод	обоснован	
	Корректное	Термины и	Термины и	Не используются
	использование	понятия	понятия заменены	термины, понятия,
	понятий и	использованы в	словами-	вместо них –
	терминов	целом верно	представлениями	слова из текста

Все конспекты предполагают корректное использование понятий. Владение понятиями и терминами необходимо при выполнении практических и творческих заданий. На это нацелено задание: разработать «Система реализации Стандарта для обучающихся с ОВЗ в регионе проживания (по выбору магистранта)» («Маршрутный лист»).

Проект (ПР-1) такого документа оформляется письменно. Нужно отразить все многообразие специальных условий необходимых обучающимся с ООП, ОВЗ в регионе проживания магистранта.

Преподаватель при оценке результатов работы руководствуется следующей шкалой:

	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	Итого:
Баллы	Балл снижае	жной карте»				
		Зачтено,				
Крите	есть 3-5	определение	определены	прослеживает	последовате	если
рии	направлений	цели модели	задачи	ся	льно	слушатель
	(стратегий)		проектной	тематическая	раскрыты	набрал за
	организации		работы	взаимосвязь	этапы	работу от
	модели			между	проектной	12 до 15
				направлениям	работы	баллов
				И		

Успех практической самостоятельной работы по проекту обеспечивает предварительная самостоятельная подготовка. Студентам необходимо выделить основные требования к АООП (по нозологической группе на выбор магистранта).

Итоги работы оцениваются по следующим критериям:

- 1) профессионализм изложения требований к результатам реализации стандарта;
  - 2) наглядность;
  - 3) умение корректно использовать понятия и термины;
  - 4) четко прописаны требования к этапам и результатам деятельности;
  - 5) стремление донести максимум информации.

Творческое задание доклад (ПР-5) может быть оценено от 3 до 5 баллов, в соответствии со следующей шкалой:

	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	Итого:			
Баллы									
	Бал	Балл снижается, если есть неточности или слушатель не уверен							
Крите	Профессион	Наглядность	Умение	Четко	Стремление	если			
рии	ализм	материала, есть	корректно	прописаны	донести	слушатель			
	изложения	приложения с	использоват	требования к	максимум	набрал за			
	условий	образцами –	ь понятия и	реализации	информации	работу от			
		примерами	термины	Стандарта		3 до 5			
		оформления и				баллов			
		дополнительная							
		информация,							
		контакты							

На общее количество баллов влияет и посещаемость занятий в течение семестра, активное участие в ходе освоения учебной дисциплины. Все накопленные в процессе освоения дисциплины «Основы проектно-исследовательской деятельности» баллы (по 100-балльной шкале) переводятся 5-бальную отметку, согласно шкале соответствия рейтинга по дисциплине и оценок, действующей на основании единой шкалы по университету:

Менее 61	Не зачтено	
От 61 до 100	Зачтено	

## IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируем		наименование	Оценочные средст	тва
п/п	ые разделы / темы дисциплины	индикатора достижения		текущий контроль	промежуто чная аттестация
1	1 Общая ПР характеристик а реализации условий обучения и воспитания детей с ОВЗ		Знает определение понятия «Проект в педагогической деятельности», способы, цели, задачи осуществления проекта.	Собеседование (УО-1), вопросы 1-9; реферат (ПР-1,2), проект	Вопросы к зачету № 1-17
Проект в педагогической деятельности			Умеет определять проблему для формирования проекта, формулирует цель проекта, определяет исполнителей проекта.	Собеседование (УО-1), вопросы 10-17; доклад (ПР-3, 4)	
2	Моделирован ие образователь ного процесса для обучающихся с ОВЗ на конкретном примере	ПК- 1.2., 1.3	Знает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, способы достижения целей проекта, их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений, решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.	Собеседование (УО-1), вопросы 1-4	Вопросы к зачету № 18-23
			Умеет определять этапы цикла проекта «Реализация Стандарта для обучающихся с ОВЗ в регионе проживания», оценивать риски и результаты проекта	ПР-5Визитка Стандарта «Специальные условия для обучающихся с ОВЗ, ООП»	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования

компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в разделах III и VIII.

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература(электронные и печатные издания) –

- 1. Гончарова, В. Г. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования: монография / В. Г. Гончарова, В. Г. Подопригора, С. И. Гончарова. Красноярск : Сибирскийфедеральный университет, 2014 248 с. https://lib.dvfu.ru/search/query?theme=FEFU
- 1 Иванов, А. В. Технологии психолого-педагогической работы с родителями детей с OB3: учеб. пособ. М.: Перо, 2019 111 с
- 2 Инклюзивное образование в ВУЗе: учеб. пособие / сост. О. Л. Леханова; под ред. О.А. Денисовой. Череповец: Череповецкий гос. университет, 2018 259 с.
- 3 Информационно-методические материалы по ранней помощи семьям детей с ограниченными возможностями здоровья / составитель Ю. А. Разенкова. М.: ФГБНУ «ИКП РАО», 2016 85 с.
- 4 Левченко, И. Ю. Инклюзивное образование: специальные условия включения обучающихся с ОВЗ в образовательное пространство. Учебное пособие / Левченко И.Ю., Приходько О.Г., Гусейнова А.А., Мануйлова В.В. М.: Национальный книжный центр, 2018 112 с.
- 5 Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2014 г. 06-281 «О направлении Требований образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенностиобразовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26.12.2013 № 06-2412вн).
- 6 Приказ Министерстваздравоохранения Федерации от 26.08.2010 № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов характеристики должностей работников образования (в редакции от 31 05.2011)».
- 7 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольногообразования».
- 8 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г.№ 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельностипо основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в редакции от 10.06.2019 г.).

- 9 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.09.2013 г. № 1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии».
- 10 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г.№ 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандартаначального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- 11 Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 г.№ 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандартаобразования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)».
- 12 Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.01.2019 г.№ 32 «Овнесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности поосновным общеобразовательным программам образовательным программам дошкольногообразования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерацииот 30.08.2013 г. № 1014».

### Дополнительная литература

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья / Министерство образования и науки Российской Федерации. 2-е изд. Москва : Просвещение, 2018. 402с. Приложение. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья ГАРАНТ (garant.ru)
- 2. Актуальные вопросы введения ФГОС образования обучающихся с ОВЗ [Текст]: методические рекомендации / Бюджетное образовательное учреждение Омской области дополнительного профессионального образования "Институт развития образования Омской области", РИП-ИнКО "Образование детей особой защиты"; [авторы-составители: И. П. Посашкова и др.]. Омск: БОУ ДПО "ИРООО", 2016

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Московский центр качества образования <a href="https://mcko.ru/">https://mcko.ru/</a>
- 2. Министерство образования и науки Российской Федерации. Институт стратегии развития образования. Российской академии образования. Центр оценки качества образования <a href="http://www.centeroko.ru/">http://www.centeroko.ru/</a>

- 3. Файловый архив студентов www.studfiles.ru
- 4. Все рефераты <u>www.allrefrs.ru</u>
- 5. Время учиться <u>www.diplomba.ru</u>

# **Перечень информационных технологий** и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: MicrisoftOffice (Excel, PowerPoint, Word и т.д.), OpenOffice, программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Магистрантамдля освоения материала ПО дисциплине образовательного «Организационно-методические основы реализации особыми образовательными потребностями» стандарта ДЛЯ ЛИЦ c предлагаются практические занятия и самостоятельная работа.

Практические занятия своей теоретической части формируют общие представления о сущности проектной технологии, об истории ее разработки и внедрения в историческое образование, о принципах и целях ее функционирования. Преподаватель информирует о том потенциале, который возможно реализовать на разных уровнях исторического образования (районный, региональный, федеральный, международный) для проектной работы обучающихся. На занятиях ставятся проблемы и вопросы, рассмотрение которых планируется на дальнейших практических занятиях и в ходе самостоятельной работы студентов.

Важной частью практических занятий является освоение объемного эмпирического материала, разнообразного по характеру. Они позволяют не только выявить сущность темы, проанализировать педагогический опыт, но и

выработать собственную позицию по конкретным темам. При подготовке к занятию и в ходе практических занятий студенты используют разнообразные средства, формы и методы обучения: репродуктивные и частично-поисковые.

Успех практических занятий определяется предварительной подготовкой и включает изучение рекомендованной литературы. Студенты составляют конспект, в котором отвечают на поставленные вопросы (пунктов плана), составляют конспекты или готовят сообщения.

Подготовленные сообщения являются основой для практических занятий в форме «Круглого стола» и «Деловой игры». Студенты работают по индивидуальной теме. Все необходимые материалы доступны и содержатся в форме, удобной для изучения. Однако, автор сообщения может обратиться к другим источникам информации, чтобы расширить свои представления по проблеме.

Для сообщения предлагается тематика, освещающая опыт реализации инклюзивного образования. Для сообщения студент выбирает по своему желанию.

Сообщение представляется в устной форме и имеет следующую структуру: 1) объяснить трактовку понятия; 2) дать краткую справку о личности педагога – автора; 3) обратить внимание на глубину владения материалом, грамотность в изложении фактов; 4) содержательность ответов на возникшие вопросы; 5) доступность излагаемых сведений (может визуальными источниками фотографии, достигаться рисунки, иллюстрации, презентации). По ЭТИМ критериям оценивают ИТОГИ самостоятельной работы.

«Круглый стол» представляет собой площадку для дискуссии ограниченного количества человек (не более 5-6 сообщений). Большее число докладов приведет к информационной перегрузке занятия. «Круглый стол» предоставляет участникам возможность высказать свою точку зрения на обсуждаемую проблему, в дальнейшем сформулировать либо общее мнение, либо четко разграничить разные позиции сторон. «Круглый стол»

проходит по схеме: 5-6 участников составляют «актив», который ведет обсуждение. Они выступают с докладами (текст дается от имени участников в форме прямой речи), затем проводится их обсуждение.Ведущий «Круглого стола» распределяет время сообщения, предоставляет слово участникам обсуждения, делает общие выводы. Остальные студенты задают вопросы, оценивают качество докладов, высказывают свое мнение. Преподаватель акцентирует внимание на том, что это занятие предполагает «беседу на равных», т.е. при такой форме занятия происходит обмен мнений собеседников, студенты равной равноправных все степени информированных в сути проблемы.

Само рабочее место оформляется в форме круга, подчеркивает равенство участников. Для «Круглого стола» разрабатывается сценарий, ориентировочно определяется нем возможная последовательность и регламент докладов. Занятие начинается с постановки проблемы, после чего каждый участник получает право в ходе публично сообщить результаты анализа к.-л. педагогического опыта организации обучения на основе «метода проектов». Кроме рекомендованной структуры, студенты могут осветить такие аспекты, как 1) модель «учебных проектов», применяемых данным автором; 2) отличительная особенность этого опыта от аналогичных; 3) свое мнение относительно педагогического других, потенциала данной новации.

Сообщения следуют в хронологическом порядке их появления и описания в педагогической, методической литературе. Преподаватель строго следит за хронометражем (не более 8-10 минут на одно сообщение). Пресекает конфликты между участниками. Обращает внимание высказывания без аргументов, без конкретизации. Спор не должен перетекать доказательство ПО принципу «истины В последней инстанции».«Круглый завершается заключительным словом стол≫ преподавателя, который указывает, к каким результатам пришли участники «диалога». Далее анализируется: какие проблемы были озвучены и нашли свое разрешение; какие проблемы не были озвучены или не нашли своего разрешения в ходе обмена мнениями.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в аудитории 225-1 по ул. Некрасова, 35.

Учебная аудитория:

- 1. Проектор Acer X110P (3D) DLP 2700 LUMENS SVGA (800X600) 4000:1 CBII+ SpecraBoostEcoPro ZOOM 2
- 2. Экран настенный рулонный ProjectaSlimScreen 200х200 смМаtte White;
  - 3. Notebook DNS Intel Pentium P6200 2.13 GHz 2.00ΓБ 1 шт.

### VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств по дисциплине «Организационнометодические основы реализации образовательного стандарта для лиц с особыми образовательными потребностями» включают в себя:

- перечень форм оценивания, применяемых на различных этапах формирования компетенций в ходе освоения дисциплины;
- шкалу оценивания каждой формы, с описанием индикаторов достижения освоения дисциплины согласно заявленных компетенций;
- примеры заданий текущего и промежуточного контроля;
- заключение работодателя на ФОС.

этапах

### Паспорт оценочных средств

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

# Перечень форм оценивания, применяемых на различных

### формирования компетенций в ходе освоения дисциплины

№	Контролируем	Коды и наименование	Оценочные средства
---	--------------	---------------------	--------------------

п/п	ые разделы / темы дисциплины	инди	катора достижения	текущий контроль	промежуто чная аттестация
1	Общая характеристик а реализации условий обучения и воспитания детей с ОВЗ	ПК-1.1	Знает определение понятия «Проект в педагогической деятельности», способы, цели, задачи осуществления проекта	Собеседование (УО-1), вопросы 1-9; реферат (ПР-1,2)	Вопросы к зачету № 1-9
			Умеет определять этапы цикла проекта «Реализация образовательной программы для обучающихся с ОВЗ в регионе проживания»	Собеседование (УО-1), вопросы 10-17; доклад (ПР-3, 4) Реферат (ПР-4)	
	Моделирован ие образователь ного процесса для обучающихся с ОВЗ на конкретном примере	ПК-1.2, 1.3.	Знает: цели, задачи проектирования адаптированных образовательных программ и социальной сфере составляющие компоненты программ психологопедагогического сопровождения,	Собеседование (УО-1), вопросы 1-4	Вопросы к зачету № 10-23
2			Умеет проводить анализ содержания адаптированных программ, обучающихся с особыми потребностями в	Собеседование 6-17, ПР-5 Визитка Стандарта «Специальные условия для обучающихся с ОВЗ, ООП»	
			образовании и социальной сфере Владеет способами реализации адаптированных программ в образовании и социальной сфере, экспертным анализом содержания программ психологопедагогического сопровождения, обучающихся с особыми потребностями в образовании и социальной сфере	Собеседование, ПР-4,5 реферат, Презентация	

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

### Оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Концепции проектирования адаптированных образовательных программ» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По данной дисциплине учебным планом предусмотрен зачет, который выставляется по результатам успешного выполнения всех контрольных заданий, предусмотренных программой курса.

Рейтинг-планом дисциплины зачет предусмотрен в виде суммы баллов по результатам успешного выполнения всех контрольных заданий, предусмотренных программой курса. Если магистрант не согласен с полученными результатами, он может пройти промежуточную аттестацию в форме устного собеседования по вопросам:

### Вопросы к зачету

- 1. Понятия «Стандарт», «Стандарт для обучающихся с ОВЗ»
- 2. Периодизация становления специального и инклюзивного образования.
- 3. Современные нормативно-правовые подходы к организации инклюзивного, специального (коррекционного) образования.
- 4. Опыт Вашего региона в создании инклюзивного образовательного пространства. Анализ региональных моделей инклюзивного образования.
- 5. Категории детей с ограниченными возможностями здоровья.
- 6. Адаптированные основные общеобразовательные программы.
- 7. Проблемы, стратегии, тактики оказания психолого-педагогической помощи детям в условиях интегрированного, инклюзивного пространства
- 8. Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве.
- 9. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации обучения детей с ОВЗ в образовательной организации. Основные подходы, технологии, методы и приемы организации воспитательного процесса детей с ОВЗ в образовательной организации
- 10. Принципы инклюзивного образования. Общая характеристика.
- 11. Исторические и социокультурные предпосылки для перехода к инклюзивному образованию.
- 12. Нормативно правовое обеспечение образования детей с ОВЗ, ООП.
- 13. Деятельность специалиста по инклюзии (координатор) в общеобразовательной организации
- 14. Диагностико-консультативная работа с детьми с ОВЗ.

- 15. Задачи и функции руководителя образовательной организации при реализации стандарта для обучающихся с ОВЗ
- 16. Принципы и технология подготовки учителя к к обучения детей с ограниченными возможностями
- 17. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 18. Специальные условия обучения детей с ОВЗ.
- 19. Сущность, функции и структура реализации Стандарта.
- 20. Социально-педагогическая работа в общеобразовательных организациях в условиях инклюзивного обучения.
- 21. Основные технологии организации обучения детей с OB3 в инклюзивном пространстве
- 22. Основные технологии организации воспитания детей с OB3 в инклюзивном пространстве
- 23. Одаренные дети. Дети с высокой образовательной мотивацией. Дети с высокими образовательными результатами. Подходы к индивидуализации образовательного процесса.
- 24. Технология работы с родителями: последовательность, родительский клуб, виды, формы работы.
- 25. Система психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях реализации инклюзивного пространства.

### Характеристика рейтинговой системы и подготовки к зачету

В целях оперативного контроля уровня усвоения материала дисциплины «Концепции проектирования адаптированных образовательных программ» усиления активной учебной деятельности студентов используется рейтинговая система оценки успеваемости. Она является эффективным методом организации учебного процесса, стимулирующего заинтересованную работу студентов.

Активизация познавательной функции происходит путем самосовершенствования и саморазвития обучающегося как ведущей цели обучения, развивает самооценку. При использовании этой системы курс разбивается на тематические разделы, по окончании изучения каждого раздела обязательно проводится контроль знаний с оценкой в баллах. По окончании изучения курса определяется сумма набранных за весь период баллов и выставляется общая оценка.

Определены следующие критерии выставления промежуточной (итоговой за семестр) рейтинговой оценки:

- 1. Оценка текущей успеваемости по итогам выполненных работ;
- 2. Оценка по итогам работы на практических занятиях;
- 3. Оценка за внеаудиторную и самостоятельную работу (конспекты, фонд заданий и задач для самостоятельного решения).

### Дополнительные критерии:

- 1. Наличие интереса к предмету, мотивация к повышению профессиональной компетентности;
- 2. Эрудиция в профессиональной сфере.

С учетом основных и дополнительных критериев, может быть рекомендован следующий подход к выставлению промежуточной рейтинговой оценки:

- в соответствии с рейтинговой системой оценки студенту в ходе изучения дисциплины предоставляется возможность набрать максимально 100 баллов (100%), но не менее 61 балла (61%) за текущую работу в семестре.
- на зачет направляются студенты, не прошедшие рейтинговую систему успеваемости и набравшие менее 61 %;
- магистранты, набравшие по рейтингу от 61% до 100% балов за семестр, могут претендовать на автоматическое получение отметки. Отметка выставляется при условии, что итоговая оценка студента за работу в течение семестра (по всем результатам контроля знаний) больше или равна (61%).

Зачет выставляется без опроса магистрантов по результатам форм текущего контроля, а также по результатам текущей успеваемости на практических занятиях. Итоги всей учебной и самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины суммируются, на основе полученных баллов выставляется отметка.

Шкала итоговой оценки по дисциплине (%) от общей максимально возможной суммы баллов за всем формам текущего контроля):

Менее 61	Не зачтено	
От 61 до 100	Зачтено	

Рейтинговая оценка выводится на основе контроля всех параметров успеваемости, а не только по результатам аудиторных, самостоятельных и контрольных работ. Пересдача неудовлетворительного результата назначается в соответствии с общими требованиями, принятыми в ДВФУ.

### Оценочные средства для текущей аттестации

**Текущая аттестация**студентов по дисциплине «Организационнометодические основы реализации образовательного стандарта для лиц с особыми образовательными потребностями» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по этой дисциплине проводится в форме контрольных мероприятий (УО-1, УО-1, ПР-5). Персонифицированные задания для оценки результатов освоения студентом дисциплины осуществляется преподавателем курса в соответствии с разработанными процедурами, критериями и баллами.

### Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность в курсе, своевременность выполнения всех видов заданий, посещаемость занятий);
  - степень усвоения теоретических и эмпирических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Итоги всей самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Основы проектно-исследовательской деятельности» позволяет суммировать полученные баллы и выставить отметку.

### Темы сообщений (докладов)

1. Нормативно-правовое обеспечение деятельности по реализации Стандарта обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

- 2. Территориальные объединения организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы (дошкольные, школьные, профессиональные); психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, психологомедико-педагогические комиссии.
- 3. Различные аспекты рассмотрения и представления механизмов реализации Стандарта.
- 4. Механизм реализации психолого-педагогической помощи.

#### Критерии оценки доклада, выполненных в форме презентаций:

Оценка	50-60 баллов	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов
	(неудовлетворительно	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
Критерии		Содержание	критериев	
	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
ره	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью.
17 I	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	Проведен анализ
Раскрытие проблемы	выводы	Выводы не	проблемы без	проблемы с
СК]		сделаны и/или	привлечения	привлечением
Pa po		выводы не	дополнительной	дополнительной
		обоснованы	литературы. Не все	литературы.
			выводы сделаны	Выводы
			и/или обоснованы	обоснованы
	Представляема я	Представляемая	Представляемая	Представляемая
16	информация	информация не	информация не	Информация
на	логически не связана.	систематизирована	систематизирована,	систематизирована,
Представление	Не использованы	и/или	но,	последовательна и
Ta	профессиональные	непоследовательна,	последовательна.	логически связана.
оща	термины	использовано 1-2	Использовано	Использовано
Ip of I		профессиональных	более 2	более 5
		термина	профессиональных	профессиональных
			терминов	терминов
	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
ие	технологии	Технологии	технологии	использованы
ен	Power Point.	PowerPoint	PowerPoint.	технологии
Оформление	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	Не более 2 ошибок	(PowerPoint и др.).
do	представляемой	ошибки в	в представляемой	Отсутствуют
ФС	информации	представляемой	информации	ошибки в
		информации		представляемой
	**			информации
<u> </u>	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
H 19	вопросы	на элементарные	полные и/или	полные, с
еть эос		вопросы	частично	привидением
Ответы на вопросы			Полные	примеров и/или
O M				пояснений

*Текущая аттестация* проводится и в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения

магистрантов в сфере образования. Используются следующие контрольные мероприятия:

# 3. *Составление визитки «Специфика реализации стандарта для лиц с ОВЗ, ООП»*. Визитка оцениваются следующим образом:

Баллы	10-9 баллов	8-7 баллов	6-5 баллов	4-0 баллов
	Систематические, глубокие знания материала	Систематические, Полные знания материала	Знания не полные, есть пробелы	Знания содержат существенные пробелы
4И	Многоуровневая (4-6 уровней) схема	В схеме 2-3 уровня	В схеме только 1- 2 уровня	В схеме только 1 уровень
критерии	Наличие взаимосвязанный компонентов	Отдельные элементы кластера взаимосвязаны	Элементы выделены, но нет взаимосвязи между ними	Элементы выявлены, но далеко не все, нет взаимосвязи
	Верное использование понятий и терминов	Термины и понятия использованы в целом верно	Термины и понятия заменены словами- представлениями	Не используются термины, понятия, вместо них — слова из текста

2.«Проект реализации Стандарта в регионе проживания» («Маршрутный лист») разрабатывается по требованиям: 1) выявлено три и более направлений (стратегий, площадок) проектной деятельности; 2) сформулированы цели проектной работы; 3) определены задачи проектной работы; 4) между направлениями установлена тематическая взаимосвязь; 5) указаны и последовательно раскрыты этапы. При оценке результатов работы руководствуется следующей шкалой:

-	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	1-3 балла	Итого:
Баллы	Балл снижае	ется, при неточ	чности или оп	ибке в «Дорожн	ой карте»	Zavrzavia
Крите	3-5	определени	определен	есть	последова	Зачтено,
рии	направления	е цели	ы задачи	тематическая	тельно	если
	(стратегии)	проектной	проектной	взаимосвязь	раскрыты	слушател ь набрал
	организации	работы	работы	между	этапы	за работу
	проектной			направлениям	проектной	sa paoory

деятельности		И	работы	от 12 до
				15 баллов

3. Реализация стандарта «Деловая игра» необходимо проследить последовательность реализации Стандарта в вертикали образования. Тщательность проработки и скрупулезность технологической карты реализации стандарта влияют на итоговую оценку по шкале от 5 до 15 баллов:

От 0 до 6 баллов	Краток. Включает только 1-2 условия. Учитывает только прямые условия. Есть отдельные неточности, помарки, ошибки в расчетах
От 7 до 11 баллов	Подробен. Включает более 3-х условия. Учитывает как прямые, так и косвенные условия. не применяются комментарии и примечания. Есть отдельные неточности в расчетах
От 12 до 15 баллов	Конкретизирован. Включает все условия. Учитывает как прямые, так и косвенные условия. оформлены примечания и комментарии. В целом расчеты произведены точно.

4. Составление «Памятки руководителю образовательной адаптированной образовательной организации при проектировании OB3для обучающихся условиях программы инклюзивного образования». Обобщив знания, полученные на занятиях, составьте памятку по работе. В памятке укажите особенности выбора темы, постановки целей и задач проекта, этапов работы над проектом и презентации проекта.

За эти задания магистрант может получить до 9 баллов. Критерии оценивания:

От 0 до 3 баллов	Краток. Включает только – 2-4 рекомендации. Есть неточности,		
	помарки, ошибки в формулировках.		
От 4 до 6 баллов	Подробен. Включает более 4-х рекомендаций. Учитывает особенности. Есть отдельные неточности.		
От 4 до 6 баллов	1		

От 7 до 9 баллов	Конкретизирован. Включает все рекомендации. Учитывает		
	специфику проектной работы В целом формулировки проведены		
	точно.		

6. Составление «Паспорт стандарта». «аннотация проекта» оценивается покритериям: 1) четкость, конкретность формулировки темы проекта; 2) перечисление характерных особенностей (цель, задачи, методы); 3) краткий объем текста; 4) конкретные формулировки; 5) ключевые слова (идеи) соответствуют тематике проекта. Работа может быть оценена по шкале до 5 баллов.

	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	1 балл	Итого:
Баллы	Балл снижается, если есть неточности или в ответе слушатель не уверен					Зачтено, если
Крите	четкость и	парационаци	краткий	формулир	ключевые	слушатель
1		перечислени				набрал за
рии	конкретно	е всех	объем	овка	слова (идеи)	работу от 3 до
	сть	характерных	текста	конкретно	соответству	_
	формулир	особенносте		го вывода	ют теме	5 баллов
	овки темы	й проекта			проекта	

«Паспорт проекта» — таблица (макет), который оформляется и оценивается по следующим критериям: 1) определены все характерные особенности проекта; 2) безошибочно описаны условия его реализации; 3) логичность проектной деятельности; 4) обоснованность вывода; 5) корректное использование понятий. Работа оценивается по школе от 5 до 10 баллов.

$N_{\underline{0}}$	10-9 баллов	8-7 баллов	6-5 баллов	4-0 баллов		
$\Pi/\Pi$	ОТЛИЧНО	хорошо	удовлетворительно	неудовл.		
1	количество характеристик проекта					
	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены		
	15 до 20	10 до 14	5 до 9 характеристик	менее 5		
	характеристик	характеристик	проекта	характеристик		
	проекта	проекта		проекта		
2	отсутствие ошибок при описании условий разработки данного проекта					
	Отсутствуют ошибки	Есть 1-2 ошибки при	Есть 3-5 ошибок при	Работа изобилует		
	при характеристике	характеристике	характеристике	ошибками в		
	проекта по	проекта по	проекта по	типологических		
	конкретной	конкретной	конкретной	характеристиках		
	типологии	типологии	типологии	проекта		

	(критерию)	(критерию)	(критерию)		
3		четкая логика прое	ктной деятельности		
	Характеристики	1-2 характеристики	1-2 характеристики	Не прослеживается	
	паспорта проекта	выбиваются из общей	противоречат общей	общая логика проекта	
	указывают на четкую	логики проекта	логики проекта		
	логику работы				
4	обоснованность вывода				
	Аргументированные	Не полные, но четкие	Не полные, не четкие	Отрывочные	
	выводы, есть	выводы, вместо	выводы	фрагментарные	
	конкретные примеры	аргументов – ссылки	описательного	односложные	
		на чл. мнение	характера, без	выводы, без	
			аргументов	аргументации	
5	корректное использование понятийного аппарата				
	Грамотное	Отдельные	Описки, оговорки в	Вместо понятий,	
	использование	неточности в	хвитвноп	отдельные суждения	
	понятий	понятиях			

- 7. Защита проекта Визитка Адаптированная образовательная программа для обучающихся с ОВЗ. Выступление с презентацией по следующему плану:
- 1. Анализ ситуации, выявление общих тенденций. Проблематизация ограничение, в пределах которого будет реализовываться проект, постановка проблемы прежде всего для себя, для проектировщика. Проектировщик ключевая фигура.
- 2. Какие характеристики описывает проект Визитки? Как можно учесть принцип альтернативности специального и коррекционного образования в регионе своего проживания? Каким будет примерное содержание результата внедрения последовательности введения Стандарта для лиц с ОВЗ, результативного обоснования этого проекта?
- 3. Определите основные этапы, эффекты. Какими методами и на основании каких данных можно измерить эффективность Вашего проекта?
- 4. Определить основные риски. Определите вероятность и тяжесть рисков и составьте матрицу рисков. Какими методами и на основании каких данных можно управлять рисками Вашего проекта? Создайте журнал рисков проекта.

- 5. Постройте график выполнения проекта. Какова продолжительность работы над проектом? Какие ресурсы Вам необходимы?
- 6. Составьте план ведения проекта в регионе проживания на основании статистических данных.
- 7. Какие методы контроля Вы можете предложить к реализации Вашего проекта? Когда уместно применение этих методов контроля? Кто и когда должен получить информацию о ходе реализации проекта?
- 8. Сформулируйте основные требования к качеству Вашего проекта. Какими методами Вы будете планировать качество и добиваться его обеспечения? Как можно контролировать качество Вашего проекта и его основного результата?
- 9. Составьте итоговый отчет по проекту. Какие работы выявились в ходе реализации проекта, и как их можно было бы избежать? Какие уроки Вы вынесли на будущее?

Работа оценивается по школе от 5 до 10 баллов.

$N_{\underline{0}}$	10-9 баллов	8-7 баллов	6-5 баллов	4-0 баллов		
п/п	отлично хорошо		удовлетворительно	неудовл.		
1	количество характеристик проекта					
	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены от	Верно определены		
	15 до 20	10 до 14	5 до 9 характеристик	менее 5		
	характеристик	характеристик	проекта	характеристик		
	проекта	проекта		проекта		
2	отсутствие ошибок при описании условий разработки данного проекта					
	Отсутствуют ошибки	Есть 1-2 ошибки при	Есть 3-5 ошибок при	Работа изобилует		
	при характеристике	характеристике	характеристике	ошибками в		
	проекта по	проекта по	проекта по	типологических		
	конкретной	конкретной	конкретной	характеристиках		
	типологии	типологии	типологии	проекта		
	(критерию)	(критерию)	(критерию)			
3	четкая логика проектной деятельности					
	Характеристики	1-2 характеристики	1-2 характеристики	Не прослеживается		
	паспорта проекта	выбиваются из общей	противоречат общей	общая логика проекта		
	указывают на четкую	логики проекта	логики проекта			
	логику работы					
4	обоснованность вывода					
	Аргументированные	Не полные, но четкие	Не полные, не четкие	Отрывочные		
	выводы, есть	выводы, вместо	выводы	фрагментарные		
	конкретные примеры	аргументов – ссылки	описательного	односложные		
		на чл. мнение	характера, без	выводы, без		
			аргументов	аргументации		
5	корректное использование понятийного аппарата					

Грамотное	Отдельные	Описки, оговорки в	Вместо понятий,
использование	неточности в	понятиях	отдельные суждения
понятий	ХRИТRНОП		