

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

13.02.2024 г.



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

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

Направленность (профиль/специализация) программы Информатика и экономика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 5

Семестр 9

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры							
Бизне	Бизнес-информатики и информационных технологий							
	30.01.2024, протокол № 6							
	Зав. кафедрой Г.Н. Чусавитина							
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС							
	13.02.2024 г. протокол № 4 Председатель — рессия В.Р. Храмшин							
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук							
Гаври	доцент кифедры втитт, канд.							
	Рецензенту.							
	Учитель информатики МОУ СОШ № 28 г. Магнитогорска , канд. пед. наук							
	А С Поколии							

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
	Протокол от				
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 кафедры Бизнес-информатики и информационных				
	Протокол от				
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 кафедры Бизнес-информатики и информационных				
	Протокол от				
	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 кафедры Бизнес-информатики и информационных				
	Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных					
	Протокол от				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование общекультурных и профессиональных компетенций, направленных на теоретическое освоение и практическое использование информационных технологий в обучении и образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационные технологии в обучении детей с ограниченными возможностями входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Производственная - летняя педагогическая практика

Педагогика

Адаптивные информационно-коммуникационные технологии

Психология

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в обучении детей с ограниченными возможностями» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
воспитательную де потребностями, в образовательных ст	ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов						
ОПК-3.1	Разрабатывает и применяет совместные и индивидуальные программы обучения и воспитания для обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов						
	существлять контроль и оценку формирования результатов образования						
	влять и корректировать трудности в обучении						
ОПК-5.1	Использует диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности результатов образования обучающихся, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов						
ОПК-5.2 Анализирует причины трудностей и корректирует пути достиже качественных результатов образования обучающихся							
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями							
ОПК-6.1	Осуществляет отбор и применение психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся						

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 88,1 акад. часов:
- аудиторная 84 акад. часов;
- внеаудиторная -4,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 92,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
A	Ce	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работа	работы	промежуточной аттестации	
1. Методические аспоиспользования ИКТ	екты при							
1.1 Классификация образовательных потребностей детей с		6	8		16	Изучение учебной и научной литературы	Тестирование	ОПК-5.2
1.2 Особенности моделирования образовательных программ для детей с OB3	9	6	8		16	Изучение учебной литературы, выполнение лабораторной работы	Проверка отчёта о выполнении лабораторной работы	ОПК-3.1, ОПК-6.1
1.3 Компенсирующие возможности ИКТ при организации обучения		6	8		16	Выполнение лабораторной работы	Проверка отчёта о выполнении лабораторной	ОПК-6.1
Итого по разделу		18	24		48			
2. Информацион технологии при организа образовательного процобучающихся, в том чисособыми образовательн	ации (есса ле с ыми							
2.1 1.1Средства активизации познавательной деятельности учащихся, в том числе с особыми образовательными	9	6	8		16	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации	Проверка отчета о выполнении лабораторной работы, опрос	ОПК-6.1
2.2 1.2 Диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности результатов образования обучающихся. Средства		6	8		16	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации	Проверка отчёта о самостоятельной работе	ОПК-5.1, ОПК-5.2

2.3 1.3.Дистанционные и облачные образовательные технологии	6	8	12,2	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации	Проверка отчёта о выполнении самостоятельной работы, опрос	ОПК-6.1
Итого по разделу	18	24	44,2			
Итого за семестр	36	48	92,2		экзамен	
Итого по дисциплине	36	48	92,2		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

азвивающейсяинформационно-ресурснойсреды.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Семинар—беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Лабораторное занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2.Технологии проблемного обучения—организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формыучебных занятий сиспользованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме лабораторной работы—организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Практическое занятие на основе кейс-метода —обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

3.Интерактивныетехнологии—организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для нихобразовательногорезультата. Нарядусоспециализированнымитехнологиямитакогородап ринципинтерактивностипрослеживаетсявбольшинствесовременныхобразовательных техно логий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения входеобразовательного процессаи, какследствие, формирование самор

Формыучебных занятий сиспользованием специализированных интерактивных технологий:

Семинар-дискуссия—коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

- 4.Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных
  - **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
  - **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
  - 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Козырева, О. А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14959-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520108.
  - 2. Козырева, О. А. Современные проблемы науки и специального

(дефектологического) образования : учебник для вузов / О. А. Козырева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14960-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520107

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Испулова, С. Н. Организация инклюзивного образования : учебное пособие [для вузов] / С. Н. Испулова, Е. В. Олейник ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2472. ISBN 978-5-9967-1447-6.
- 2. Олейник, Е. В. Нормативно-правовое и методическое обеспечение инклюзивного образования : учебное пособие [для вузов] / Е. В. Олейник ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2513. ISBN 978-5-9967-1668-5. Текст : электронный.
- 3. Испулова С. Н. Профессиональная подготовка учителя к работе в инклюзивной образовательной среде: монография / С. Н. **Испулова**; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3332. ISBN 978-5-9967-2406-2.

#### в) Методические указания:

1. Методические рекомендации по организации обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Курск : ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», 2020. 14 с. URL : http://bazovskaya-shkola.stv.eduru.ru/media/2020/04/10/1252987996/ Metodicheskie materialy OVZ.pdf (дата обращения: 30.06.2022)

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	IIDI - 1-44//11/
Scholar)	UKL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая	
система - Российский индекс научного	
цитирования (РИНЦ)	
Электронная база периодических изданий East	https://dlib.oogtviovy.com/
View Information Services, ООО «ИВИС»	mups://uno.eastview.com/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), мультимедийное

оборудование (проектор, компьютер, экран) для презентации учебного материала по дисциплине;

Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), персональные компьютеры объединенные в локальные сети с выходом в Internet и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные современными программно-методическими комплексами

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки) - Специализированная (учебная) мебель (столы, стулья, доска аудиторная), персональные компьютеры объединенные в локальные сети с выходом в Internet Internet и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, оснащенные современными программно-методическими комплексами

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Мебель (столы, стулья, стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации), персональные компьютеры.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа является наиболее продуктивной формой образовательной и познавательной деятельности студента в период обучения.

Самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений и включает: работу с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации; опережающую самостоятельную работу; изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку; подготовку к лабораторным работам, подготовку к экзамену.

#### Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (ФГОС НОО ОВЗ). Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 No 1599 "Об утверждении федерального государтвеннного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)". Приказ Минобрнауки России от19.12.2014 No 1598 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".
- 2) Проекты адаптированных основных общеобразовательных программ для обучающихся с ОВЗ.
- 3) Программные средства контроля и оценки сформированности результатов образования обучающихся
- 4) Средства активизации познавательной деятельности учащихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- 5) Основные трудности, возникающие у обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями при использовании информационных технологий в образовательном процессе.
- 6) Информационные технологии, позволяющие преодолеть трудности в процессе образования возникающие у обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
- 7) Информационные технологии индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся.
- 8) Дистанционные технологии.
- 9) Облачные образовательные технологии.
- 10) Письмо Заместителя министра МИНОБРНАУКИ РОССИИИР-535/07 от 06.2013 года «О коррекционном и инклюзивном образовании детей».
- 11) ФЗ от 24.11.1995 No181 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»
- 12) ФЗ от 29.12.2012 г. No273 «Об образовании в Российской Федерации»
- 13) Письмо Минобрнауки от 7.06.2013г. NoUP -535/17 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей»
- 14) Приказ Минобрнауки от 30.08.2013 No1014 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам -образовательным программам дошкольного образования»
- 15) Приказ Минобрнауки от 30.08.2013 No1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным

- общеобразовательным программам -образовательным программам начального общего основного общего и среднего общего образования»
- 16) Приказ Минобрнауки от 20.09.2013 No1082 «Об утверждении положения о психолого-медико-педагогической комиссии»

#### Практические задания

- 1. По заданию преподавателя разработать проект основной образовательной программы ( ООП) для обучающихся с ОВЗ.( разработать проект целевого, содержательного или организационного блока ООП).
- 2. Провести анализ программ и программных комплексов контроля сформированности планируемых результатов образовательного процесса
- 3. Указать какие могут возникнуть трудности в процессе использования информационных технологий при организации образовательного процесса в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями и определить пути их преодоления
- 4. Провести анализ систем дистанционного обучения. (Moodle, Edmodo, OnLineTestPad, iSpring Online, Getcourse.ru, Antitreningi.ru.

#### Комплексные задания

- 1. Написать план-конспект урока по информатике учитывающий специфику детей с определенным типом нозологии (по заданию преподавателя)
- 2. Разработать алгоритм использования программного средства (ПС) для определения сформированности результатов образования обучающихся
- 3. (выбор ПС по заданию преподавателя)
- 4. Подготовить методические рекомендации по использованию наиболее эффективной (на Ваш взгляд) технологии для коррекции хода образовательного процесса с целью достижения наилучших результатов
- 5. Подготовить методические рекомендации по использованию наиболее эффективной (на Ваш взгляд) при организации образовательного процесса системы дистанционного обучения

#### Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы студентов и качество освоения дисциплины осуществляется посредством:

- защиты лабораторных работ в соответствии графиком выполнения;
- опроса студентов на лабораторных занятиях.

Оценка текущей и рубежной успеваемости студентов определяется в баллах в соответствии рейтинг - планом, предусматривающим все виды учебной деятельности.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студентов являются:

- -уровень освоения учебного материала;
- -уровень умения использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
  - -уровень сформированности общеучебных умений;
- -уровень умения активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
  - -обоснованность и четкость изложения материала;

- -оформление материала в соответствии с требованиями стандарта предприятия;
- -уровень умения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- -уровень умения четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- -уровень умения определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- -уровень умения сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения	Оценочные средства					
	компетенции						
1	ОПК-3Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и						
		том числе с особыми образовательными					
1 -	потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных						
образовательных стандартов							
ОПК-	Требования	Перечень вопросов для подготовки					
3.1Разрабатывает и	федеральных	к экзамену:					
применяет	государственных	<b>1.</b> 3 от 29.12.2012 г. No273 «Об					
совместные и	образовательных	образовании в Российской Федерации»					
индивидуальные	стандартов к	<b>2.</b> Φ3 oτ 24.11.1995 No181 «O					
программы	разработке программ	социальной защите инвалидов в					
обучения и	обучения и воспитания	Российской Федерации»					
воспитания для	обучающихся, в том	3. Федеральный государственный					
обучающихся, в	числе с особыми	образовательный стандарт начального					
том числе с	образовательными	общего образования для детей с					
особыми	потребностями	ограниченными возможностями					
образовательными		здоровья (ФГОС НОО ОВЗ). Приказ					
потребностями, в		Минобрнауки России от 19.12.2014 No					
соответствии с		1599 "Об утверждении федерального					
требованиями		государтвеннного образовательного					
федеральных		стандарта образования обучающихся с					
государственных		умственной отсталостью					
образовательных		(интеллектуальными нарушениями)".					
стандартов		Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 No 1598 "Об					
		утверждении федерального					
		государственного образовательного стандарта начального общего					
		1 -					
		образования обучающихся с ограниченными возможностями					
		здоровья".					
		3доровья . 4. Приказ Минобрнауки от					
		30.08.2013 No1014 «Об утверждении					
		Порядка организации и осуществления					
		образовательной деятельности по					
		основным общеобразовательным					
		программам -образовательным					
		программам дошкольного					
		образования»					
		5. Приказ Минобрнауки от					
		30.08.2013 No1015 «Об утверждении					
		Порядка организации и осуществления					
		образовательной деятельности по					
		основным общеобразовательным					
		программам -образовательным					
		программам начального общего					
		основного общего и среднего общего					

#### образования» 6. Приказ Минобрнауки от 20.09.2013 No1082 «Об утверждении положения о психолого-медикопедагогической комиссии» Письмо Минобрнауки от 7.06.2013г. NoИР -535/17 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей» Письмо Заместителя министра 8. МИНОБРНАУКИ РОССИИИР-535/07 от 06.2013 года «О коррекционном и инклюзивном образовании детей». Проекты адаптированных основных общеобразовательных программ для обучающихся с ОВЗ. Разрабатывать Практические задания По заданию преподавателя адаптированные программы обучения и разработать проект основной воспитания образовательной программы (ООП) для обучающихся с ОВЗ.( разработать для организации образовательного проект целевого, содержательного или процесса обучающихся организационного блока ООП). с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Навыками реализации Комплексное задание адаптированной Написать план-конспект урока по программы обучения и информатике учитывающий воспитания при специфику детей с определенным типом нозологии (по заданию организации образовательного преподавателя) процесса обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-	Виды результатов	Перечень вопросов для подготовки
5.1Использует	образовательного	к экзамену:
диагностические	процесса	1.Программные средства контроля и
средства, формы	всоответствиистребова	оценки сформированности
контроля и оценки	ниямифедеральныхгосу	результатов образования
сформированности	дарственныхобразовате	обучающихся

# ADVITE TOTAL		2 Charagena armynynausyn
результатов	льныхстандартов	2. Средства активизации познавательной деятельности
образования		
обучающихся, в		учащихся, в том числе с особыми
соответствии с	Патбулат 1 апти	образовательными потребностями
требованиями	Подбирать форму	Практические задания
федеральных	контроля и вид оценки	Провести анализ программ и
государственных	сформированности	программных комплексов контроля
образовательных	планируемых	сформированности планируемых
стандартов	результатов	результатов образовательного
	образовательного	процесса
	процесса	TO.
	Навыками	Комплексное задание
	использования	Разработать алгоритм использования
	диагностических	программного средства (ПС) для
	средств для	определения сформированности
	определения	результатов образования обучающихся
	сформированности	(выбор ПС по заданию преподавателя)
	результатов	
	образования	
	обучающихся	
ОПК-5.2	Основные трудности,	Перечень вопросов для подготовки
Анализирует	возникающие у детей, в	к экзамену:
причины	том числе	1. Основные трудности, возникающие
трудностей и	обучающихся с	у обучающихся, в том числе с
корректирует пути	особыми	особыми образовательными
достижения	образовательными	потребностями при использовании
качественных	потребностями при	информационных технологий в
результатов	использовании	образовательном процессе.
образования	информационных	2. Информационные технологии,
обучающихся	технологий в	позволяющие преодолеть трудности в
	образовательном	процессе образования возникающие у
	процессе	обучающихся, в том числе с особыми
		образовательными потребностями
	Определять причины и	Практические задания
	находить пути	Указать какие могут возникнуть
	преодоления	трудности в процессе использования
	трудностей при	информационных технологий при
	организации	организации образовательного
	образовательного	процесса в том числе обучающихся с
	процесса в том числе	особыми образовательными
	обучающихся с	потребностями и определить пути их
	особыми	преодоления
	образовательными	
	потребностями с	
	помощью	
	информационных	
	технологий	¥2
	Навыками	Комплексное задание
	использования	Подготовить методические
	информационных	рекомендации по использованию
	технологий для	наиболее эффективной (на Ваш
	коррекции хода	взгляд) технологии для коррекции
	образовательного	хода образовательного процесса с

	процесса с целью достижения наилучших результатов	целью достижения наилучших результатов					
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями							
ОПК-	Современные	Перечень вопросов для подготовки					
6.1Осуществляет	информационные	к экзамену:					
отбор и	технологии обучения	1.Информационные технологии					
применение	детей с особыми	индивидуализации обучения, развития					
технологий для	образовательными	и воспитания обучающихся.					
индивидуализации	потребностями	2. Дистанционные технологии.					
обучения, развития		3. Облачные образовательные					
и воспитания		технологии.					
обучающихся	Использовать	Практические задания					
	технологии	Провести анализ систем					
	необходимые для	дистанционного обучения. (Moodle,					
	обучения, развития,	Edmodo, OnLineTestPad, iSpring					
	воспитания, в том	Online, Getcourse.ru, Antitreningi.ru.					
	числе обучающихся с						
	особыми						
	образовательными						
	потребностями, в своей						
	профессиональной						
	деятельности						
	Навыками отбора	Комплексное задание					
	наиболее эффективных	Подготовить методические					
	технологий при	рекомендации по использованию					
	организации	наиболее эффективной (на Ваш					
	образовательного	взгляд) при организации					
	процесса том числе	образовательного процесса системы					
	обучающихся с	дистанционного обучения					
	особыми						
	образовательными						
	потребностями						

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Обзор средств компьютерных и телекоммуникационных технологий в сфере образования.
- 2. Основные направления, приемы использования информационно-коммуникационных технологий при обучении детей, в том, числе с особыми образовательными потребностями
- 3. Электронные учебники: структура, проектирование и программная реализация, научно-методические основы применения.
- 4. Средства активизации познавательной деятельности обучающихся. Примеры.
- 5. Методические вопросы подготовки материалов для дистанционных образовательных технологий.

- 6. Методические материалы, используемые при использовании дистанционных образовательных технологии: аудио-, видео-, печатные материалы, компьютерные обучающие программы, телеконференции.
- 7. Особенности применения мультимедиа технологий в обучающих системах.
- 8. Применение интерактивных обучающих мультимедийных средств.
- 9. Применение облачных технологий в образовательном процессе.
- 10. Примеры реализации обучающих систем с использованием средств мультимедиа технологии.
- 11. Знания и умения, необходимые для эффективного применения мультимедиа в образовании.
- 12. Критерии отбора и эффективного применения обучающих программ в соответствии с основными стратегиями их использования в образовании.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме устного экзамена или итогового компьютерного тестирования

Критерии оценки ответа на экзамене:

Оценка «отлично» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры;
  - 3) излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» ставится, если

-студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 2–3 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если

- -студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий,
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
  - 3) излагает материал непоследовательно.

Оценка «не удовлетворительно» ставится, если

-студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

В случае, если экзамен проводится в виде компьютерного тестирования, то вопросы могут выбираться случайным образом из тестовой базы, содержащей не менее 100 вопросов на 1 зачётную единицу. Объем итогового теста — не менее 30 вопросов, время выполнения — не менее 1 часа, из двух попыток учитывается максимальная.

Оценка «отлично» ставится, если студент дал верные ответы на 95% вопросов.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дал верные ответы на 85% вопросов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент дал верные ответы на 65% вопросов.

Оценка «не удовлетворительно» ставится, если студент набрал за тест менее 65%.