МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

образования 20.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНИТОРИНГ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки (специальность) 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль/специализация) программы Коррекционно-педагогическое сопровождение специального и инклюзивного образования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Дошкольного и специального образования

Kypc 2

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образовани (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 128)

пени	Рабочая программа рассмо ального образования	трена и одобрена н	а заседании кафе	едры Дошкольного и
лоци	29.01.2024, протокол № 5	Зав. кафедрой	The	_В.А. Чернобровкин
	Рабочая программа одобрен	на методической ко	миссией ИГО	
	20.02.2024 г. протокол № 7	Председатель	, Paul-	Л.Н. Санникова
	Рабочая программа составл доцент кафедры ДиСО, кан		Fofiels-	С.Н. Юревич
	Рецензент: доцент кафедры ПОиД, кан	д. пед. наук	Typus /	Т.Г.Неретина

Лист актуализации рабочей программы

	трена, обсуждена и одобрена , кафедры Дошкольного и спе	-
	Протокол от	20 г. № В.А. Чернобровкин
1 1 1	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Дошкольного и спе	1
	Протокол от	20г. № В.А. Чернобровкин
1 1 1	трена, обсуждена и одобрена, кафедры Дошкольного и спе	±
	Протокол от	20 г. № В.А. Чернобровкин

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование и мониторинг в образовании» выступает формирование у студентов компетенции в области применения мониторинга результатов образования обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, в целях проектирования психолого-педагогических, в том числе инклюзивных, технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Проектирование и мониторинг в образовании входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Управление образованием

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

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Проектирование и мониторинг в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-2 Способен п	роектировать основные и дополнительные образовательные программы
	учно-методическое обеспечение их реализации
ОПК-2.1	Определяет основные принципы, методы и технологии проектирования
	основных и дополнительных образовательных программ и
	индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся
	inignishig wishish copusosurensia mupinpy ros coy rate quinten
ОПК-2.2	Проектирует основные и дополнительные образовательные программы
	с учетом планируемых образовательных результатов; отбирает и
	структурирует содержание основных и дополнительных
	образовательных программ
ОПК-2.3	Разрабатывает научно-методическое обеспечение реализации
	основных и дополнительных образовательных программ
ОПК-3 Способен 1	проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и
	ятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными
потребностями	
ОПК-3.1	Планирует и осуществляет учебную и воспитательную деятельность
	сообразно с возрастными и психофизиологическими особенностями и
	индивидуальными образовательными потребностями обучающихся
	inighting with its copusobat with its reconstraint of an analytic in
ОПК-3.2	Разрабатывает и реализует собственные (авторские) методические
	приемы обучения и воспитания с учетом индивидуальных
	образовательных потребностей, в том числе обучающихся с особыми
	образовательными потребностями
ОПК-3.3	Самостоятельно проводит анализ и оценку эффективности достижения
	поставленной цели в организации совместной и индивидуальной
	учебной и воспитательной деятельности
	J Tourist it boomitatesibilon Achteribilooth

	обучающихся, в том числе с особыми образовательными
	потребностями
	разрабатывать программы мониторинга результатов образования рабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в
ОПК-5.1	Самостоятельно разрабатывает методологические основы организации и проведения мониторинговых исследований, технологии, позволяющие решать диагностические задачи в образовании
ОПК-5.2	Осуществляет мониторинг результатов обучения с применением информационно-коммуникационных технологий, разрабатывает программы целенаправленной деятельности по преодолению образовательных дефицитов обучающихся
ОПК-6 Способен г	проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические,
	озивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые
	вации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми
образовательными	
ОПК-6.1	Анализирует и осуществляет отбор психолого-педагогических технологий, позволяющих решать задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями
ОПК-6.2	Проектирует специальные условия при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; организует деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями по овладению адаптированной образовательной программой
ОПК-6.3	Разрабатывает программные материалы педагога (рабочие программы учебных дисциплин, оценочные средства и др.), учитывающие разные образовательные потребности обучающихся, проводит занятия и оценочные мероприятия в инклюзивных группах; проводит оценочные мероприятия

4. Структура, объём и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 99,7 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
дисциплины	Ā	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	д об работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Мониторинг как м исслеловании	етод							
1.1 Мониторинг: определение, особенности, принципы реализации	2	1			12	Сравнение мониторинга как метода исследования в образовании с другими методами (выбрать для сравнения не менее трех методов и сравнить с мониторингом); обоснование роли мониторинга в педагогической и управленческой деятельности в сфере дошкольного образования	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
1.2 Виды мониторинга в образовании					12	Подбор и описание видов мониторинга, применимых для изучения результатов образования обучающихся	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3

		1		T			
1.3 Технология реализации мониторинга			2	12	Описание одного из подходов к проведению мониторинга результатов образования обучающихся (с подробным описанием каждого этапа)	Обсуждение материалов на семинарском занятии	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу		1	2	36			
2. Результаты образова обучающихся как обумониторинговых исслелований	ьект						
2.1 Нормативные основы оценки качества в образовании				12	Составление аннотированного перечня нормативных документов в РФ, регламентирующ их процесс проведения мониторинга и диагностики результатов обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательным и потребностями	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.2 Теоретико-методологические основы проблемы оценки качества как объекта мониторинговых исследований	2	1		12	Выбор и подробное описание одного из авторских подходов к объектам мониторинга в образовании	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.3 ФГОС как основа проведения мониторинга в образовании				12	Анализ ФГОС ДО и ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Выделение критериев и показателей для проведения	Обсуждение материалов на семинарском занятии	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу		1		36			
3. Проектирование профессиональной деятельно на основе результа мониторинга							

3.1 Проектирование как вид профессиональной деятельности				8	Обоснование роли проектирования в профессиональн ой педагогической и управленческой деятельности	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.2 Современные технологии проектирования				9,7	Выбор одного из авторских подходов к проектированию в сфере образования и подробное описание с алгоритмом действий	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
3.3 Индивидуализация как основа проектирования основных и дополнительных образовательных программ в дошкольном образовании	2			10	Выполнение практического задания: будут представлены конкретные данные о результатах деятельности педагога и обучающихся, а также о состоянии условий реализации образовательног о процесса, необходимо спроектировать дальнейшую образовательную деятельность	Проверка письменных заданий на образовательном портале	ОПК-5.1, ОПК-5.2 ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Итого по разделу				27,7			
Итого за семестр		2	2	99,7		зачёт	
Итого по дисциплине		2	2	99,7		зачет	

5 Образовательные технологии

В рамках дисциплины планируется проведение традиционных занятий в режиме он-лайн.

В связи с необходимостью поиска современных, актуальных подходов к процессу обучения и воспитания в рамках семинарских занятий, а также в процессе подготовки к ним задействуются интернет-ресурсы.

В соответствии с учебным планом запланированы интерактивные занятия. Интерактивное обучение — способ познания, основанный на диалоговых формах взаимодействия участников образовательного процесса; обучение, погруженное в общение, в ходе которого у обучающихся формируются навыки совместной деятельности. Планируется работа в малых группах и "защита" разработанных технологий мониторинга как основы проектирования.

Дистанционное обучение - это способ получения знаний, формирования навыков и умений, основанный на интерактивном взаимодействии обучаемого с компьютером.

В ходе он-лайн-лекции предполагается трансляция презентации с обсуждением в чате текущих вопросов.

В ходе он-лайн-семинара – все получают задание и готовят для обсуждения как в чате, так и в режиме он-лайн.

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. Мицан, Е. Л. Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ для работы с детьми школьного возраста : учебно-методическое пособие [для вузов] / Е. Л. Мицан ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1826-9. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2665 (дата обращения: 20.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Левшина, Н. И. Образовательный мониторинг в дошкольной образовательной организации : учебно-методическое пособие [для вузов] / Н. И. Левшина ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1832-0. Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2739 (дата обращения: 20.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Савва, Л. И. Педагогический мониторинг профессионального самоопределения учащихся школ: учебное пособие / Л. И. Савва, Л. А. Савельева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20834 (дата обращения: 20.04.2024). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Санникова, Л. Н. Методы изучения образовательного процесса : учебное пособие [для вузов] / Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина, С. Н. Юревич ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2336-2. Загл. с титул. экрана. URL : https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20196 (дата обращения: 20.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

1. Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2391 (дата обращения: 20.04.2024). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	1
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного	
питипования (РИНП)	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	https://scholar.google.ru/
	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://host.megaprolib.net/MP0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Центр дистанционных образовательных технологий:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оборудование для проведения он-лайн занятий:

Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620

Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson

Графический планшет WacomIntuosPTH

Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769

Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS

Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9

Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-960B

Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

Поворотная веб-камера с потолочным подвесомLogitechBCC950 loG-960-000867

Комплект для передачи сигнала

Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400

Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)

Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Перечень заданий для самостоятельной работы

Задание №1. Сравнение мониторинга как метода исследования в образовании с другими методами (выбрать для сравнения не менее трех методов и сравнить с мониторингом); обоснование роли мониторинга в педагогической и управленческой деятельности в сфере дошкольного образования Задание №2. Подбор и описание видов мониторинга, применимых для изучения результатов образования обучающихся

Задание №3. Описание одного из подходов к проведению мониторинга результатов образования обучающихся (с подробным описанием каждого этапа)

Задание №4. Составление аннотированного перечня нормативных документов в РФ, регламентирующих процесс проведения мониторинга и диагностики результатов обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательным и потребностями

3aдание №5. Выбор и подробное описание одного из авторских подходов к объектам мониторинга в образовании

Задание №6. Анализ ФГОС ДО и ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Выделение критериев и показателей для проведения

3aдание №7. Обоснование роли проектирования в профессиональной педагогической и управленческой деятельности

3адание №8. Выбор одного из авторских подходов к проектированию в сфере образования и подробное описание с алгоритмом действий

3адание №9. Выполнение практического задания: будут представлены конкретные данные о результатах деятельности педагога и обучающихся, а также о состоянии условий реализации образовательного процесса, необходимо спроектировать дальнейшую образовательную деятельность

Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

Тема 1.3. Технология реализации мониторинга в образовании.

Разработка программ мониторинга

Вопросы для обсуждения:

- 1. Организация и проведение мониторинга образовательного процесса.
- 2. Алгоритм разработки мониторинга.
- 3. Содержание этапов разработки мониторинга в образовательной организации.

Задание: выбрать один авторских подходов к проведению мониторинга результатов образования обучающихся (с подробным описанием каждого этапа) и подготовиться к защите выбранного подхода.

Литература:

- Савва, Л. И. Педагогический мониторинг профессионального самоопределения учащихся школ: учебное пособие / Л. И. Савва, Л. А. Савельева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20834 (дата обращения: 20.04.2024). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- Фалюшина Л.И. Технология менеджмента и маркетинга в системе дошкольного образования: учеб. метод. пособие / Л.И.Фалюшина. М., 2005 с.35 40.
- Мониторинг в современном детском саду: Методическое пособие / Под ред. Н.В. Микляевой.-М.: ТЦ Сфера, 2008.

-Федеральный институт развития образования - http://firo-nir.ru/

Методические рекомендации для подготовки к семинару:

При подготовке к семинарскому занятию студенту необходимо начать с изучения задания, обозначенного в теме. Затем студент должен изучить материалы той литературы, которая указана в списке к семинарскому заданию. Все материалы к семинарскому занятию должны быть подготовлены письменно. Приветствуется поиск литературы самостоятельно по теме семинарского занятия.

Задания для тестирования:

Указания. Вам предложены вопросы, имеющие закрытую форму. Все вопросы содержат четыре варианта ответов, из которых **правильный только один**.

1.В каком из нормативных документов качество образования рассматривается как комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося,

выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам.

- А) Федеральный государственный образовательный стандарт;
- Б) Федеральный закон «Об образовании в РФ»;
- В) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации;
- Г) Программа развития образования на 2018-2025 гг.
- 2. Укажите лишнюю процедуру из представленных ниже, которая не связана с оценкой качества в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» (2012 г.)?
 - А) самообследование;
 - Б) внутренняя оценка качества;
 - В) независимая оценка качества;
 - Г) диагностика
- 3. Какую процедуру в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» (2012 г.) проводит общественный совет?
 - А) самообследование;
 - Б) внутреннюю оценку качества;
 - В) независимую оценку качества;
 - Г) диагностика
- 4. Какая из процедур в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в РФ» (2012 г.) включается в рабочее время педагогических работников в зависимости от занимаемой должности наряду с другими видами работы?
 - А) самообследование;
 - Б) внутренняя оценка качества;
 - В) независимая оценка качества;
 - Г) мониторинг.
 - 5. С позиции какого методологического подхода качество понимается как готовность выпускника к выполнению каких-то новых функций, способов, умений?
 - А) личностно-ориентированный подход;
 - Б) системный подход;
 - В) деятельностный подход;
 - Г) культуросообразный подход.
- 6. Что не относится к объектам исследования в рамках оценки качества образовательной деятельности образовательной организации по мнению большинства исследователей
 - А) качество условий для реализации образовательного процесса;
 - Б) качество образовательного процесса,
 - В) качество деятельности руководителя образовательной организации
 - Г) качество результатов образовательной деятельности.
 - 7. О какой науке идет речь: наука о способах измерения и количественной оценке качества продукции и услуг?
 - А) квалиметрия;
 - Б) экспертология;
 - В) методология;
 - Γ) логистика.
- 8. Какое слово пропущено в следующем утверждении М.М.Поташника: «многие образовательного процесса трудно определяемы, для их фиксации, как правило, нужны специальные измерения, описания, характеристики, параметры»?
 - А) цели;
 - Б) условия;
 - В) содержательные характеристики;
 - Г) результаты.
 - 9. К какой категории результатов образовательного процесса относят сформированность устойчивой мотивации познания, и уровень креативности ребенка, его умение самоопределяться во всем, быть субъектом собственного образования и развития?
 - А) знания, умения, навыки;
 - Б) показатели личностного развития;
 - В) изменение профессиональной компетентности педагога и его отношения к работе;
 - Г) отрицательные эффекты (последствия) образования.

- 10. Какой из принципов, обеспечивающий высокое качество образовательной деятельности, строится на основе субъект—субъектных отношений педагога и обучающегося с ОВЗ в образовательной деятельности?
 - А) диалогичность характера взаимодействия субъектов образования;
 - Б) компетентностный подход к определению результатов овладения детьми с ОВЗ содержанием адаптированной образовательной программы;
 - В) вариативность содержания образования и видов деятельности для разных групп детей с ОВЗ с учетом типологических и индивидуальных возможностей их развития;
 - Г) системность, целостность и проблемность содержания образования.
- 11. В какой науке мониторинг предполагает определение небольшого числа показателей, отражающих состояние социальной среды?
 - А) в экологии;
 - Б) в социологии;
 - В) в педагогике:
- Γ) в технических науках.
- 12. Какой из терминов является наиболее общим по отношению к другим?
 - А) мониторинг образования;
 - Б) образовательный мониторинг;
 - В) педагогический мониторинг;
 - Г) мониторинг качества образования
- 13. Какая из особенностей мониторинга предполагает обоснованность отслеживаемых показателей?
 - А) диагностичность;
 - Б) непрерывность;
 - В) информативность;
 - Г) научность.
- 14. Какой из принципов мониторинга предполагает оценку возможных тенденций?
 - А) объективность;
 - Б) сравнимость данных;
 - В) адекватность;
 - Г) прогностичность.
- 15. В рамках какого вида мониторинга используется несколько оснований для оценки?
 - А) комплексный:
 - Б) сравнительный;
 - В) информационный;
 - Г) динамический.
- 16. Какое основание использовано для классификации следующих видов мониторинга: локальный, выборочный, сплошной?
 - А) масштаб целей образования;
 - Б) временная зависимость;
 - В) охват объектов для мониторинга;
 - Г) используемый инструментарий.
- 17. О каком понятии идее речь: «это качественная или количественная характеристика каждого признака или свойства»?
 - А) критерий;
 - Б) показатель;
 - В) целевые ориентиры;
 - Г) индивидуальные достижения.
- 18.С чего начинается разработка программы мониторинга в образовательной организации:
 - А) определение и обоснование объектов мониторинга;
 - Б) выбор соответствующих методов мониторинга;
 - В) подготовка инструментария, технологических карт;
 - Г) сбор информации.
 - 19. Технологические карты какого уровня мониторинговых исследований предназначены для сбора информации педагогическими работниками и специалистами:
 - А) первого уровня;
 - Б) второго уровня;
 - В) третьего уровня;

- Г) всех уровней.
- 20. Особенностью какого из методов изучения образовательных объектов является оперативность и технико-методическая оснащенность педагога?
 - А) наблюдение:
 - Б) мониторинг;
 - В) диагностика;
 - Г) экспертиза
- 21. К какому методу изучения образовательного процесса относится принцип «сравнимость данных»?
 - А) наблюдение;
 - Б) мониторинг;
 - В) диагностика;
 - Г) экспертиза
- 22. Что отличает мониторинг и диагностику как методы исследования образовательных объектов?
 - А) способ получения информации;
 - Б) результаты;
 - В) это идентичные методы исследования;
 - Г) объекты исследования
- 23. Какой вид экспертизы предполагает участие экспертов различных направлений?
 - А) индивидуальная;
 - Б) коллективная;
 - В) комплексная;
 - Г) локальная
 - 24. Какой из этапов педагогической экспертизы предполагает определение уровней оценки в соответствии с выбранными показателями к анализу изучаемого объекта?
 - А) организационный;
 - Б) информационно-аналитический;
 - В) оценочный;
 - Г) результативный
- 25. Какой из принципов педагогической экспертизы предполагает направленность этого метода не на выявление ошибок, нарушений, а на поиск путей развития и усовершенствования оцениваемого объекта?
 - А) диалога и сотрудничества;
 - Б) конструктивности;
 - В) разносторонности и плюрализма;
 - Г) ни один из указанных принципов
- 26. К какой группе характеристик экспертов, необходимых для оценки их компетентности, относят умение подбирать методы исследования объекта с учётом конкретных задач и условий экспертизы (по С.Л. Братченко)?
 - А) профессиональная компетентность;
 - Б) практический опыт;
 - В) методологическая и методическая грамотность;
 - Г) личные качества
- 27. О каком методе идет речь: метод познания образовательного процесса путем целенаправленного, планомерного, непосредственного их восприятия, прослеживания за изменением и развитием условий и результатов педагогической практики?
 - А) наблюдение;
 - Б) диагностика;
 - В) анализ продуктов деятельности обучающихся;
 - Г) оформление портфолио
- 28. Укажите, какой метод не относится к группе опросных.
 - А) анкетирование;
 - Б) хронометраж;
 - В) интервью;
 - Г) беседа
- 29. Что из указанного ниже не относится к продуктам деятельности обучающихся?
 - А) рисунок;
 - Б) рассказ;

- В) портфолио;
- Г) танец
- 30. В чем заключается суть метода моделирования?
 - А) Предполагает опосредованное изучение объекта, проводимое с помощью исследования другого объекта, аналогичного первому.
 - Б) Предполагает использование специальных методов для изучения объектов.
- 31. Какой из представленных методов позволяет создавать и изучать аналоги как прошлых, так и будущих объектов (процессов, явлений)?
 - А) Проект.
 - Б) Модель.
- 32. Что выступает моделью образовательного процесса образовательного учреждения?
 - А) Устав образовательного учреждения.
 - Б) Образовательная программа.
- 33. Исключите лишнее из перечня разделов основной образовательной программы:
 - А) Целевой;
 - Б) Результативный;
 - В) Организационный;
 - Г) Содержательный.
- 34. Исключите группу требований, которая не является составляющей федерального государственного образовательного стандарта:
 - А) Требования к обязательному минимуму содержания образовательных программ;
 - Б) Требования к структуре основных образовательных программ;
 - В) Требования к условиям реализации основных образовательных программ;
 - Г) Требования к результатам освоения основных образовательных программ.
- 35. Укажите, какой из типов образовательных организаций не реализует основные образовательные программы:
 - А) Организация дополнительного профессионального образования;
 - Б) Общеобразовательная организация;
 - В) Образовательная организация высшего образования;
 - Г) Профессиональная образовательная организация.
- 36. Определите, какая из характеристик образования отсутствует в образовательных программах дошкольного образования?
 - А) Объем и содержание;
 - Б) Планируемые результаты;
 - В) Организационно-педагогические условия;
 - Г) Формы аттестации.
- 37. Выберите, в отношении какого вида образовательных программ разрабатываются федеральные государственные требования:
 - А) Образовательных программ высшего образования;
 - Б) Образовательных программ дошкольного образования;
 - В) Дополнительных предпрофессиональных программ;
 - Г) Образовательных программ среднего профессионального образования.

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

arrec	тации:					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства				
ОПК-2: Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации						
	ть научно-методическое о	оеспечение их реализации				
ОПК-2.1	Определяет основные					
ОПК-2.2	Проектирует основные и дополнительные образовательные программы с учетом планируемых образовательных результатов; отбирает и структурирует содержание основных и дополнительных образовательных программ	Образования. Практическое задание: Разработать подробный алгоритм действий руководителя образовательной организации по использованию результатов мониторинга для формулировки целей и задач в образовательных программах.				
ОПК-2.3	Разрабатывает научно-методическое обеспечение реализации основных и дополнительных образовательных программ	Практическое задание: На основе конкретных данных о результатах мониторинга, необходимо спроектировать научно-методическое обеспечение образовательных программ				
		низацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной ле с особыми образовательными потребностями				
ОПК-3.1	Планирует и осуществляет учебную и воспитательную деятельность сообразно с возрастными и психофизиологическим	 Тестовые задания: Педагогическое проектирование и его роль в решении проблемы повышения качества образования. Методы педагогического проектирования: характеристика, специфические особенности, сфера применения. Педагогическое проектирование как инновационный 				

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	и особенностями и индивидуальными образовательными потребностями обучающихся	процесс. 4. Современные подходы к решению проблемы педагогического проектирования. 5. Педагогическое проектирование как аспект управления образовательным процессом. 6. Мониторинг как условия эффективности педагогического проектирования. 7. Проектирование образовательных программ как способ индивидуализации обучения учащихся.
ОПК-3.2	Разрабатывает и реализует собственные (авторские) методические приемы обучения и воспитания с учетом индивидуальных образовательных потребностей, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Практическое задание: Необходимо спроектировать цели, задачи совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, по конкретной образовательной программе
ОПК-3.3	Самостоятельно проводит анализ и оценку эффективности достижения поставленной цели в организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Практическое задание: На основе конкретных данных о результатах деятельности педагога и образования обучающихся, а также о состоянии условий реализации образовательного процесса (результатов мониторинга), необходимо спроектировать цели, задачи совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
		раммы мониторинга результатов образования обучающихся,
разрабатыва	ть и реализовывать програ Самостоятельно разрабатывает методологические основы организации и проведения мониторинговых исследований, технологии, позволяющие решать диагностические задачи в образовании	Тестовые задания: 1. В какой науке мониторинг предполагает определение небольшого числа показателей, отражающих состояние социальной среды? А) в экологии; Б) в социологии; В) в педагогике; Г) в технических науках. 2. Какой из терминов является наиболее общим по отношению к другим? А) мониторинг образования; Б) образовательный мониторинг; В) педагогический мониторинг; Г) мониторинг качества образования 3. Какая из особенностей мониторинга предполагает

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		обоснованность отслеживаемых показателей?
		А) диагностичность;
		Б) непрерывность;
		В) информативность;
		Г) научность.
		4. Какой из принципов мониторинга предполагает оценку
		возможных тенденций?
		А) объективность;
		Б) сравнимость данных;
		В) адекватность;
		Г) прогностичность. 5. В рамках какого вида мониторинга используется несколько
		оснований для оценки?
		А) комплексный;
		Б) сравнительный;
		В) информационный;
		Г) динамический.
		6. Какое основание использовано для классификации следующих
		видов мониторинга: локальный, выборочный, сплошной?
		А) масштаб целей образования;
		Б) временная зависимость;
		В) охват объектов для мониторинга;
		Г) используемый инструментарий.
		7. О каком понятии идее речь: «это качественная или
		количественная характеристика каждого признака или свойства»?
		A) критерий; Б) показатель;
		В) целевые ориентиры;
		Г) индивидуальные достижения.
		8.С чего начинается разработка программы мониторинга в
		образовательной организации:
		А) определение и обоснование объектов мониторинга;
		Б) выбор соответствующих методов мониторинга;
		В) подготовка инструментария, технологических карт;
		Г) сбор информации.
		9. Технологические карты какого уровня мониторинговых
		исследований предназначены для сбора информации
		педагогическими работниками и специалистами:
		A) первого уровня;Б) второго уровня;
		В) третьего уровня;
		Г) всех уровней.
ОПК-5.2	Осуществляет	,) _[
	мониторинг	
	результатов обучения с	Практическое задание:
	применением	Разработать технологическую карту (программу) проведения
	информационно-комму	мониторинга результатов образования обучающихся в
	никационных	образовательном учреждении
	технологий,	Практическое задание:
	разрабатывает	Подготовить алгоритм действий педагога для составления
	программы	программы преодоления трудностей в обучении на основе
	целенаправленной	мониторинга результатов образования обучающихся
	деятельности по	
	преодолению	
	образовательных	

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	дефицитов обучающихся	
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		
ОПК-6.1	Анализирует и осуществляет отбор психолого-педагогичес ких технологий, позволяющих решать задачи индивидуализации обучения и развития обучающихся с особыми образовательными потребностями	Теоретическое задание: Дать определение категории индивидуализация с позиции разных психологов и педагогов; сделать обобщающий вывод Представить теоретическое обоснование роли индивидуализации в образовательном процессе образовательного учреждения.
ОПК-6.2	Проектирует специальные условия при инклюзивном образовании обучающихся с особыми образовательными потребностями; организует деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями по овладению адаптированной образовательной программой	 Практическое задание: Опишите технологию наблюдения за любым видом детской деятельности (игровой, продуктивной, изобразительной и др.) обучающегося (в том числе с ОВЗ). Опишите технологию проведения беседы с ребенком (в том числе с ОВЗ): возраст и тема – на выбор студента. Опишите технологию проведения хронометража деятельности педагога.
ОПК-6.3	Разрабатывает программные материалы педагога (рабочие программы учебных дисциплин, оценочные средства и др.), учитывающие разные образовательные потребности обучающихся, проводит занятия и оценочные мероприятия в инклюзивных группах; проводит оценочные мероприятия	 Практическое задание: Выберите положения из ФГОС НОО с ОВЗ, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод. Выберите положения из ФГОС ДО, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод. Выберите положения из Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся (тип обучающихся с ОВЗ – на выбор), касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод. Выберите положения из Примерной основной общеобразовательной программы дошкольного образования, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Проектирование и мониторинг в образовании» проводится в форме зачета.

На получение зачета влияет качество выполнения практических заданий на образовательном портале и выполнение тестовых заданий.

Зачет может выставляться как по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры, так и проводиться в традиционной устной форме по вопросам.

Перечень вопросов к зачету по всему курсу:

- 1. Качество образования и образовательная среда ОО как объект изучения.
- 2. Характеристика качества образования с различных авторских позиций.
- 3. Мониторинг как способ сбора данных о качестве образовательного процесса в ОО.
- 4. Принципы мониторинга как способа сбора данных о результатах образования обучающихся.
- 5. Этапы мониторинга как способа сбора данных о результатах образования обучающихся.
- 6. Диагностика как способ сбора данных о результатах образования обучающихся.
- 7. Методы педагогической диагностики в практической работе с учетом особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- 8. Понятия «критерий» и «показатель»: общая характеристика.
- 9. Индивидуализация обучения, воспитания и развития обучающихся.
- 10. Выберите положения из ФГОС HOO с OB3, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод.
- 11. Выберите положения из ФГОС ДО, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод.
- 12. Выберите положения из Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся (тип обучающихся с ОВЗ на выбор), касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и слелайте вывол.
- 13. Выберите положения из Примерной основной общеобразовательной программы дошкольного образования, касающиеся мониторинга и диагностики образовательного процесса, обобщите и сделайте вывод.
- 14. Опишите технологию наблюдения за любым видом детской деятельности (игровой, продуктивной, изобразительной и др.) обучающегося (в том числе с OB3).
- 15. Опишите технологию проведения беседы с ребенком (в том числе с ОВЗ): возраст и тема на выбор студента.
- 16. Опишите технологию проведения хронометража деятельности педагога.
- 17. Представьте сравнительную характеристику мониторинга и диагностики как методов сбора данных о результатах образования обучающихся.
- 18. Представьте сравнительную характеристику мониторинга и экспертизы как методов для решения научных исследовательских проблем.
- 19. Представьте сравнительную характеристику наблюдения и диагностики как методов для решения научных исследовательских проблем.
- 20. Педагогическое проектирование и его роль в решении проблемы повышения качества образования.
- 21. Методы педагогического проектирования: характеристика, специфические особенности, сфера применения.
- 22. Педагогическое проектирование как инновационный процесс.
- 23. Современные подходы к решению проблемы педагогического проектирования.
- 24. Педагогическое проектирование как аспект управления образовательным процессом.
- 25. Мониторинг как условия эффективности педагогического проектирования.
- 26. Проектирование образовательных программ в ОО как способ индивидуализации обучения, воспитания и развития обучающихся.

Методические рекомендации по подготовке к зачету:

При подготовке к зачету необходимо воспользоваться материалами лекции, практического занятия, а также материалами, накопленными в ходе самостоятельной работы по дисциплине. Ответы должны быть четкими, логичными; в случае использования при ответе материалов самостоятельной подготовки необходимо прописывать автора той точки зрения, которая транслируется в ходе ответа.

Критерии оценки знаний и умений студентов для получения зачета по дисциплине:

- зачтено студент должен знать сущность и содержание категорий «мониторинг результатов образования» и «проектирование профессиональной деятельности»; знать о способах разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся и уметь их реализовывать; использовать результаты мониторинга для проектирования образовательных программ в ОО; владеть способами индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
 - не зачтено не проявляет указанные выше знания, умения, навыки.