

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор
Хагуров Т.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.0.08.10 «МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ КОРРЕКЦИОННО-
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое)
образование

Направленность (профиль): Образование лиц с интеллектуальными
нарушениями (Олигофренопедагогика)

Форма обучения: заочная

Квалификация: бакалавр

Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 123 от 22.02.2018 по направлению подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

код и наименование направления подготовки

Программу составил:

Е. Ю. Журавлева, доцент, кандидат психологических наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии протокол № 11 «11» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

Шумилова Е. А.

фамилия, инициалы



подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «18» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета

Гребенникова В. М.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

Цику З.И., заведующий, МАДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 214»



подпись

Топчий Т.Г., директор, ГКОУ школа-интернат г. Краснодар



подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1. Цель освоения дисциплины Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» – формирование у обучающихся теоретических и практических основ мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать систему знаний, отражающих сущность и основные характеристики мониторинга результативности коррекционно-педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС ОВЗ;

– изучить теоретические знания об объектах, функциях, задачах видах, этапах, условиях эффективности мониторинга качества инклюзивной общеобразовательной организации;

– формировать умения осуществлять процедуру проведения и анализ результативности мониторинга результативности коррекционно-педагогической деятельности специального (коррекционного) образовательного учреждения в условиях ФГОС ОВЗ.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» относится к обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучается в седьмом семестре, что позволяет обобщать знания по дисциплинам Планирование и организация учебно-воспитательной деятельности с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья», «История олигофренопедагогики», «Моделирование адаптированных общеобразовательных программ для лиц с интеллектуальными нарушениями», «Моделирование специальной образовательной среды для детей с интеллектуальными нарушениями».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	Готовность к мониторингу результатов коррекционно-педагогической деятельности
Способность осуществлять мониторинг и анализировать результаты коррекционно-педагогической деятельности в соответствии с ФГОС образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Знает основные подходы и принципы осуществления коррекционно-педагогической деятельности, реализуемой педагогом в условиях ФГОС обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Умеет проводить стартовую, текущую и итоговую диагностику достижений обучающегося в ходе освоения коррекционно-педагогического взаимодействия; учитывать психологические трудности школьников с умственной отсталостью при освоении адаптированной основной образовательной программы; разрабатывать оценочные средства для проведения проверочных работ (тесты, задания, задачи). Владеет достижениями современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижениями в медицине и других науках, используемых в профессиональной деятельности.

Результаты обучения по дисциплине Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности» составляет 3 зачетные единицы (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Виды работ	Всего Часов	Форма обучения			
		Очная		очно-заочная	заочная
		X семестр (часы)	X семестр (часы)	X семестр (часы)	8 курс (часы)
Контактная работа, в том числе:	20,2				20,2
Аудиторные занятия (всего):	20				20
занятия лекционного типа	4				4
лабораторные занятия					
практические занятия	16				16
семинарские занятия					
Иная контактная работа:	0,2				0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	84				84
Реферат/эссе (подготовка)	14				14
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	50				50
Подготовка к текущему контролю	20				20
Контроль:	3,8				3,8
Подготовка к экзамену					
Общая трудоёмкость	108				108
	20,2				20,2
	3				3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курса) (заочная форма).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная Работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Современные метрики образования: дефиниции, классификации	4	1	3		16
2	Методология и методика проблемы мониторинга в образовании.	8	1	7		19

3	Системы мониторинга разного уровня (федеральный, региональный, муниципальный)	3	1	2		19
4	Мониторинг как источник информационного обеспечения системы управления образованием	3	1	2		16
5	Технологии мониторингового исследования	2		2		14
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	4	16		84
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Современные метрики образования: дефиниции, классификации	Основные подходы и принципы осуществления коррекционно-педагогической деятельности, реализуемой педагогом в условиях ФГОС обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Понятие о мониторинге как процедуре, механизме и технологии образования.	К
2.	Методология и методика мониторинга в образовании.	Аналитический обзор основных подходов к оценке качества образования. Содержание диагностического и экспертного подходов к оценке качества образования.	К
3.	Системы мониторинга разного уровня (федеральный, региональный, муниципальный)	Понятие мониторинга механизма контроля качества образования обучающихся в РФ (нормативный аспект). Федеральная и региональная системы мониторинга качества образования. Основные критерии анализа и параметры мониторинга образовательной среды обучающихся, в т. ч. детей с ОВЗ. Критерии оценки качества специального образовательного процесса	К
4.	Мониторинг как источник информационного обеспечения системы управления коррекционно-педагогической деятельностью	Сущность, функции и отличительные характеристики результатов коррекционно-педагогической деятельности в условиях ФГОС обучающихся с интеллектуальными нарушениями.	К
5.	Технологии мониторингового исследования	Анализ результатов коррекционно-педагогической деятельности. Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению и мониторингу образовательной среды для детей с ОВЗ в условиях дошкольной образовательной организации и специальной (коррекционной) школьной образовательной организации. Технология отбора методов экспресс-диагностики для оценки безопасности образовательной среды для обучающихся с ОВЗ.	К

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Современные метрики образования: дефиниции, классификации	Понятие о качестве образования. Методологические основы экспертизы условий и результатов образования по реализации, адаптированной	К

		общеобразовательной и коррекционной программ в условиях ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью. Пространственно-предметный и организационно-методический компоненты среды. Основные подходы к психологической экспертизе образовательной среды.	
2.	Методология и методика проблемы мониторинга в образовании.	Смысл и цели образования в компетентностной парадигме современного образования. Компетентностная парадигма как ключ к построению индивидуального образовательного маршрута обучающегося с ОВЗ.	К
3.	Системы мониторинга разного уровня (федеральный, региональный, муниципальный)	Основные подходы к оценке качества образования детей с ОВЗ: диагностический, средоориентированный и экспертный. Факторы, влияющие на результаты коррекционно-педагогической деятельности	Презентация
4.	Мониторинг как источник информационного обеспечения коррекционно-педагогической деятельности	ФГОС как механизм оценки качества образования детей с интеллектуальными нарушениями. Мониторинг как источник информационного обеспечения коррекционно-педагогической деятельности.	Решение задач
5.	Технологии мониторингового исследования	Понятие мониторинга как механизма контроля качества специального и инклюзивного образования. Основные критерии анализа и параметры мониторинга образовательной среды обучающихся, в т. ч. детей с ОВЗ.	Решение задач

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- 1 Основные подходы в управлении качеством образовательных услуг.
- 2 Условия расположения учреждения как фактор, влияющий на качество образовательных услуг.
- 3 педагогический коллектив образовательной организации как фактор, влияющий на качество образовательных услуг.
- 4 Техническое оснащение организации как фактор, влияющий на качество образовательных услуг.
- 5 Информирование участников образовательной деятельности как фактор, влияющий на качество образования.
- 6 Система менеджмента качества образовательных услуг как основа управления организацией.
- 7 Нормативное обеспечение управления качеством образовательных услуг.
- 8 Документальное оформление системы менеджмента качества образовательных услуг.
- 9 Организация внутренних аудитов системы менеджмента качества инклюзивного образования.
10. ключевые подходы мониторинга качества инклюзивного образования.
- 11 Инновационная деятельность как фактор развития систем менеджмента качества образовательной организации.
- 12 Анализ функционирования системы менеджмента качества в воспитательной работе.

2.3.4. Темы для самостоятельного изучения

1. Методы контроля результативности коррекционно-педагогической деятельности
2. Организация коммуникации и согласования деятельности экспертов инклюзивной образовательной среды.

3. Развитие компетенций участников коррекционно-педагогической деятельности (родителей и педагогов).

4. Мотивация к повышению педагогического профессионализма педагогических работников, включенных в инклюзивное образовательное пространство.

5. Методы оформления результатов мониторинга коррекционно-образовательной деятельности.

2.3.5. Варианты заданий для самостоятельной работы

№	Содержание задания	Формируемые компетенции
1.	Сравните содержание понятий «качество образования» и «стандарт образования». Какое из определений вам представляется наиболее корректным и почему.	ПК-3
2.	Составьте алгоритм мониторинга коррекционно-педагогической деятельности образовательной организации (дошкольной, школьной) по месту работы или на базе педагогической практики студента в соответствии с требованиями ФГОС ОВЗ.	
3.	Составьте swot-анализ рисков инклюзивной образовательной организации. Проранжируйте затруднения, возникающие при проведении мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности в образовательной организации.	
4.	Используя публикации в сети Интернет, проведите анализ интервью одного из участников образовательных отношений инклюзивной организации по технологии Fish-фреймворк. Оцените плюсы и минусы этой технологии с позиции ее ценности для мониторинга качества реализации АООП и КП.	
5.	Проиллюстрируйте использование диаграммы Исикавы при анализе проблемной ситуации. Оцените плюсы и минусы этой технологии с позиции ее ценности для мониторинга качества реализации АООП и КП.	
6.	Составьте анкету для проведения мониторингового исследования коррекционно-педагогической деятельности для педагогов / родителей / детей.	
7.	Отберите диагностические методики (3-5) для оценки коррекционно-педагогической деятельности дошкольной образовательной деятельности. Проанализируйте достоинства и недостатки каждой методики.	
8.	Отберите диагностические методики (3-5) для оценки коррекционно-педагогической деятельности школьной (государственной, муниципальной) образовательной деятельности. Проанализируйте достоинства и недостатки каждой методики.	

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.0.08.10 «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ролевой игры, ситуационных задач и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Наименование оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Способность осуществлять мониторинг и анализировать результаты коррекционно-педагогической деятельности в соответствии с ФГОС образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.	Знает основные подходы и принципы осуществления коррекционно-педагогической деятельности, реализуемой педагогом в условиях ФГОС обучающихся с интеллектуальными нарушениями. Умеет проводить стартовую, текущую и итоговую диагностику достижений обучающегося в ходе освоения коррекционно-педагогического взаимодействия; учитывать психологические трудности школьников с умственной отсталостью при освоении адаптированной основной образовательной программы; разрабатывать оценочные средства для проведения проверочных работ (тесты, задания, задачи). Владеет достижениями современной зарубежной и отечественной дефектологической науки и практики, а также достижениями в медицине и других науках, используемых в профессиональной деятельности.	Устный опрос по теме, разделу 3-5. Выступление на семинаре Тест по теме Индивидуальное задание Опрос	Вопросы к зачету 9-17, 25-30.

4.1 Вопросы теста для самопроверки знаний по курсу

- 1) Что такое качество образования?
 - 1*. Определенный уровень знаний и умений, умственного, физического и нравственного развития, которого достигают выпускники образовательного учреждения в соответствии с планируемыми целями обучения и воспитания.
 2. Совокупность обучающих программ и государственных стандартов, находящихся в постоянном взаимодействии между собой.
 3. Это совокупность учебно-методической документации, определяющей в соответствии со стандартом содержание профессионального образования определенного уровня по конкретной специальности, нормативные сроки обучения.
- 2) Чему должны соответствовать показатели качества образования?
 1. Только федеральным стандартам.
 - 2*. Федеральным государственным стандартам и потребностям физических лиц, в чьих интересах осуществляется просветительская деятельность.
 3. Только потребностям физических лиц, в чьих интересах осуществляется просветительская деятельность.
- 3) Что такое мониторинг качества образования?
 1. Краткий доклад по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников.
 2. Вид письменной школьной работы, представляющий рассуждение, изложение своих мыслей и чувств по заданной теме.
 - 3*. Мониторинг образования является внутренней частью системы по оценке его качества. Он служит информационным обеспечением по надзору за текущей деятельностью. Собственно, мониторингом является комплексное аналитическое отслеживание всех процессов, которые определяют количественно-качественные изменения особенностей образовательной деятельности.
- 4) Что включает в себя оценка качества образования образовательной организации?
 - 1*. Оценка качества образования подразумевает оценку качества образовательных достижений обучающихся и оценку качества образовательного процесса.
 2. Только оценку качества образовательных достижений обучающихся.
 3. Только оценку качества образовательного процесса.
- 5) Что является основным документом, определяющим систему оценки качества образования образовательного учреждения?
 - 1*. Образовательная программа.
 2. Технологическая карта урока.
 3. Технологическая карта мониторинга.
- 6) Что такое аттестация педагогических работников?
 1. Защита портфолио преподавателем.
 - 2*. Это комплексная оценка уровня квалификации, педагогического профессионализма и продуктивности деятельности.
 3. Сдача итогового тестирования на курсах повышения квалификации.
- 7) Какие две согласованные между собой системы оценок включает в себя Система оценки качества образования?
 - 1*. Внешнюю и внутреннюю системы оценок.
 2. Независимую оценку и оценку Рособнадзора.
 3. Мониторинг качества образования и результаты ЕГЭ, ОГЭ.
- 8) Что такое педагогический контроль?
 1. Комплексная характеристика метода исследования, включающая сведения о том, пригодна ли методика для измерения того, для чего она была создана, и какова ее действенность, практическая полезность.

2. Специально организованное взаимодействие старшего (обучающего) и младшего (обучаемого) поколений с целью передачи старшими и освоения младшими социального опыта, необходимого для жизни и труда в обществе.

3*. Это система научно-обоснованной проверки результатов образования учащихся. В более узком смысле контроль означает выявление, измерение, оценку знаний, умений и навыков.

9) Каковы функции Общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки?

1*. Призван обеспечить учет потребностей и интересов граждан Российской Федерации, защиту прав и свобод граждан Российской Федерации и прав общественных объединений при осуществлении государственной политики в части, относящейся к сфере деятельности Рособрнадзора, а также в целях осуществления общественного контроля за деятельностью Рособрнадзора.

2. Призван выявлять и сравнивать изменения, происходящие в системах образования в разных странах и оценить эффективность стратегических решений в области образования.

3. Осуществлять оценку, мониторинг и анализ уровня профессиональных навыков и их распределения среди взрослого населения, а также степени использования профессиональных навыков в различных ситуациях.

10) Адрес Портала общероссийской системы оценки качества образования:

1*. <http://osoko.edu.ru>

2. <https://diso.ru>

3. <https://edu.gov.ru>

4.2. Задания для самоконтроля

1. Сформулируйте определения понятий "метод", "метод обучения", "прием", "прием обучения"; опишите различные подходы к классификации методов обучения; проанализируйте эффективность различных методов обучения в реализации функций обучения, воспитания, развития, мотивации и контроля.

2. Сформулируйте определение понятия "средства обучения"; опишите функции средств обучения в образовательном процессе; дайте характеристику различных подходов к классификации средств обучения.

3. Сформулируйте определения понятий "контроль", "оценивание", "оценка"; опишите функции оценки в обучении, а также педагогические требования, предъявляемые к оцениванию; перечислите основные подходы к оцениванию результатов обучения.

4. Сформулируйте определения понятий "тест", "тестовое задание"; опишите различные подходы к классификации тестов и тестовых заданий; проанализируйте достоинства и недостатки тестовой формы оценивания результатов обучения.

5. Сформулируйте определения понятия "портфолио", дайте характеристику различных типов портфолио к контексте целей их создания; опишите основные этапы процессов проектирования контроля и оценки результатов обучения на основе метода портфолио преподавателем, а также создания портфолио обучающимся.

4.3. Перечень вопросов к зачету

1. Понятие о педагогическом мониторинге

2. Виды мониторинга. Их краткая характеристика

3. Особенности объектов мониторинга и принципы его организации

4. Педагогический мониторинг. Иерархия уровней педагогического мониторинга

5. Виды педагогического мониторинга. Их краткая характеристика

6. Этапы педагогического мониторинга

7. Определение цели организации мониторинга
8. Выделение критериев оценки объектов мониторинга. Требования к ним.
9. Методы и формы проведения мониторинга.
10. Технология обработки результатов мониторинга.
11. Хранение информации.
12. Распространение информации
13. Качество образования как объект мониторинга
14. Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению мониторинга качества результативности коррекционно-педагогической деятельности.
15. Мониторинг как механизм контроля качества образования, в том числе лиц с ОВЗ.
16. Сущность, функции и отличительные характеристики мониторинга образовательного процесса в аспекте стандартизации.
17. Этапы и условия эффективности мониторинга образовательного процесса в образовательной организации, реализующей АООП.
18. Обязательная информация о системе дошкольного образования, подлежащая мониторингу.
19. Обязательная информация о системе школьного образования, подлежащая мониторингу
20. Стратегическое планирование качества образования в инклюзивной ДОО.
21. Мониторинг результативности коррекционно-педагогической деятельности ДОО.
22. Стратегическое планирование качества образования в муниципальной общеобразовательной организации.
23. Мониторинг результатов коррекционно- педагогической деятельности образовательной организации, реализующей АООП.
24. Требования к стандартам и нормам, с которыми сравниваются результаты мониторинга.
25. Показатели, характеризующие общие критерии оценки результатов коррекционно- педагогической деятельности ДОО.
26. Показатели, характеризующие общие критерии оценки результатов коррекционно- педагогической деятельности образовательной организации, реализующей АООП.
27. Структура и оформление экспертного заключения по результатам проведения экспертизы образовательной среды (мониторинга результатов коррекционно- педагогической деятельности).
28. Требования к эксперту, реализующему экспертную оценку образовательной среды, в том числе мониторинг результатов коррекционно- педагогической деятельности.
29. Методы экспресс-диагностики для оценки безопасности образовательной среды для детей и подростков с ОВЗ.
30. Форма представления ожидаемого результата мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности.

Критерии оценивания результатов обучения (зачет):

- «зачтено»:

студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает формы характеристик, варианты планирования, допускает незначительные ошибки;

студент умеет правильно объяснять разрабатываемый к реализации на практике материал, иллюстрируя его примерами из педагогической литературы;

- «не зачтено»:

студентом материал не усвоен или усвоен не в полной мере,

студент затрудняется привести примеры по основным разделам курса, имеет довольно ограниченный объем знаний материала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

1. Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/70446> (дата обращения: 19.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Общее образование: мониторинг эффективности / Е. М. Авраимова, О. А. Александрова, С. А. Белановский, Т. Л. Клячко. — Москва : Дело РАНХиГС, 2015. — 470 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74995> (дата обращения: 19.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Звонников, В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) : учебное пособие / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. — 2-е изд., пер. и доп. — Москва : Логос, 2020. — 280 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163018> (дата обращения: 19.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Периодическая литература

Печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» <https://www.kubsu.ru/ru/node/15554>:

1. Вестник образования России
2. Вестник психосоциальной и коррекционной реабилитационной работы
3. Вопросы психологии
4. Воспитание и обучение детей с нарушением развития.
5. Воспитание школьников.
6. Высшее образование в России.
7. Дефектология.
8. Дошкольная педагогика
9. Дошкольное воспитание
10. Дошкольное образование Первое сентября
11. Завуч начальной школы
12. Инновации в образовании
13. Коррекционная педагогика: теория и практика
14. Начальная школа. Первое сентября
15. Педагогика.
16. Педагогический вестник Кубани
17. Педагогическая психология и логопедия.
18. Социальная педагогика
19. Стандарты и мониторинг в образовании
20. Дошкольная педагогика

Базы данных, доступ к которым имеет КубГУ:

Базы данных компании «Ист Вью» <http://dlib.eastview.com>

Электронная библиотека GREBENNIKON.RU <https://grebennikon.ru/>

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

1. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
3. ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>
4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
5. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>

Профессиональные базы данных:

1. Web of Science (WoS) <http://webofscience.com/>
2. Scopus <http://www.scopus.com/>
3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
4. Журналы издательства Wiley <https://onlinelibrary.wiley.com/>
5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://www.elibrary.ru/>
6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <http://archive.neicon.ru>
7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <https://rusneb.ru/>
8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <https://www.prlib.ru/>
9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>
10. Springer Journals <https://link.springer.com/>
11. Nature Journals <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. Springer Nature Protocols and Methods

- <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
13. Springer Materials <http://materials.springer.com/>
 14. zbMath <https://zbmath.org/>
 15. Nano Database <https://nano.nature.com/>
 16. Springer eBooks: <https://link.springer.com/>
 17. "Лекториум ТВ" <http://www.lektorium.tv/>
 18. Университетская информационная система РОССИЯ <http://uisrussia.msu.ru>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных <http://www.uspto.gov/patft/>
2. Полные тексты канадских диссертаций <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
3. КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru/>);
4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <https://www.minobrnauki.gov.ru/>;
5. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru/>;
6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>;
7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> .
8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>);
9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <https://pushkininstitute.ru/>;
10. Справочно-информационный портал "Русский язык" <http://gramota.ru/>;
11. Служба тематических толковых словарей <http://www.glossary.ru/>;
12. Словари и энциклопедии <http://dic.academic.ru/>;
13. Образовательный портал "Учеба" <http://www.uceba.com/>;
14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы

КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения <http://moodle.kubsu.ru>
2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <http://mschool.kubsu.ru/>
3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <http://mschool.kubsu.ru/>
4. Электронный архив документов КубГУ <http://docspace.kubsu.ru/>
5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <http://icdau.kubsu.ru/>

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта

между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.11,12, 16)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	