АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»





РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Основы инклюзивного образования»

Направление подготовки 37.03.01 Психология

Направленность (профиль) программы: Общая психология и психологическое

консультирование

Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная, очно-заочная

год начала подготовки -2021, 2022

Разработана

канд. пед наук, доцент кафедры СГД

t Дуу Е.А. Эм

Согласована

зав. выпускающей кафедры СГД

Рекомендована

на заседании кафедры СГД

от «23» мая 2022 г.

протокол № 11

Зав. кафедрой Е.В. Смирнова

Одобрена

на заседании учебно-методической

комиссии СПФ

от «23» мая 2022 г.

протокол № 9

Председатель УМК

Т.В. Поштарева

Содержание

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	3
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.1. Содержание дисциплины	5
5.2. Структура дисциплины	5
5.3. Занятия семинарского типа	6
5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа)	8
5.5. Самостоятельная работа	8
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ	9
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ	
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	
8.1. Основная литература	9
8.2. Дополнительная литература	9
8.3. Программное обеспечение	9
8.4. Профессиональные базы данных	9
8.5. Информационные справочные системы	9
8.6. Интернет-ресурсы	9
8.7. Методические указания по освоению дисциплины	10
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С	18
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
Приложение к рабочей программе дисциплины	20

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Основы инклюзивного образования»: освоение обучающимися представлений об организации инклюзивного образования детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б.1.Б.11) ОПОП и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами.

717	
Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы,
(курсы, модули, практики)	модули, практики)
Общая психология	Специальная психология
Психофизиология	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ							
Код и наименование	Код и индикатор	Результаты обучения					
компетенции	(индикаторы) достижения						
	компетенции						
УК-2. Способен	УК-2.1. Определяет	Знает оптимальный способ					
определять	совокупность задач в	решения поставленных задач с					
круг задач в рамках	рамках поставленной цели	учетом имеющихся ресурсов и					
поставленной цели и	УК-2.2. Выбирает	ограничений у лиц с					
выбирать	оптимальный способ	ограниченными возможностями					
оптимальные	решения поставленных	здоровья с учетом действующих					
способы их решения,	задач с учетом имеющихся	правовых норм					
исходя из	ресурсов, ограничений и	Умеет применять оптимальные					
действующих	действующих правовых	способы для решения конкретной					
правовых норм,	норм	проблемы отдельных лиц с					
имеющихся		ограниченными возможностями					
ресурсов и		здоровья при организации					
ограничений		инклюзивного образования					
		Владеет навыками применения					
		оптимального способа для					
		решения конкретной проблемы					
		отдельных лиц с ограниченными					
		возможностями здоровья при					
		организации инклюзивного					
		образования					
ОПК-4. Способен	ОПК-4.2. Применяет	Знает основные направления					
использовать	основные формы	психологического сопровождения					
основные формы	психологической помощи	лиц с ограниченными					
психологической	для решения конкретной	возможностями здоровья					
помощи для решения	проблемы отдельных лиц с	Умеет применять основные формы					
конкретной	ограниченными	психологической помощи для					
проблемы отдельных	возможностями здоровья и	решения конкретной проблемы					
лиц, групп населения	при организации	отдельных лиц с ограниченными					
и (или) организаций,	инклюзивного	возможностями здоровья и при					
в том числе лицам с	образования	организации инклюзивного					
ограниченными		образования					

возможностями	Владеет навыками применения
здоровья и при	основных форм психологической
организации	помощи для решения конкретной
инклюзивного	проблемы отдельных лиц с
образования	ограниченными возможностями
	здоровья и при организации
	инклюзивного образования

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Триместры
	часов	7
Контактная работа (всего)	66	66
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	22	22
из них		
– лекции	22	22
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	44	44
из них		
– семинары (C)		
– практические занятия (ПР)	44	44
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	42	42
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,		
проработка и повторение лекционного материала и материала	42	42
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	42	42
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	108	108
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры
		9
Контактная работа (всего)	44	44
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	22	22
из них		
– лекции	22	22
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	22	22
из них		
– семинары (C)		

практические занятия (ПР)	22	22
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	64	64
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Контрольная работа		
Реферат		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,		
проработка и повторение лекционного материала и материала	64	64
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	04	04
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	108	108
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен

5.СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела (темы)
разд	раздела (темы)	
ела		
(тем		
ы)		
1.	Философско-	Философские основания и концептуальные идеи интеграции и
	методологические	инклюзии в современной науке. Гуманистическая этика как основа
	основания	современного отношения социума к людям с ограниченными
	интеграции и	возможностями здоровья. Общее и специальное образование:
	инклюзии в	интеграция и дифференциация. Образовательное и
	образовании	социокультурное пространство лиц с различными возможностями.
		Социокультурные проблемы инклюзивного образования лиц с
		ограниченными возможностями здоровья.
2.	Нормативно-	Международные документы в области прав человека и прав
	правовое и	инвалидов. Международное законодательство в области реализации
	программно-	права на образование. Российское законодательство в области
	методическое	защиты правинвалидов и обеспечения равного доступа к
	обеспечение	образованию: Конституция РФ, Федеральный закон N 181-ФЗ «О
	инклюзивного	социальной защите инвалидов в Российской Федерации»,
	образования	Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской
		Федерации». Стратегия развития образования в РФ до 2030 г.
		Концепция развития образования лиц с ОВЗ до 2030 г.
3.	Основные	Основные категории обучающихся с особыми образовательными
	категории	потребностями. Этиология различных видов дизонтогенетического
	обучающихся с	развития. Закономерности психического развития при различных
	особыми	вариантах дизонтогенеза. Психолого-педагогическая
	образовательным	характеристика различных категорий детей с особыми
	и потребностями.	образовательными потребностями. Система специальных условий
		получения образования обучающимся с ОВЗ. Система

		коррекционно-пелагогической помощи лицам с ОВЗ
4.	Удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся в инклюзивном образовании. Инклюзивные образовательные технологии для различных нозологических групп обучающихся.	коррекционно-педагогической помощи лицам с OB3. Понятие «особые образовательные потребности» в современной педагогике. Понятие адаптированной образовательной программы. Проектирование адаптированных образовательных программ в соответствии с ФГОС ДО, ФГОС НОО для обучающихся с OB3, ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Реализация технологий и программ коррекционно-развивающей работы в условиях инклюзивного образования. Информационные и инновационные технологии в обучении лиц с OB3.
5.	Модели инклюзии на различных ступенях образования	Инклюзия в дошкольном образовании, инклюзия в школьном образовании, инклюзия в профессиональном образование. Инклюзия в дополнительном образовании. Организационные и содержательные особенности реализации инклюзивных походов в образовании различных категорий обучающихся с особыми образовательными потребностями. Организация и управление инклюзивным образованием. Требования к квалификации специалистов, реализующих инклюзивное образование. Требования к финансово-экономическим и материально-техническим условиям реализации инклюзивного образования.
6.	Методологически е подходы к психолого-педагогическому сопровождению инклюзивного образования	Комплексное сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в различных институциональных условиях. Взаимодействие организаций здравоохранения, социальной защиты и образования в вопросах организации психолого-педагогической помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ. Сетевое взаимодействие образовательных организаций. Организация и содержание психолого-педагогического сопровождения обучающегося с ОВЗ на базе образовательной организации. Взаимодействие специалистов разливного профиля.

5.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование раздела (темы)		Количество часов				
раздела		Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
(темы)							
1.	Философско-методологические	14	2		4		8
	основания интеграции и инклюзии в						
	образовании						
2.	Нормативно-правовое и	16	4		8		8
	программно-методическое						
	обеспечение инклюзивного						
	образования						
3.	Основные категории обучающихся	16	4		8		8
	с особыми образовательными						
	потребностями.						
4.	Удовлетворение особых	16	4		8		8

	образовательных потребностей					
	обучающихся в инклюзивном					
	образовании. Инклюзивные					
	образовательные технологии для					
	различных нозологических групп					
	обучающихся.					
5.	Модели инклюзии на	16	4	8		8
	различных ступенях					
	образования					
6.	Методологические подходы к	14	4	8		2
	психолого-педагогическому					
	сопровождению инклюзивного					
	образования					
	Промежуточная аттестация					
	Групповые консультации					
	Общий объем	108	22	44	,	42
					1	

Очно-заочная форма обучения

No॒	Наименование раздела (темы)		Ко	личесті	во часов		
раздела	•	Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
(темы)							
1.	Философско-методологические						
	основания интеграции и инклюзии в	14	2		2		10
	образовании						
2.	Нормативно-правовое и						
	программно-методическое		4		4		10
	обеспечение инклюзивного	18	4		4		10
	образования						
3.	Основные категории обучающихся						
	с особыми образовательными	18	4		4		10
	потребностями.						
4.	Удовлетворение особых						
	образовательных потребностей						
	обучающихся в инклюзивном						
	образовании. Инклюзивные	18	4		4		10
	образовательные технологии для						
	различных нозологических групп						
	обучающихся.						
5.	Модели инклюзии на						
	различных ступенях	18	4		4		10
	образования						
6.	Методологические подходы к						
	психолого-педагогическому	22	4		4		14
	сопровождению инклюзивного		7		7		17
	образования						
	Промежуточная аттестация						
	Групповые консультации						
	Общий объем	108	22		22		64

5.3. Занятия семинарского типа Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	№	Вид	Наименование	Количество
Π/Π	раздела	занятия		часов
	(темы)			
1.	1.	ПР	Философско-методологические основания	4
			интеграции и инклюзии в образовании	
2.	2.	ПР	Нормативно-правовое и программно-	8
			методическое обеспечение инклюзивного	
			образования	
3.	3.	ПР	Основные категории обучающихся с особыми	8
			образовательными потребностями.	
4.	4.	ПР	Удовлетворение особых образовательных	8
			потребностей обучающихся в инклюзивном	
			образовании. Инклюзивные образовательные	
			технологии для различных нозологических	
			групп обучающихся.	
5.	5.	ПР	Модели инклюзии на	8
			различных ступенях	
			образования	
6.	6.	ПР	Методологические подходы к психолого-	8
			педагогическому сопровождению	
			инклюзивного образования	
			Общий объем	44

Очно-заочная форма обучения

•	Очно-заочная форма обучения			
$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Вид	Наименование	Количество
Π/Π	раздела	занятия		часов
	(темы)			
1.		ПР	Философско-методологические основания	
			интеграции и инклюзии в образовании	2
2.	2	ПР	Нормативно-правовое и программно-	
			методическое обеспечение инклюзивного	4
			образования	
3.	3	ПР	Основные категории обучающихся с	4
			особыми образовательными потребностями.	4
4.	4	ПР	Удовлетворение особых образовательных	
			потребностей обучающихся в инклюзивном	
			образовании. Инклюзивные	4
			образовательные технологии для различных	
			нозологических групп обучающихся.	
5.	5	ПР	Модели инклюзии на	
			различных ступенях	4
			образования	
6.	6	ПР	Методологические подходы к психолого-	
			педагогическому сопровождению	4
			инклюзивного образования	
			Общий объем	22

5.4. Курсовой проект (курсовая работа, реферат, контрольная работа) Не предусмотрен

5.5. Самостоятельная работа

$N_{\underline{0}}$	Виды само	стоятельной работы	Количество	Количество

раздела (темы)		часов ОФО	часов ОЗФО
1-8	Подготовка к практическому (семинарскому) занятию Изучение специальной методической литературы и анализ научных источников Подготовка к устному опросу Подготовка к тестированию	42	64
1-8	Подготовка к аттестации		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
- обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Интерактивные и активные образовательные технологии

№	Вид	Используемые интерактивные и	Количество	Количество
раздела	занятия	активные образовательные	часов	часов
(темы)	(ЛК, ПР,	технологии	ОФО	ОЗФО
	С, ЛР)			
6.	ПР	Практические задания	2	2
7.	ПР	Практические задания	2	2

Практическая подготовка обучающихся

No	Вид	Виды работ	Количество	Количество
раздела	а ганятия		часов	часов
(темы)	(ЛК, ПР,		ОФО	ОЗФО
	С, ЛР)			
6.	ПР	Разработка плана диагностики для	2	2
		оценки функционального состояния		
		вегетативной нервной системы		

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине приводятся в приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Козырева, О. А. Проблемы инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14411-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497035
- 2. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Михальчи. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04943-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/416051

8.2. Дополнительная литература

1. Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493339

8.3. Программное обеспечение

Microsoft Windows, Яндекс 360, Google Chrome, Яндекс.Браузер.

8.4. Профессиональные базы данных

База данных психологов, работающих на территории РФ - http://www.psychologyguide.ru

Directory of Open Access Journals (DOAJ) - https://doaj.org/

8.5. Информационные справочные системы

1C: Библиотека - https://www.sksi.ru/environment/eor/library/

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - http://www.consultant.ru/

Поисковые системы

Поисковая система Yandex - https://www.yandex.ru/

Поисковая система Rambler - https://www.rambler.ru/

8.6. Интернет-ресурсы

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http://www.window.edu.ru

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - http://school-collection.edu.ru/

Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru/

Научная электронная библиотека «Киберленинка» - http://cyberleninka.ru/

Национальная Электронная Библиотека (НЭБ) - https://нэб.рф

Официальный сайт Федерации Психологов Образования России - https://rospsy.ru/

Портал «Психологический навигатор» - https://psynavigator.ru/

Портал психологических знаний - http://psyjournals.ru/

Портал сетевой психологии «Псипортал» - http://www.psy.piter.com/

Просветительский проект Лекториум - https://www.lektorium.tv/

Психологический проект «Психея» - http://www.psycheya.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронная библиотечная система «СКСИ»

https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/

Электронно-библиотечная система «IPRBooks» - http://www.iprbookshop.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» - https://urait.ru/

8.7. Методические указания по освоению дисциплины

Аудиторные занятия планируются в рамках такой образовательной технологии, как проблемно-ориентированный подход с учетом профессиональных и личностных особенностей обучающихся. Это позволяет учитывать исходный уровень знаний обучающихся, а также существующие технические возможности обучения.

Библиотечно-информационный центр Северо-Кавказского

социального института

Методологической основой преподавания дисциплины являются научность и объективность.

Лекция является первым шагом подготовки студентов к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущей и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом по направлению подготовки 37.03.01 Психология и рабочей программой по дисциплине.

Методические указания для подготовки к лекции

Аудиторные занятия планируются в рамках такой образовательной технологии, как проблемно-ориентированный подход с учетом профессиональных и личностных особенностей обучающихся. Это позволяет учитывать исходный уровень знаний обучающихся, а также существующие технические возможности обучения.

Методологической основой преподавания дисциплины являются научность и объективность.

Лекция является первым шагом подготовки студентов к практическим занятиям. Проблемы, поставленные в ней, на практическом занятии приобретают конкретное выражение и решение.

Преподаватель на вводной лекции определяет структуру дисциплины, поясняет цели и задачи изучения дисциплины, формулирует основные вопросы и требования к результатам освоения. При проведении лекций, как правило, выделяются основные понятия и определения. При описании закономерностей обращается особое внимание на сравнительный анализ конкретных примеров.

На первом занятии преподаватель доводит до обучающихся требования к текущей и промежуточной аттестации, порядок работы в аудитории и нацеливает их на проведение самостоятельной работы с учетом количества часов, отведенных на нее учебным планом по направлению подготовки 37.03.01 Психология и рабочей программой по дисциплине.

Рекомендуя литературу для самостоятельного изучения, преподаватель поясняет, каким образом максимально использовать возможности, предлагаемые библиотекой АНО ВО СКСИ, в том числе ее электронными ресурсами, а также сделает акцент на привлечение ресурсов сети Интернет и профессиональных баз данных для изучения практики.

Выбор методов и форм обучения по дисциплине определяется:

- общими целями образования, воспитания, развития и психологической подготовки обучающихся;
- особенностями учебной дисциплины и спецификой ее требований к отбору дидактических методов;
 - целями, задачами и содержанием материала конкретного занятия;
 - временем, отведенным на изучение того или иного материала;
 - уровнем подготовленности обучающихся;
- уровнем материальной оснащенности, наличием оборудования, технических средств.

Лекции дают обучающимся систематизированные знания по дисциплине, концентрируют их внимание на наиболее сложных и важных вопросах.

Лекции обычно излагаются в традиционном или в проблемном стиле. Проблемный стиль позволяет стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся и их интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, прибегать к противопоставлениям и сравнениям, делать обобщения, активизировать внимание

обучающихся путем постановки проблемных вопросов, поощрять дискуссию. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, выводы и практические рекомендации.

В конце лекции делаются выводы и определяются задачи на самостоятельную работу. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть того или иного явления или процессов, научные выводы и практические рекомендации. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю.

Конспект — это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

План-конспект — это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект — это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект — составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Методические указания по подготовке к практическим занятиям

Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Работа над литературой, состоит из трёх этапов – чтения работы, конспектирования, заключительного обобщения сути изучаемой работы. Прежде, чем браться за конспектирование, скажем, статьи, следует её хотя бы однажды прочитать, чтобы составить о ней предварительное мнение, постараться выделить основную мысль или несколько базовых точек, опираясь на которые можно будет в дальнейшем работать с текстом. Конспектирование – дело очень тонкое и трудоёмкое, в общем виде может быть определено как фиксация основных положений и отличительных черт рассматриваемого труда вкупе с творческой переработкой идей, в нём содержащихся. Конспектирование эффективных способов усвоения письменного текста. Достоинством заключительного обобщения как самостоятельного этапа работы с текстом является то, что здесь читатель, будучи автором обобщений, отделяет себя от статьи, что является гарантией независимости читателя от текста.

Методические указания по выполнению практических заданий Ответы на вопросы проблемного характера В процессе выполнения практических заданий, которые предполагают подготовку ответа на вопрос проблемного характера, мотивирующего студента к размышлению по поводу определенной проблемы или содержат требование прокомментировать высказывание того или иного мыслителя, следует придерживаться следующего алгоритма работы:

- 1) Необходимо определить ключевую проблему, содержащуюся в вопросе, и сформулировать ее суть;
 - 2) Раскрыть свое понимание (интерпретацию высказанной идеи);
- 3) Обосновать и аргументировать собственную точку зрения по данному вопросу.

Выполнение подобных дидактических задач, содержащих определенную проблемную ситуацию, требующую непосредственного разрешения, активизирует процесс мышления, побуждая к аналитической деятельности, к мобилизации знаний, умения размышлять. Вхождение в процесс поиска решения придает вновь приобретаемому знанию личностный смысл и значение, способствует переводу из мировоззренческого плана восприятия в сферу формирования внутренних убеждений и активизации принципа деятельностного отношения к действительности.

Методические указания по организации самостоятельной работы обучающегося Для индивидуализации образовательного процесса самостоятельную работу (СР) можно разделить на базовую и дополнительную.

Базовая СР обеспечивает подготовку обучающегося к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям для всех дисциплин учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля. Базовая СР может включать следующие формы работ: изучение лекционного материала, предусматривающие проработку конспекта лекций и учебной литературы; поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, выдаваемых на практических занятиях; изучение материала, вынесенного на самостоятельное изучение; подготовка к практическим занятиям; подготовка к контрольной работе или коллоквиуму; подготовка к зачету, аттестациям; написание реферата (эссе) по заданной проблеме.

Дополнительная СР направлена на углубление и закрепление знаний обучающегося, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. К ней относятся: подготовка к экзамену; выполнение курсовой работы или проекта; исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах; анализ научной публикации по заранее определенной преподавателем теме; анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических материалов и др.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Основными формами самостоятельной работы обучающегося с участием преподавателей являются: текущие консультации; коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин; прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий) и др.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными формами самостоятельной работы обучающихся без участия преподавателей являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); написание рефератов, эссе; подготовка к практическим занятиям (подготовка сообщений, докладов, заданий); составление аннотированного списка

статей соответствующих журналов отраслям знаний (педагогических, ПО методических и др.); углубленный анализ научно-методической психологических, литературы (подготовка рецензий, аннотаций на статью, пособие и др.); выполнение заданий по сбору материала во время практики; овладение студентами конкретных учебных модулей, вынесенных на самостоятельное изучение; подбор материала, который может быть использован для написания рефератов, курсовых и квалификационных работ; подготовка презентаций; составление глоссария, кроссворда по конкретной теме; подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, диспуты, деловые игры); анализ деловых ситуаций (мини-кейсов). Границы между этими видами работ относительны, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

> Методические указания по изучению специальной методической литературы и анализа научных источников

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник — это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное — наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение — это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном в ФОС перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
- 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм: медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного; выделить ключевые слова в тексте; постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к

ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Методические указания по подготовке к тестированию

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Лучше думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.
- При подготовке к тесту или даже экзамену не следует просто заучивать раздел учебника, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, вовторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Методические указания по подготовке к решению ситуационных задач (кейсов):

Метод case-study или метод конкретных ситуаций (от английского case — случай, ситуация) — метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач — ситуаций (решение кейсов).

Case — пример, взятый из реального бизнеса, представляет собой не просто правдивое описание событий, а единый информационный комплекс, позволяющий понять ситуацию.

Кейс - проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Методика решения кейсов

1. Понимание задачи

Одно из ваших первых обязательных действий – понять, что от вас требуется:

- усвоение какой учебной темы предполагает решение кейса;
- какого рода требуется результат;
- должны ли вы дать оценку тому, что произошло, или рекомендации в отношении того, что должно произойти;
- если требуется прогноз, на какой период времени вы должны разработать подробный план действий;
 - какая форма презентации требуется, каковы требования к ней;
 - сколько времени вы должны работать с кейсом?
 - 2. Просмотр кейса

После того как вы узнали, каких действий от вас ждут, вы должны"почувствовать" ситуацию кейса:

- просмотрите его содержание, старясь понять основную идею и вид предоставленной вам информации;
- если возникают вопросы, или рождаются важные мысли, или кажутся подходящими те или иные концепции курса, прочитав текст до конца, выпишите их;
- после этого прочтите кейс медленнее, отмечая маркером или записывая пункты, которые кажутся существенными.
 - 3. Составление описания как путь изучения ситуации и определения тем При просмотре кейса вам необходимо:
- структурировать ситуацию, оценивая одни аспекты как важные, а другие как несущественные;
- определить и отобразить все моменты, которые могли иметь отношение к ситуации. Из них вы сможете построить систему взаимосвязанных проблем, которые сделали ситуацию заслуживающей анализа;
- рассмотреть факторы, находящиеся вне прямого контекста проблемы, так как они могут быть чрезвычайно важны;
- опишите ситуацию (сравнивайте свои действия с поведением участников ситуации), ответив на вопросы:

Кто считает, что проблема, и почему?

На каком основании базируется мнение этих людей?

Что происходит (или не происходит), когда и где?

Какие связанные с происходящим вещи не являются проблемными и почему?

Что составляет более широкий контекст существующей ситуации?

Кто или что может влиять на проблемную ситуацию?

Есть ли другие заинтересованные лица, и кто они?

Каковы сдерживающие факторы, ограничивающие "пространство решения"?

4. Диагностическая стадия

Диагностическая стадия – одна из тех, к которым вы должны приложить максимум усилий, хотя ее успех зависит от эффективности предыдущих стадий:

- вспомните изученные вами ранее темы и проведите по ним мозговой штурм для выявления потенциально соответствующих кейсу теоретических знаний;
- вертикально структурируйте вопрос, начиная с тех, которые касаются отдельных работников, затем группы или подразделения, организации в целом и, наконец,

окружающей среды. Таким образом, вы сможете создать матрицу основных вопросов и связанных с ними проблем и подумать о соответствующих концепциях для каждого"уровня".

- изучите обстоятельства возникновения ситуации;
- не забывайте возвращаться к информации кейса и более внимательно рассматривать факторы, ставшие важными в ходе диагностики. Вам нужно будет предъявить доказательства в поддержку вашего «диагноза»
- отделяйте доказательства от предположений, факты от мнений и ставьте перед собой два вопроса: до какой степени вы уверены в правильности своих представлений и до какой степени их правильность важна для вашего «диагноза».

5. Формулировка проблем

На этой стадии очень полезно письменно сформулировать ваше восприятие основных проблем.

Формулировка проблем окажется базисной точкой для последующих обсуждений:

— при наличии нескольких проблем полезно установить их приоритетность, используя следующие критерии: важность – что произойдет, если эта проблема не будет решена;

срочность – как быстро нужно решить эту проблему;

иерархическое положение — до какой степени эта проблема является причиной других проблем;

разрешимость – можете ли вы сделать что-либо для ее решения.

6. Выбор критериев решения проблемы

Сразу после выяснения структуры проблемы следует подумать о критериях выбора решений. В определенном смысле структура и определит критерии.

7. Генерирование альтернатив

Достигнув ясного понимания своих целей, приняв решение о том, к каким областям проблемы вы хотите обратиться, и, имея достаточную уверенность, что проанализировали основные причины возникновения проблемы, вы должны обдумать возможные дальнейшие пути. Важно разработать достаточно широкий круг вариантов, опираясь на известные или изучаемые концепции, чтобы предложить лучшие способы действий, опыт решения других кейсов, креативные методы (мозговой штурм, аналогия и метафора, синектика и др.).

8. Оценка вариантов и выбор наиболее подходящего

На стадии выбора вариантов определите критерии предпочтительности варианта. Критерии выбора варианта должны быть основаны на том, в какой мере они способствуют решению проблемы в целом, а также по признакам выполнимости, быстроты, эффективности, экономичности. Каждый из критериев необходимо проанализировать с позиций всех групп интересов. При оценке вариантов вы должны подумать о том, как они будут воздействовать не только на центральную проблему, но и на всю ситуацию в целом. Определите вероятные последствия использования ваших вариантов.

9. Презентация ваших выводов.

Методические указания по подготовке к устному опросу

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к устному опросу на семинарских занятиях. Для этого студент изучает лекции, основную и дополнительную литературу, публикации, информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к семинарским занятиям, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки студентов к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой. Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины, выявить неясные вопросы и подобрать

дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В среднем, подготовка к устному опросу по одному занятию занимает от 2 до 4 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук.
- для самостоятельной работы обучающихся аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываютсятьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Приложение к рабочей программе дисциплины «Основы инклюзивного образования»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели оценивания и оценочные средства для оценивания результатов

обучения по дисциплине

Код и	Код и	Показатели	Процедуры	оценивания
наименование	наименование наименование			ие средства)
формируемой	индикатора	оценивания (результаты	,	•
компетенции	достижения	обучения)	текущий	промежуточная
	формируемой	,	контроль	аттестация
	компетенции		успеваемости	·
УК-2. Способен	УК-2.1.	Знает		
определять	Определяет	оптимальный		
круг задач в	совокупность	способ решения		
рамках	задач в рамках	поставленных		
поставленной	поставленной	задач с учетом	Тест	
цели и	цели УК-2.2.	имеющихся		Контрольные
выбирать	Выбирает	ресурсов и	(вопросы №10-16)	вопросы к
оптимальные	оптимальный	ограничений у	Практическое	зачету
способы их	способ решения	лиц с	практическое задание №2	(вопросы №6-
решения,	поставленных	ограниченными	задание №2 Кейс №6	9)
исходя из	задач с учетом	возможностями	Kenc Ngo	
действующих	имеющихся	здоровья с		
правовых норм,	ресурсов,	учетом		
имеющихся	ограничений и	действующих		
ресурсов и	действующих	правовых норм		
ограничений	правовых норм	Умеет применять		Контрольные
		оптимальные		вопросы к
		способы для		зачету
		решения		(вопросы №1-
		конкретной		5)
		проблемы	Тест	Контрольные
		отдельных лиц с	(вопросы	ситуационные
		ограниченными	№ 17-19)	задачи № 1-3
		возможностями		Практическое
		здоровья при		задание №1
		организации		
		инклюзивного		
		образования		
		Владеет	Тест	Контрольные
		навыками	(вопросы №1-	вопросы к
		применения	9)	зачету

		оптимального способа для решения		(вопросы №11- 17) Контрольные
		конкретной проблемы		ситуационные задачи № 1-3
		отдельных лиц с ограниченными		Практическое задание №1
		возможностями		
		здоровья при организации		
		инклюзивного		
07774	0.7774	образования	-	
ОПК-4. Способен использовать	ОПК- 4.2.Применяет основные формы	Знает основные направления психологического	Практическое задание №2	Контрольные вопросы к зачету
основные формы психологической	психологической помощи для	сопровождения лиц с		(вопросы №16, 29, 30-35)
помощи для решения	решения конкретной	ограниченными возможностями		
конкретной	проблемы	здоровья		
проблемы	отдельных лиц с	Умеет применять	Кейс №3-7	Контрольные
отдельных лиц, групп населения	ограниченными возможностями	основные формы психологической	Устный опрос	вопросы к зачету
и (или)	здоровья и при	помощи для	(вопросы	(вопросы №16,
организаций, в	организации	решения	№ 10, 11)	29, 30-35)
том числе лицам с	инклюзивного	конкретной		Контрольные
ограниченными	образования	проблемы отдельных лиц с		ситуационные задачи № 1-3
возможностями		ограниченными		Практическое
здоровья и при		возможностями		задание №1
организации		здоровья и при		
инклюзивного		организации		
образования		инклюзивного образования		
		Владеет	Кейс №3-7	Контрольные
		навыками	,	вопросы к
		применения		зачету
		основных форм		(вопросы №16,
		психологической		29, 30-35)
		помощи для решения		Контрольные ситуационные
		конкретной		задачи № 1-3
		проблемы		Практическое
		отдельных лиц с		задание №1
		ограниченными		
		ВОЗМОЖНОСТЯМИ		
		здоровья и при организации		
		инклюзивного		
		образования		

Знания, умения,		Зачет
навыки УК-2,		
ОПК-4 (4.2)		

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания 2.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках текущего контроля успеваемости

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося.

Постоянный текущий контроль (после изучения каждой темы) позволяет обучающемуся систематизировать знания в разрезе отдельных тем дисциплины.

Все виды текущего контроля осуществляются на занятиях семинарского типа.

Методическое описание подготовки и проведения тестирования

Не менее, чем за неделю до тестирования, преподаватель определяет обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, литературу и источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

Тесты выполняются во время аудиторных занятий (практических).

Количество вопросов в тестовом задании определяется преподавателем.

На выполнение тестов отводится 0,5-1 академический час.

Индивидуальное тестовое задание выдается обучающемуся на бумажном носителе. Также тестирование может проводиться с использованием компьютерных средств и программ в специально оборудованных помещениях.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками не разрешено.

Примеры тестовых заданий, а также критерии и шкала оценки приведены в п.3. Фонда оценочных средств.

Методическое описание подготовки и проведения устного опроса

Устные опросы проводятся преподавателем во время аудиторных занятий (лекционных или практических).

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем занятии.

Количество вопросов определяется преподавателем.

Время проведения опроса от 10 минут до 1 академического часа.

Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Перечень вопросов для проведения устных опросов, а также критерии и шкала оценки приведены в п.3. Фонда оценочных средств.

Методическое описание подготовки и проведения ситуационных задач (кейсов) / и практического задания

Преподаватель заранее подготавливает весь информационный комплекс, готовит бланки с кейсами и заданиями. Время решения кейса и практического задания указано в самом бланке. Студенты самостоятельно изучают и прорабатывают теоретический и справочный материал по теме. Кейсы и практического задания на усмотрение преподавателя могут быть предложены для решения как индивидуально, так и подгруппе студентов (до 3 человек).

Содержание кейсов и практических заданий, а также критерии и шкала оценки приведены в п.3. Фонда оценочных средств.

2.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация - зачет

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет выставляется по результатам текущего контроля успеваемости.

По очной и очно-заочной формах обучения зачет выставляется после последнего занятия семинарского типа в триместре.

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНКИ

Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1. Перечень типовых тестовых заданий

- 1. Какие группы нарушений психического развития выделяют по времени возникновения отклонений?
- 1. Врожденные
- 2. Биологические
- 3. Приобретенные
- 4. Социальные
- 2. Какие группы нарушений психического развития выделяют по степени обратимости возникающих отклонений? (выбор более 1 варианта)
- 1. Необратимые
- 2. Частично обратимые
- 3. Наследственные
- 4. Практически обратимые
- 3. Установите соответствие между основными формами дизонтогенеза и его типичными моделями (по В.В. Лебединскому):
- 1. недоразвитие
- 2. задержанное развитие
- 3. искаженное развитие
- 4. дисгармоническое развитие
- 5. поврежденное развитие
- 6. дефицитарное развитие
- А. задержка психического развития
- Б. олигофрения
- В. конституциональная психопатия
- Г. нарушения отдельных анализаторных систем (слуха, зрения, речи, опорнодвигательного аппарата)
- Д. синдром раннего детского аутизма
- Е. органическая деменция
- 4. Какие группы детей с нарушениями слуха выделяет Р.М. Боскис? (выбор более 1 варианта)
- 1. Глухие дети
- 2. Слабослышащие дети
- 3. Позднооглохшие дети
- 4. Ранооглохшие дети

- 5. Определение какого нарушения приводится ниже: «Частичное нарушение процесса письма, проявляющееся в стойких, повторяющихся ошибках, обусловленных несформированностью высших психических функций, участвующих в процессе письма».
- 6. Для какого вида нарушений развития характерны следующие симптомы: нарушение мышечного тонуса, ограничение или невозможность произвольных движений, наличие насильственных движений, нарушения равновесия и координации движений, нарушение ощущений движения тела или его частей, недостаточное развитие статокинетических рефлексов?
- 7. Определение какого понятия приведено ниже: «Стойкое снижение познавательной деятельности вследствие органического поражения ЦНС»?
- 1. Задержка психического развития
- 2. Умственная отсталость
- 3. Олигофрения
- 4. Органическая деменция
- 8. Определение какого понятия приведено ниже: «Незрелость психических функций, вызванная замедленным созреванием головного мозга под влиянием неблагоприятных факторов».
- 1. Задержка психического развития
- 2. Умственная отсталость
- 3. Олигофрения
- 4. Органическая деменция
- 9.От каких сходных состояний необходимо отграничивать олигофрению для решения вопроса об обучении ребенка по АОП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)?
- 1.3_{IIP}
- 2. Нарушения речи
- 3. Нарушения слуха
- 4. Нарушения зрения
- 5. Неуспеваемость вследствие педагогической запущенности
- 10. Какое научное учреждение является разработчиком Концепции ФГОС ОВЗ?
- 1. МГУ
- 2. ИКП РАО
- 3. РГПУ им. АИ. Герцена
- 4. МГППУ
- 11. В каком году утверждены ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и ФГОС ОУО?
- 1.2009
- 2.2012
- 3.2014
- 4.2016
- 12. Сколько вариантов АООП предусматривается в ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья?
- 1.2
- 2. 3
- 3.4
- 4. 5
- 13. Для каких категорий обучающихся разработан ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ?
- 14. Какой срок освоения образовательных программ в соответствии с Φ ГОС НОО для обучающихся с OB3 предусмотрен в стандарте?
- 1. 4 года
- 2. 5 лет
- 3. 6 лет
- 4. 4-6 лет

- 15. Сколько вариантов ООП предусматривается в ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)?
- 1. 2
- 2. 3
- 3.4
- 4. 5
- 16. Какой срок освоения образовательных программ в соответствии с ФГОС образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предусмотрен в стандарте?
- 1. 9 лет
- 2. 10 лет
- 3. 13 лет
- 4. 9 13 лет
- 17. Какие здоровьесберегающие технологии используются в инклюзивном образовании?
- 1. Медико-гигиенические технологии
- 2. Физкультурно-оздоровительные технологии
- 3. Экологические здоровьесберегающие технологии
- 4. Технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности
- 5. Здоровьесберегающие образовательные технологии
- 6. Все вышеперечисленные
- 18. Какие виды деятельности, используемые в практике инклюзивного образования, имеют коммуникативно-развивающую направленность?
- 1. Чтение и обсуждение литературных произведений, библиотерапия
- 2. Продуктивные виды деятельности, арттерапия
- 3. Ролевые игры, игры-драматизации, ролевая психодрама
- 4. Музыкальные занятия, ритмика, танцевальная терапия
- 5. Все вышеперечисленные
- 19. Какие существуют направления использования ИКТ в инклюзивном образовании?
- 1. Диагностическое направление
- 2. Компенсаторное направление
- 3. Коррекционное направление
- 4. Дидактическое направление
- 5. Коммуникативное направление
- 6. Все вышеперечисленные

Критерии и шкала оценки тестовых заданий

Количество правильных ответов:

Менее 52% - «неудовлетворительно»

53-70% – «удовлетворительно»

71-85% – «хорошо»

86-100% – «отлично»

3.2. Перечень типовых практических заданий

Задание 1: составьте схему «Философско-методологические основания интеграции и инклюзии в образовании»

Задание 2:. подготовьте аннотацию документов:

- 1. Федеральный закон N 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»,
 - 2. Федеральный закон N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
 - 3. Стратегия развития образования в РФ до 2030 г.
 - 4 Концепция развития образования лиц с ОВЗ до 2030 г.

Структура аннотации документа:

1. Полное название документа и дата его принятия и сроки реализации (при наличии)

- 2. Структура документа (сколько разделов статей и т.п. содержится)
- 3. Основные положения документа, регламентирующие получение образования лицами с ОВЗ (основные понятия, статьи, тезисы).

Задание 3: составьте схему «Этиология различных видов дизонтогенетического развития»

Задание 4: заполните таблицу «Инклюзивные образовательные технологии для различных нозологических групп, обучающихся».

Задание 5: Составьте схему «Модели инклюзии на различных ступенях образования».

Задание 6: Заполните таблицу «Взаимодействие организаций здравоохранения, социальной защиты и образования в вопросах организации психолого-педагогической помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ».

Критерии и шкала оценки решения практического задания

Оценка	ритерии и шкала оценки решения практического задания Критерии					
Отлично	Отпично ставиться, если содержание работы/ответа полностью					
	соответствует заданию. Обучающийся, демонстрирует всестороннее,					
	систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно					
	выполнять практическое задание. Полно освещает заданную тему, её					
	актуальность и новизну. Материал изложен в определенной логической					
	последовательности, литературным языком, с использованием современных					
	научных терминов. Обучающийся продемонстрировал в полном объеме					
	необходимые знания и умения; умение пользоваться нормативной,					
	справочной и специальной литературой; обоснованность результатов и					
	выводов, оригинальность идеи; обоснование возможности практического					
	использования полученных данных. Продемонстрирован личный вклад					
	обучающегося в работу. Оформление работы в целом отвечают					
T/	установленным требованиям.					
Хорошо	Хорошо ставиться, если содержание работы/ответа достаточно полностью					
	соответствует заданию. Обучающийся демонстрирует знание учебного					
	материала, умение успешно выполнить задание, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки (или оговорки), исправленные по требованию преподавателя. Научная терминология используется достаточно, отражена новизна полученных данных, выводы достаточно обоснованы. Достаточно продемонстрирован личный вклад обучающегося в работу. Оформление работы отвечают установленным требованиям.					
Удовлетвор	При удовлетворительном ответе содержание работы/ответа недостаточно					
ительно	полностью соответствует заданию. Задание выполнено частично.					
	Обучающийся демонстрирует недостаточное освещение заданной темы,					
	допущены погрешности и неточности, допускает одну существенную					
	ошибку, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под					
	руководством преподавателя. Научная терминология используется					
	недостаточно, выводы не обоснованы. Личный вклад обучающегося в					
	работу недостаточен. Оформление работы не полностью отвечают					
II arve a	установленным требованиям.					
Неудовлетв	При неудовлетворительном ответе содержание работы/ответа не					
орительно	соответствует заданию. В работе продемонстрирован низкий уровень знаний и умений, наблюдаются значительные неточности в использовании					
	научной терминологии, нет выводов, ограничен объем содержания					
	выполненного задания. Оформление работы не отвечает установленным					
	требованиям.					
	треообщили.					

3.3 Перечень типовых ситуационных задач (кейсов)

1. Киру (моему старшему сыну) сейчас 3 года 8 месяцев. Вообще лично меня в поведении Кира ничего никогда не напрягало. Конечно, иногда раздражало, что он убегал во время прогулки, куда глаза глядят, но стоило мне (после долгих уговоров) сказать, что я ухожу, то он с плачем возвращался (думала и думаю до сих пор - гиперактивность). Иногда он мог часами катать машинки, но разве это ненормально? После рождения дочери мало внимания Киру стала уделять, он утратил интерес к книгам, абсолютно не стало режима. Кир перестал даже пытаться подражать звукам (хотя до этого некоторые звуки подражания были). Начала переживать по поводу того что он не разговаривает, но врачи говорили, подождите, наверное, еще не созрел. Реально занялась его неразговорчивостью в 3 года, сначала нам поставили диагноз алалия, хотя он говорил около 10 слов. Поэтому я сразу решила сделать полное обследование в институте педиатрии. Со стороны мозга - никаких нарушений не выявили, поэтому логопед поставил ОНР, психиатр ЗПР и педагогическая запущенность. Кир пьет сок только одного вида и одного цвета, я не могу заставить его есть суп, почти все он ест с вареной колбасой. Была бы рада любым рекомендациям: на что обратить внимание, чтобы понять есть аутизм или нет, что есть нормальное поведение, что нет (из письма на одном из сайтов по дефектологии).

Вопросы:

- 1. Охарактеризуйте диагнозы, поставленные Киру специалистами (алалия, ОНР, ЗПР, гиперактивность, педагогическая запущенность).
- 2. Назовите характерные проявления аутизма.
- 3. Дайте рекомендации автору письма.
- 2. В классе начальной школы 20 учеников. Из них 4 ребенка имеют общее недоразвитие речи ОНР (III уровень). Кроме этого отмечаются проблемы развития эмоционально-волевой сферы (агрессивность, неусидчивость, гиперактивность).

Вопрос

Как организовать режимные моменты, предусматривая взаимодействие детей с нормальным и нарушенным речевым развитием

3. Светлана, мама 4-летнего ребёнка с аутизмом, пишет: «...с нами это было в последний раз в бассейне. От организации «...» была договорённость с бассейном о выделении одной дорожки для детей-инвалидов. Т. нравится бассейн, и я бы очень хотела отдать его в плавание. Подошла прямо в бассейне к тренеру и спросила, можно ли и нам заниматься, на что услышала: «С ТАКИМИ детьми мы не занимаемся». Я спросила: «С какими с ТАКИМИ?» В ответ — уходящая спина тренера. И это при всём при том, что мой ребёнок с лёгкой формой аутизма выглядит абсолютно здоровым — диагноза на лице нет».

Вопрос:

Что Вы как будущий, работающий в инклюзивной среде, посоветуете маме Т.?

4. «У одного из моих учеников недавно появился новый страх. И это не типичная для аутизма фобия. Он не боится звука пожарной сигнализации и не испытывает тревогу, когда слышит гром. У него есть страх, которым я, можно сказать, горжусь. Мне не хочется признаваться в этом, но я рада, что он боится этого. Этот страх говорит о том, что оценки являются поощрением для него. Не только похвала, но и оценки тоже. И речь идет о хороших оценках. Этот ребенок хочет хороших оценок так сильно, что он боится принимать участие в написании контрольных, потому как не хочет получить низкие оценки» (педагог специального образования, Саша Халлаган, работающая в классе с аутичными детьми на протяжении многих лет).

Вопросы:

1. Согласны ли Вы с мнением педагога?

- 2. Каким образом Вы оцениваете появление «социально одобряемого страха» у воспитанника с расстройствами аутистического спектра? Аргументируйте свой ответ.
- 5. Для детей организуется выездная экскурсия в музей. Мама мальчика с ОВЗ волнуется за безопасность, здоровье ребенка во время поездки, сомневается в необходимости данного мероприятия. Готова даже отказаться от участия в нем своего ребенка.

Вопрос:

Что должен предпринять педагог, чтобы разрешить опасения матери?

6. Валентине Дроздковой пришлось обратиться за помощью в Общественную организацию инвалидов «Перспектива», чтобы ей помогли установить подъемник в школе, где учится ее сын Кирилл. Несколько лет мальчик добирался до своего класса на первом этаже на специальной коляске, однако с пятого класса занятия перенесли на другие этажи, куда доступ ему был закрыт. После вмешательства общественников, прессы и звонка в Департамент образования подъемник привезли в школу. История Кирилла Дроздкова закончилась хорошо. Мальчик избежал надомного образования, остался в кругу своих сверстников и друзей. Однако многие его ровесники, с детства прикованные к инвалидной коляске, вынуждены почти все время проводить дома. Каждый двенадцатый ребенок не может учиться в ближайшей школе - они для инвалидов пока не адаптированы.

Вопросы:

- 1. На какие законы и законодательные акты опирались юристы «Перспективы» в своём письме?
- 2. Как соблюдаются права детей с ОВЗ в Вашем городе, районе?
- 3. Какие условия организации безбарьерной среды Вы считаете основными?
- 7. Виктор К. имеет стойкие нарушения слуха, в школе один из лучших, активист, спортсмен, хороший товарищ, сдержан, спокоен. Дома же с матерью (отца у него нет) бывает груб, непослушен, иногда обманывает, уклоняется от помощи в домашних делах.

Вопросы:

- 1. Какой стиль воспитания мог привести к данной проблеме?
- 2. Какие виды консультирования семье может предложить педагог?

Критерии и шкала оценки выполнения ситуационных задач (кейсов)

Оценка за решение ситуационных задач/кейсов выставляется по четырехбалльной шкале.

Оценка	Критерии
Отлично	Ситуационная задача решена /кейс выполнен полностью, в рамках регламента, установленного на публичную презентацию, обучающийся (еся) приводит (подготовили) полную четкую аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется собственная обоснованная точка зрения на проблему(ы) и причины ее (их) возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их иерархию. При устной презентации уверенно и быстро отвечает на заданные вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации. В случае письменного отчета-презентации по выполнению ситуационной задачи/кейса сделан структурированный и детализированный анализ кейса, представлены возможные варианты решения (3-5), четко и аргументировано обоснован окончательный выбор одного из альтернативных решений.
Хорошо	Ситуационная задача/ кейс выполнены полностью, но в рамках установленного на выступление регламента, обучающиеся (йся) не приводит (не подготовили) полную четкую аргументацию выбранного

решения. Имеет место излишнее теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено, имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее возникновения установлены. При устной презентации на дополнительные вопросы выступающий отвечает некоторым затруднением, подготовленная презентации выполненного кейса не очень структурирована. При письменном отчете-презентации по выполнению кейс-задания сделан не полный анализ кейса, без учета ряда фактов, выявлены не все возможные проблемы, ДЛЯ решения могла быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения -2-3, затруднена четкая аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений. Ситуационная задача / кейс выполнены более чем на 2/3, но в рамках Удовлетвориустановленного на выступление регламента, студент(ы) расплывчато тельно раскрывает решение, не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения, Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. При устной презентации на вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем. Подготовленная презентация выполненного кейса не структурирована. В случае письменной презентации по выполнению кейса / решению ситуационной задачи не сделан детальный анализ кейса, далеко не все факты учтены, для решения выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения – 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения. Ситуационная задача/ кейс не решена, или выполнено менее чем на Неудовлетвори треть. Отсутствует детализация прианализе кейса, изложение устное тельно или письменное не структурировано. Если решение и обозначено в выступлении или отчете-презентации, то оно не является решением проблемы, которая заложена в кейсе / ситуационной задаче.

3.4. Перечень типовых вопросов к устному опросу

- 1. Инклюзивное и совместное обучение: обоснование их принципиальных различий.
- 2. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ как новая образовательная парадигма.
- 3. Базовые предпосылки эффективного инклюзивного обучения детей с ОВЗ.
- 4. Социокультурные концепции инклюзивного образования
- 5. Ученые-дефектологи о реализации инклюзивного обучения детей с OB3.
- 6. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ в России.
- 7. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ за рубежом.
- 8. Взаимодействие специалистов различных ведомств в организации сопровождения детей с OB3
- 9. Психолого-педагогическое сопровождение в системе ранней помощи
- 10. Психолого-педагогическое сопровождение обучения и воспитания детей с ОВЗ в образовательных организациях.
- 11. Психолого-педагогическое сопровождение семей, воспитывающих детей с ОВЗ в системе социальной защиты.
- 12. Алгоритмы внедрения инклюзивного обучения детей с проблемами в развитии в широкую практику образования

Критерии и шкала оценки ответа при устном опросе

			L .
Оценка	Крите	рии	

Отлично	Отпично ставиться, если обучающийся демонстрирует глубокое, полное раскрытие вопросов. Выдвигаемые им положения аргументированы и иллюстрированы примерами. В освещении содержания вопроса используется аналитический подход, обосновывается своя точка зрения; делаются содержательные выводы. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком, с использование современных научных терминов; ответ самостоятельный.
Хорошо	Хорошо ставиться, если обучающийся демонстрирует достаточно полный и правильный ответ; выдвигаемые теоретические положения подтверждены примерами; в ответе представлены различные подходы к рассматриваемой проблеме, но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения; сделаны краткие выводы; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки (или оговорки), исправленные по требованию преподавателя.
Удовлетвор	При удовлетворительном ответе обучающийся допускает одну
ительно	существенную ошибку; ответ недостаточно логически выстроен; базовые понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаток раскрытия теории; выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный, а не концептуальный характер; научная терминология используется недостаточно.
Неудовлетв	При неудовлетворительном ответе обучающийся допускает ряд
орительно	существенных ошибок, которые он не может исправить при наводящих вопросах преподавателя; не может дать научное обоснование проблемы; выводы отсутствуют или носят поверхностный характер; преобладает бытовая лексика; наблюдаются значительные неточности в использовании научной терминологии.

Типовые задания для промежуточной аттестации 3.5. Контрольные вопросы к зачету

- 1. Философские основания и концептуальные идеи интеграции и инклюзии в современной науке.
- 2. Гуманистическая этика как основа современного отношения социума к людям с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Общее и специальное образование: интеграция и дифференциация.
- 4. Образовательное и социокультурное пространство лиц с различными возможностями.
- 5. Социокультурные проблемы инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 6. Международные документы в области прав человека и прав инвалидов.
- 7. Международное законодательство в области реализации права на образование.
- 8. Российское законодательство в области защиты прав инвалидов
- 9. Российское законодательство в области обеспечения равного доступа к образованию:
- 10. Современные тенденции в развитии образования обучающихся с ОВЗ
- 11. Основные категории обучающихся с особыми образовательными потребностями
- 12. Этиология различных видов дизонтогенетического развития.
- 13. Закономерности психического развития при различных вариантах дизонтогенеза.

- 14. Психолого-педагогическая характеристика различных категорий детей с особыми образовательными потребностями.
- 15. Система специальных условий получения образования обучающимся с ОВЗ.
- 16.. Система коррекционно-педагогической помощи лицам с ОВЗ.
- 17. Понятие «особые образовательные потребности» в современной педагогике.
- 18. Понятие адаптированной образовательной программы. Проектирование адаптированных образовательных программ в соответствии с ФГОС ДО,
- 19. Проектирование адаптированных образовательных программ в соответствии ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ, ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
- 20. Реализация программ коррекционно-развивающей работы в условиях инклюзивного образования.
- 21.. Информационные и инновационные технологии в обучении лиц с ОВЗ.
- 22. Модели инклюзии на различных ступенях образования. Инклюзия в дошкольном образовании,
- 23. Модели инклюзии на различных ступенях образования. Инклюзия в школьном образовании.
- 24. Модели инклюзии на различных ступенях образования: Инклюзия в профессиональном образовании.
- 25. Инклюзия в дополнительном образовании.
- 26. Организационные и содержательные особенности реализации инклюзивных походов в образовании различных категорий, обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 27. Организация и управление инклюзивным образованием. Требования к квалификации специалистов, реализующих инклюзивное образование.
- 28. Требования к финансово-экономическим и материально-техническим условиям реализации инклюзивного образования.
- 29. Методологические подходы к психолого-педагогическому сопровождению инклюзивного образования.
- 30. Комплексное сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в различных институциональных условиях.
- 31. Взаимодействие организаций здравоохранения, социальной защиты и образования в вопросах организации психолого-педагогической помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ.
- 32. Сетевое взаимодействие образовательных организаций.
- 33. Организация и содержание психолого-педагогического сопровождения, обучающегося с OB3 на базе образовательной организации.
- 34. Организация и содержание сопровождения семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ.
- 35. Взаимодействие специалистов различных ведомств.

3.6. Контрольные ситуационные задачи

1. (Из дневника мамы ребёнка с ЗПР). Меня постоянно мучает мысль: не лишаю ли я своего ребенка детства? Я занимаюсь с ним постоянно, стараюсь не упустить ни одного дня. А вот права ли я в том, что в «дитя» каждый день практически какие - то умения запихиваю? Ему - то тоже это не всегда в радость: хочется побездельничать, побеситься, а тут мама со своей муштрой. У меня такое ощущение, что каждый день, который прошел без занятий, - это минус мне и сыну, и если минусы эти поднакопятся, то наш поезд уйдет. А летом прочла книжку для родителей особых детей, и меня резанула фраза о том, что эти родители очень часто любят своих детей жестокой, требовательной любовью. Вместо того, чтобы наслаждаться своим ребенком таким, как он есть, они пытаются всеми силами

вернуть его к норме. А норма - понятие растяжимое. Так стоит ли пытаться всеми способами изменить своего ребенка, поставить на ноги, максимально оздоровить и социализировать?

Вопросы:

- 1. Как бы Вы озаглавили этот текст?
- 2. Какие проблемы поднимает автор? Сформулируйте эти проблемы.
- 3. Каковы характерные особенности детей с ЗПР?
- 4. Дайте ответ на вопрос мамы ребёнка с ЗПР.
- 2. Составьте план фрагмента занятия с использованием невербальных средств общения (система PECS, пиктограммы и т.д.). Включите разработанный фрагмент в структуру занятия.

Составьте перечень вопросов для проведения рефлексии с детьми и ауторефлексии. Обобщите ваши наблюдения и сделайте выводы

3. В общеобразовательной школе обучается мальчик с нарушением слуха (ІІ степень тугоухости). В учреждении созданы специальные условия: имеется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования, есть адаптированная образовательная программа, разработан индивидуальный коррекционно-образовательный маршрут. Вам предстоит работать с этим ребенком. Представьте план Вашей работы в направлении профессионального самообразования в целях оказания компетентной помощи названному ребенку.

3.7. Контрольные практические задания

Задание 1. Составить таблицу «Основные проблемы инклюзивного образования». Какие формы психологической помощи для решения конкретной проблемы отдельных лиц с ограниченными возможностями здоровья и при организации инклюзивного образования являются наиболее эффективными?

Критерии и шкала оценки экзамена по дисциплине

Оценка	Критерии ответа
Отлично	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если знания отличаются
	глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как
	на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся
	свободно владеет научной терминологией; ответ структурирован,
	содержит анализ существующих теорий, научных школ, направлений и их
	авторов по вопросу билета; логично и доказательно раскрывает проблему,
	предложенную в билете; ответ характеризуется глубиной, полнотой и не
	содержит фактических ошибок; ответ иллюстрируется примерами, в том
	числе из собственной практики; обучающийся демонстрирует умение
	аргументировано вести диалог и научную дискуссию. Материал изложен в
	определенной логической последовательности, литературным языком, с
	использование современных научных терминов; ответ самостоятельный.
Хорошо	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если знания имеют
Хорошо	достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой
	структурированностью; содержание билета раскрывается, но имеются
	неточности при ответе на дополнительные вопросы; имеющиеся в ответе
	несущественные фактические ошибки, обучающийся способен исправить
	самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; недостаточно раскрыта
	проблема по одному из вопросов билета; недостаточно логично изложен
	вопрос; обучающийся не может назвать авторов той или иной теории по
	вопросу билета; ответ прозвучал недостаточно уверенно; обучающийся не
	смог продемонстрировать способность к интеграции теоретических
	знаний и практики.

	-
Удовлетвор	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если
ительно	содержание билета раскрыто слабо, знания имеют фрагментарный
	характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью,
	имеются неточности при ответе на основные вопросы билета;
	программные материал в основном излагается, но допущены фактические
	ошибки; обучающийся не может обосновать закономерности и принципы,
	объяснить факты; обучающийся не может привести пример для
	иллюстрации теоретического положения; отсутствует понимание
	излагаемого материала, материал слабо структурирован; у обучающегося
	отсутствуют представления о межпредметных связях.
Неудовлетв	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если
орительно	обнаружено незнание или непонимание предмета изучения дисциплины;
	содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные
	фактические ошибки, которые обучающийся не может исправить
	самостоятельно; на большую часть дополнительных вопросов по
	содержанию экзамена обучающийся затрудняется дать ответ или не дает
	верных ответов.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Основы инклюзивного образования» направление подготовки 37.03.01 Психология направленность (профиль) программы: Общая психология и психологическое консультирование

на 2020/2021, 2021/2022, 2022/23 уч.г.

Внесенные изменения на 2023/2024 учебный год

ТВЕРЖДАЮ

СОЦИАЛЬНО
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ

Т.В. Поштарева

мая 2023 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

8.3. Программное обеспечение

Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus 2019, Google Chrome, Яндекс Браузер, Яндекс 360, Антивирус

8.4. Профессиональные базы данных

База данных психологов, работающих на территории РФ - https://www.psychology-guide.ru
База данных психологических методик - https://hr-portal.ru/psy tools?ysclid=l6yr3dpf27651016965

8.5. Информационные справочные системы

1C: Библиотека - https://www.sksi.ru/environment/eor/library/

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - http://www.consultant.ru/

Поисковые системы

Поисковая система Google - https://www.yandex.ru/

Поисковая система Yandex- https://www.rambler.ru/

Поисковая система Yahoo - https://www.yahoo.com/

Рабочая программа пересмотрена и рекомендована на заседании кафедры социальногуманитарных дисциплин от «19» мая 2023 г. протокол № 9 зав. кафедрой В.В. Смирнова

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии СПФ «19» мая 2023 г. протокод № 9 Председатель УМК ______ Т.В. Поштарева

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой социально-гуманитарных наук $\stackrel{\frown}{=}$ Е.В. Смирнова «19» мая 2023 г. протокол № 9