Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики

УТВЕРЖДАЮ ТВ пред то учебной работе, качеству образования проректор Хагуров Т.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности

Направление подготовки:

44.03.03Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки:

Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)

Программа подготовки:академическая /прикладная

Форма обучения: очная /заочная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование, степень — бакалавр, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 1087 от 01.10.2015 г.

Программу составил(и):

Трифонова Э.П., к.п.н., доцент кафедры дефектологии и специальной психологии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дефектологии и специальной психологии: протокол № 14 от «19» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой: Смирнова Л.В., к.п.н., доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «20» мая 2020 г.

Председатель УМК факультета

Гребенникова В.М., д.п.н., доцент

Рецензенты:

Кузма Л.П., к.психол.н., заведующий кафедрой коррекционной педагогики ГБОУ ИРО Краснодарского края

Синицын Ю.Н., д.п.н., профессор кафедры технологии

и предпринимательства ФППК КубГУ

Querro

Topus

Maceuf

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

1.1 Целью (модуля)Б1.В.06 «Мониторинг результатов коррекционно педагогической деятельности» является:

освоение теоретических и организационных основ мониторинга коррекционно-педагогической деятельности образовательного учреждения.

1.2 Задачи курса:

-формирование системы понятий, отражающих сущность и основные характеристики мониторинга образовательного процесса; — формирование знаний об объектах, функциях, задачах видах, этапах, условиях эффективности мониторинга образовательного процесса; — ознакомление с особенностями и процессом проведения мониторинга

вразличных коррекционных образовательных учреждений.

1.3 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Мониторингрезультатов коррекционно-педагогической деятельности» относится к обязательным дисциплинам вариативной части базового Блока

1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП «Образование лиц с интеллектуальныминарушениями (Олигофренопедагогика)». Наряду с другими дисциплинами профессионального блока ориентирована на формирование основ теоретической и практической подготовки бакалавров специального (дефектологического) образования к

дальнейшей профессиональной деятельности.

Необходимым условием обучения данной ОД является успешное освоение следующих дисциплин: Психология, дисциплин модуля «Медико-биологические основы дефектологии», Специальная психология, Специальная педагогика, Олигофренопедагогика, Дошкольная олигофренопедагогика, Психология умственно отсталых детей, Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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 общепрофессиональных/профессиональных компетенций ($O\Pi K/\Pi K$)

٠.			<u> </u>
		Кодкомпетен	Формулировка компетенции
	ции		
		OK-4,	способностью использовать базовые экономические и правовые знания в социальной и профессиональной сферах;
		ОПК-2	готовностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми документами;

ОПК-4,	готовностью к осуществлению психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса, социализации и профессионального самоопределения обучающихся, в том числе лиц с ограниченными возможностями здоровья;
ПК-6	способностью осуществлять мониторинг планируемых результатов образовательно-коррекционной работы.
Знать:	 основные понятия, отражающие сущность и основные характеристики мониторинга образовательного процесса; функции, задачи, виды мониторинга; этапы и условия эффективности мониторинга образовательного процесса;

3

	- специфику проведения мониторинга в различных коррекциооных образовательных учреждениях.
Уметь:	 осуществлять самостоятельный поиск и анализ учебной и научно
	методической литературы по проблемам планирования и
	организации мониторинга образовательного процесса в различных
	коррекционных образовательных учреждениях;
	- применять полученные знания и умения в процессе психолого-педагогическогосопровожденияобразовательных процессавразличных коррекционных образовательных
	учреждениях;
	-проводить мониторинг в различных коррекционных
	образовательных учреждениях
	- подбирать и использовать методы и методики для
	мониторинга
	образовательного процесса;
	- разрабатывать программу мониторинга образовательного
	процесса.
Владеть:	-основами организациимониторингвразличных
	коррекционных образовательных учреждениях
	- методами и формами мониторинга образовательного
	процесса.

2.Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Cei	местры	
1	часов	8	1	2
Контактная работа в том числе				
Аудиторные занятия (всего)	26	26		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	8	8		
Занятиясеминарскоготипа(семинары,	14	14		
практические занятия)	8			2
Лабораторные занятия				
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работа, в том числе:				
Курсовая работа	-	-		
Проработкаучебного(теоретического)	15	15		
материала				
Выполнениеиндивидуальных заданий	15	15		
(подготовка сообщений, презентаций)				
Реферат	-	-		
Подготовка к текущему контролю	15,8	15,8		
Контроль:				
Подготовка к экзамену	-	-		
Общая трудоемкость час.	72	72		

в том числе контактная работа				
	26,2	26,2		
	2	2		
зач. ед				

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $3\Phi O$).

Вид учебной работы	Всего	Ce	местры	\Box	
		часов	8		\exists
Контактная работа, в то					
Аудиторные занятия (в	сего)	10	10		
В том числе:					
Занятия лекционного тиг	та	4	4		
Занятиясеминарского	типа (семинары,	6	6		
практические занятия)					
Лабораторные занятия					
Иная контактная работ	ra:				
Контроль самостоятельн	ой работы (КСР)				
Промежуточная аттестац	ция (ИКР)	0,2	0,2		
Самостоятельная работ	га, в том числе:				
Курсовая работа		-	-		
Проработка учебно	ого (теоретического)	15	15		
материала					
· ·	видуальных заданий	15	15		
(подготовка сообщений, пре	зентаций)				
Реферат		-	-		
Подготовка к текущ	ему контролю	27,8	27,8		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	-	-			
Общая трудоемкость	72	72			
	в том числе контактная работа	10,2	10,2		
	зач. ед	2	2		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (для студентов $O\Phi O$)

				асов		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование		Аудиторная			
раздела	разделов	Всего	Всего работа			
			Л	П3	КСР	CPC
	Понятие о качестве					

1	образования.	2	1	2		6
	Теоретическиеаспекты					
	проблеммониторинга в					
	образовании.					

Мониторинг какмеханизм контроля качества]				
2 образования, в том числе лиц с OB3. Виды мониторинга. Требования к мониторингу образовательного процесса.	11	2	4	1	8
Сущность, функции иотличительные					
3 характеристики мониторингаобразовательного процесса васпекте стандартизации.	10	2	4	1	8
Этапы и условияэффективности					
мониторингаобразовательного процесса в					
4специальной (коррекционной)образовательнойорганизации.	6	1	2	1	8
Мониторингобразовательного процесса					
вспециальных					
5 (коррекционных) дошкольных образовательных организациях.	7	1	2	1	8
Мониторингобразовательного процесса					
вспециальных					
б(коррекционных) школьныхобразовательныхорганизациях.	7	1	2		8
Итого по дисциплине:	72	8	14	4	46

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (для студентов $3\Phi O$)

No		Количество часов						
740				Ауд	иторная			
раздела	Наименование разделов	Всего	Всего работа					
			Л	П3	КСР	CPC		
	Понятие о качествеобразования. Теоретические							

1	аспекты проблем мониторинга в образовании.	10	1	1	8
	Мониторинг какмеханизм контроля качестваобразования, в том числе лиц с ОВЗ. Виды мониторинга. Требования к мониторингуобразовательного процесса.	12	1	1	10

Сущность, функции и отличительные зхарактеристики мониторинга образовательного процесса в аспекте стандартизации.	12	1	1	10
Этапы и условия эффективности мониторинга фобразовательного процесса в специальной (коррекционной) образовательной организации.	12	1	1	10
Мониторинг образовательного процесса в белециальных (коррекционных) дошкольных образовательных организациях.	11		1	10
Мониторинг образовательного процесса в белециальных (коррекционных) школьных образовательных организациях.	11		1	10
Подготовка к зачету	4			
Итого по дисциплине:	72	4	6	58

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

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

			Форматекущегоконтро
No			ля
	Наименование раздела	Содержание разде.	
1	2	3	4
1.	Понятие о качестве	Понятие о качеств	презентация
	образования.	Методологические осно	
	Теоретические	коррекционно-образовательного	

	аспекты проблем	пространства.	
	мониторинга в	Пространственно-предмет	
	образовании.	компонент образовательной	
		среды.	
		Аналитическийобзор	
		основных подходов к	
		психологической экспертизе	
		образовательной среды.	
2.	Мониторинг	Понятие мониторинга к	Устный опрос
	как механизм	образовательной среды.	
	контроля качества	организации пространственн	
	образования, в том	структуры образовательной среды	
		В	
	числе лиц с ОВЗ.	учреждении. Требования	
	Виды мониторинга.	компоненту образовательной	
		среды.	
	Требования к	Организационно-технологический	
	мониторингуобразовательного	компонент образовательной среды.	

	процесса.		
3.	Сущность, функции и отличительные характеристики мониторинга образовательного процесса в аспектестандартизации.	Аналитический обзор основных подходов к психологической экспертобразовательной среды. Содержаниедиагностического подход оценке образовательной среды. Содержание экспертного подхода к оценобразовательной среды.	
4.	` 11	Технология и методика проведения этапа сбора фоновой информации. Технология реализации этапа примененструктурированных методик. Технология оформления экспертноваключенияпо результатам проведен экспертизы образовательной срепроцесса в специальной(коррекционноворазовательной организации.	
5.	Мониторинг образовательного процесса в специальных (коррекционных) дошкольных образовательных	Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделировани психолого-педагогическому обеспечению и мониторингу образовательной среды детей с ОВЗ в условиях дошкольной образовательной организации. Технология отбора методов экспресс-	презентация

	организациях.	диагностики для оценки безопасности образовательной среды для детей с ОВЗ.Разработка критериев качества экспертизыспециальной образовательной среды.	
6.	Мониторинг	Организация и планирование мероприятий	
	образовательного	по проектированию, моделировани	Дискуссия
	процесса в	психолого-педагогическому обеспечению и	
	специальных	мониторингу образовательной среды	
	(коррекционных)	детей с OB3 в условиях специальной	
	школьных	(коррекционной) школьн	
	образовательных	образовательной организации.	
	организациях.	Технология отбора методов экспресс-	
		диагностикидляоценкибезопасности	
		образовательной среды для обучающихся	
		сОВЗ. Разработкакритериев качества	
		экспертизыспециальнойобразовательной	
		среды.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

2.5.2 Эшилий семинарск	710 1111111	
	_	Форма
№	Тематика практических занятий	marguitaria.
Наименование	(семинаров)	текущего
раздела		контроля
1 2	3	4
1 Понятие о качестве	Содержаниедиагностического подхода	кПисьменный
.образования.	оценке образовательной сред	.опрос
Теоретические аспект л	Содержание экспертного подхода к оценке	

проблем мониторинга вобразовании.	образовательной среды.	
качества образования, в том числе лиц с ОВЗ. Виды мониторинга. Требования к мониторингу	Понятие мониторин коррекционно-образовательной среды. Принципы организации пространственно-предметнойструктуры образовательной среды в учреждении. Требования к социальному компоненту образовательной среды. Организационно-технологический компонент образовательной среды.	апрезентация
Сущность, функции и отличительные характеристики мониторинга образовательного процесса в аспектестандартизации.	Аналитический обзор основных подходов к психологической эксперти образовательной среды. Содержаниедиагностического подхода к оценке образовательной сред Содержание экспертного подхода к оценке образовательной среды.	Устный еопрос 1.Коллоквиум
Этапы и условия эффективности мониторинга	Технология и методика проведения этапа сбора фоновой информации. Технология реализации этапа применения структурированных методик. Технология оформления экспертного заключенияпорезультатам проведения экспертизы образовательной среды процесса в специальной (коррекционной)образовательной организации.	Устный опрос Дискуссия
дошкольных образовательных организациях.	Организация и планирование мероприятий попроектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению и мониторингу образовательного процесса детей с ОВЗ в условиях дошкольной образовательной организации. Технология отбора методов экспрессдиагностикидляоценкибезопасности образовательного процесса детей с ОВЗ. Разработка критериев качества экспертизыкоррекционно-педагогической деятельности	Презентация
(коррекционных) школьных	Организация и планирование мероприятий попроектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению и мониторингу образовательного процесса детей с ОВЗ вусловиях специальной (коррекционной)	

организациях.	образовательной организации.	Технология
	отбора методов диагностикидляоценкибезопасно	экспресс-
	образовательного процесса	обучающихся
	сОВЗ. Разработка	критериев
	качестваэкспертизыкоррекционн	0-
	педагогической	

		9
	деятельности.	

2.3.3 Лабораторные занятия не предусмотрены

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) –курсовые работынепредусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мониторинг результатов коррекционно-педагогическойдеятельности»

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	освоение	Методические указания для обучающихся по освоению
	теоретического	дисциплины.
	материала	Список основной и дополнительной литературы.
2	реферирование	Периодические издания по тематике дисциплины.
	статей	Перечень Интернет-ресурсов.
3	работа	
	спервоисточниками	
4	подготовкадокла	
	дов/ презентаций	

2.4.1 Темы для самостоятельного изучения

- 1. Использование корректных методов контроля коррекционно-педагогической деятельности
- 2. Организация коммуникации и согласования точек зрения экспертов.
- 3. Выявление недостаточности знаний, умений и навыков по коррекционно-педагогической деятельности (обучающихся и педагогов).

- 4. Организация мотивации к повышению педагогического профессионализма дефектологов.
- 5. Подходы и принципы мониторинга коррекционно- педагогической деятельности. 6.Методы оформления результатов мониторинга коррекционно- образовательной

деятельности.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляютсявформах, 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.

3. Образовательные технологии

3.1. Методы обучения, в том числе интерактивные: Лекции, практические занятия:

семинар; деловая игра; решение конкретных логических педагогических задач; подготовка презентаций студентами к докладам и выступлениям; использование эл. доски; ПК; Интернет-ресурсов.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: работа с мультимедийными материалами на практических занятиях.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

3.2. Виды самостоятельной работы студентов:

изучение основной и дополнительной учебной литературы; конспектирование, анализ, написание эссе, рефератов, подготовка презентации, деловая игра, разработка логических задач в области общей и специальной педагогики.

4.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Промежуточный контроль

Задания поисково-исследовательского характера

1. Сравните определения понятия "мониторинг", предложенные различными авторами. Какое из определений вам представляется наиболее корректным

2. Отберите диагностические методики (3-5) для оценки коррекционнопедагогической деятельности детей дошкольного возраста с ОВЗ (с интеллектуальными

нарушениями). Проанализируйте достоинства и недостатки каждой методики **Задания практического характера**

- 1. Определите и проранжируйте затруднения, возникающие при проведении мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности -в ДОО комбинированного или компенсирующего вида.
- 2. Разработайтепрограмму мониторингового исследования коррекционнопедагогической деятельности, используя этапы проведения педагогического мониторинга
- 3. Составьтеанкету для проведения мониторингового иссследования коррекционнопедагогической деятельности для педагогов / родителей / детей.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету по курсу «Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности»

- 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. Обязательная информация о системе дошкольного образования, подлежащая мониторингу.
- 14. Обязательная информация о системе школьного образования, подлежащая мониторингу
 - 15. Качество образования как объект мониторинга
 - 16. Стратегическое планирование качества образования в ДОО. Мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности ДОО.

17. Стратегическоепланированиекачества образования в специальной (коррекционной) общеобразовательной организации. Мониторинг результатов коррекционно-

педагогической деятельности СКОО.

- 18. Требования к стандартам и нормам, с которыми сравниваются результаты мониторинга.
- 19. Показатели, характеризующиеобщие критерии оценки результатов коррекционно педагогической деятельности ДОО.
- 20. Показатели, характеризующие общие критерии оценки результатов коррекционно педагогической деятельности СКОО.
- 21. Структура и оформление экспертного заключения по результатам проведения экспертизы образовательной среды (мониторинга результатов коррекционно-

педагогической деятельности).

- 22. Требования к эксперту, реализующему экспертную оценку специальной образовательной среды, в том числе мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности.
 - 23. Методы экспресс-диагностики для оценки безопасности образовательной среды для детей и подростков.
- 24. Форма представления ожидаемого результата мониторинга результатов коррекционно-педагогической деятельности.
- 25. Организация и планирование мероприятий по проектированию, моделированию, психолого-педагогическому обеспечению специальной образовательной среды и
- мониторингу результатов коррекционно-педагогической деятельности.
- 26. Мониторинг как механизм контроля качества образования, в том числе лиц с OB3.
- 27. Виды мониторинга. Требования к мониторингу образовательного процесса.
- 28. Сущность, функции и отличительные характеристики мониторинга образовательного процесса в аспекте стандартизации.
 - 29. Этапы и условия эффективности мониторинга образовательного процесса в специальной (коррекционной) образовательной организации.
 - 30. Мониторинг образовательного процесса в специальных (коррекционных) дошкольных образовательных организациях.
- 31. Мониторинг образовательного процесса в специальных (коррекционных) школьных образовательных организациях. **Индивидуальное задание:**

1.Провести мониторинг результатов коррекционно-педагогической деятельности образовательной организации (дошкольной, школьной) по месту работы или на базе педагогической практики студента в соответствии с требованиями ФГОС ДО, ФГОС НОО, ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ.

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 здоровьяиинвалидов 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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1.Общее образование: мониторинг эффективности: научное издание Издатель:Издательский дом «Дело», 2015. **ЭБС«Университетская б-каOnline.**
- 2 Ефремова Н.Ф. Тестовый контроль в образовании: учебное пособиеМосква: Логос, 2007

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Университетская б-ка Online» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1.Плаксина Л.И., Сековец Л.С. Коррекционно-развивающая среда в дошкольных образовательных учреждениях компенсирующего вида: Учебно-методическое пособие.— М., ЗАО «Элти-Кудиц», 2003.- 112 с. (Электронное издание)
- 2. Ясвин В. А. Образовательная среда: от моделирования к проектированию. М.: Смысл, 2001. (Электронное издание).
- 3. Шишов С. Е., Кальней В. А. Мониторинг качества образовательного процесса в школе: монография. Москва: ИНФРА-М, 2013.

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник психосоциальной и коррекционно-реабилитационной работы.
- 2. Высшее образование в России.
- 3. Дефектология.
- 4. Дошкольная педагогика.
- 5. Дошкольное воспитание.
- 6. Дошкольное образование.
- 7. Инновации в образовании.
- 8. Коррекционная педагогика.
- 9. Начальная школа.
- 10. Начальное образование.
- 11. Педагогика. 12. Практическая психология и логопедия. 13. Школьный логопед.

13

- 14. Школьные технологии.
- 15. Воспитание и обучение детей с нарушениями в развитии.

6.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) База информационных потребностей» (http://infoneeds.kubsu.ru), содержащая всю информацию об учебных планах и рабочих программах по всем направлениям подготовки, данные о публикациях и научных достижениях преподавателей. Интернет-ресурсы

достижениях преподавателеи.интернет-ресурсы

http://www.pedlip.ru/Педагогическая библиотека

http://www.Koob.ru/Психолого-педагогическая

библиотекаhttp://www.elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

www.azps.ru/handbookпсихологический

словарьwww.edu.ruФедеральный

портал

«Российское

образование»www.museum.edu.ruРоссийский

общеобразовательный порталwww.rospsy.ruСайт Федерации

психологов образования Россииwww.ikprao.ruСайт

Института коррекционной педагогики

Российскойакадемииобразования www.ippdrao.ru Сайт ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи ивоспитания» www.reestr.ru— Сайт Минобрнауки

РФ, на котором размещены

примерные

адаптированные образовательные программы для обучающихся с OB3 (согласно ФГОС дошкольного образования и ФГОС НОО обучающихся с OB3)

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

No॒	Вид методической разработки		Дата утверждения
			назаседании кафедры
1.	Методические ре	скомендации по	Протокол № 9
	организации самостоятельной ра	боты студентов.	от 20.04.17
2.	Методические ре	екомендации по	Протокол № 9

	подготовке к семинарским и практическим	от 20.04.17
	занятиям.	
3.	Методические рекомендации по проектной	Протокол № 9
	деятельности студентов.	от 20.04.17
4.	Методические рекомендации по	Протокол № 9
	использованию информационных и электронных учебных ресурсов.	от 20.04.17
5.	Методические рекомендации по	Протокол № 9
	подготовкеивыполнениюзаданийпо производственной практике бакалавров.	от 20.04.17

Восвоении 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, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно

	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверкатерминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников свыписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ врекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться вматериале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю наконсультации, на практическом занятии. Уделить внимание изучению понятийного аппарата, осмыслению теоретической и практической значимости изученного материала.
Практические	Проработка рабочей программы, уделять особое внимание целям и
занятия	задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектированиеисточников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольнымвопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указыватьссылки на текст, использовать цитаты, аргументировать принятые решения,обозначать свою позицию). Просматривать видеоматериалы по заданной теме,использоватьполученные теоретические и практические знания, умения и владения
	при решение учебно-профессиональных задач.
Контрольная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
работа/индив	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений,
идуальные	терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся
задания	основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитаннымлитературным источникам и просмотр рабочих записей и электронныхносителей с мультимедийными лекциями.
Реферат/курс	Реферат:Поиск литературы и составление библиографии,
овая работа Подготовкак	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своегосуждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Курсовая работа: изучение научной, учебной, нормативной и другойлитературы. Отбор необходимого теоретического и эмпирического материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решениюпоставленной цели и задачи; проведение практических исследований поданной теме. Изучить инструкцию по выполнению требований к оформлению курсовой работы в методических материалах электронных ресурсов вуза. Работа с конспектами лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, чтение рекомендованной основной и дополнительной литературы,
заседанию круглого	вопросам, чтение рекомендованной основной и дополнительной литературы, составление аннотаций к прочитанным научным статьям и прочитанной
круглого стола, дискуссии,деловой игре	литературе по обозначенной проблеме. Провести самооценку усвоения материала по вопросам подготовки к экзамену.
Разработка	Изучить социальные проекты по актуальным проблемам, определиться
социального	с темой социального проекта, разработать его структуру, подобрать
проекта	необходимый материал, оформить проект и получить на него отзывкомпетентных специалистов.
Подготовкак	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

При изучении студентами дисциплины «Мониторинг результатов коррекционно педагогической деятельности» используются следующие технологии:

- технологии проблемного обучения (проблемные лекции, проводимые в форме диалога, решение учебно-профессиональных задач на семинарских и практических занятиях:
- игровые технологии (проведение тренингов, деловых игр, «интеллектуальных разминок», «мозговых штурмов», реконструкций функционального взаимодействия личностей в рамках семинарских занятий);
- интерактивные технологии (проведение лекций-диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- информационно-коммуникативные образовательные технологии (моделирование изучаемых явлений, презентация учебных материалов) и элементы технологий проектного обучения.

Со студентами очной формы обучения лекционные занятия по ряду тем проводятся преподавателем как проблемные в форме диалога. На практических занятиях используются и «интеллектуальные разминки», деловые игры, тренинги, элементы дискуссий, коллективное обсуждение решений задач и моделей изучаемых явлений, подготовленных

студентами к занятию и т.д.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Перечень лицензионного программного обеспечения 2018-2019 уч.г.

MicrosoftWindows 7; 10

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017

Microsoft office профессиональныйплюс 2016: word, excel, power point, Outlook, Publisher, Access, InfoPath Designer, InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher, SkyDrive Pro Дог.

№77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017

Антивирусное программное обеспечение: Антивирус KasperskyEndpointSecurity10

Контракт №69-АЭФ/223-ФЗ от 11.09.2017

«Антиплагиат-вуз»

Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Доступ к электронным библиотечным системам (через личный кабинет):

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор

№288 от 30 ноября 2016 г.

- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 3011/2016/1 от 30 ноября 2016г.
- 5. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ruОО Электронное издательство «Юрайт» Договор № 3011/2016 от 30 ноября 2016 г.
- 6. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор

№99 от 30 ноября 2017 г.

- 7. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 8. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ОООЭлектронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
 - 9. Гарант.ру: информационно-правовой портал http://www.garant.ru
 - 10. Министерство образования и науки http://минобрнауки.pф
- 11. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru

9.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционныезанятия Семинарские занятия Групповые (индивидуальные)консультации Текущийконтроль,промежуто чнаяаттестация	№13 Лекционная аудитория, ос презентационной техникой; Интерактивный дисплей SMART. Мобильный компьютерный класс
2.	Лабораторные	<u>Ауд.1</u> .

занятия	Комплект учебного оборудования по домоводству по дисциплине «Технология»
	Ауд. 5
	Развивающийкоррекционныйкомплексдля развития когнитивных функций и познавательной сферы у
	детей дошкольного и младшего школьного возраста;
	Программно-индикаторный комплекс коррекцииипредотвращенияразвитияречевых расстройств дошкольников и школьников
	Ауд. 7
	Комплект технических средств обучения и учебного оборудования кабинета педагога-психолога;
	Программно-индикаторный комплекс для коррекции психоэмоциональных расстройств субъектов образовательного процесса
	Ауд. 8
	Комплект мультимедийных учебных пособий для интерактивной доски «Начальная школа» Комплект лабораторного оборудования для
	изучения окружающей среды в начальной школе
	Ауд.11
	Комплект технических средств обучения и учебного оборудования кабинета истории Ауд.12
	Учебный логопедический кабинет.
	Телевизоры: Samsung (ЖК, 48 дюйм), <u>Ауд.14</u>
	<u>Ауд.14</u> Комплект оборудования для
	формирования предметно-развивающей
	среды в дошкольных образовательных
	организациях

		Ауд. 16
		Цифровой лингафонный кабинет НОРД-Ц; Magik-boxEB -585WiEPSON;
		Ауд.21.
		Лабораторный комплекс для учебной и практической деятельности по ИЗО;
		Лабораторный комплекс для учебно- практической ипроектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам.
3.	Самостоятельная работа студента;	Компьютерные классыдля самост работы, оснащенный компьютерной
	Проектная	возможностью подключения к
	деятельность.	«Интернет»,программой экранного увеличения
		и обеспеченный доступом в электронную
		информационнообразовательную среду университета.
		Библиотека ФППК; Читальный зал ФППК.
		360 VIIIIC.