Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Учебно-научный институт сравнительной образовательной политики

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с ОВЗ

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Организация деятельности специалистов психолого-медико-педагогической комиссии

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель курса заключается в формировании у обучающихся знаний о современных технических средствах и их применение в обучении и реабилитации детей с OB3

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с ОВЗ» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2 Руководит работой команды, осуществляет контроль деятельности членов команды, обеспечивает обмен информацией, знаниями и опытом
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на	УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	основании поступающих информации и данных	
ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	ОПК-2.1 Применяет современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций	ОПК-4.2 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнесмодели организаций
ОПК-6	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность	ОПК-6.1 Критически оценивает возможности современных цифровых технологий для решения профессиональных задач
ПК-1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	ПК-1.2 Способен управлять проектами и командами исполнителей в образовательной среде

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований, готовить аналитические материалы по результатам их применения	ПК-4.1 Использует количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований в сфере образования

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к вариативной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с ОВЗ».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	практики* Организация медикосоциальной экспертизы и медико-социальной реабилитации детей с ОВЗ и инвалидностью Взаимодействие специалистов ПМПК в работе с детьми различных категорий разных возрастных групп Актуальные проблемы Психолого-медикопедагогических служб в России и за рубежом	практики* Ознакомительная практика Научно-исследовательская работа (учебная практика)
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Организация лечебно- профилактической помощи детям с инвалидностью и ОВЗ Взаимодействие специалистов ПМПК в работе с детьми различных категорий разных возрастных групп Актуальные проблемы Психолого-медико-	Организация деятельности специалистов ПМПК (логопеда, дефектологов, психолога, специалиста медицинского профиля) Организация деятельности специалистов ППК (логопеда, дефектолога, психолога) образовательной организации

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		педагогических служб в России и за рубежом	
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Организация деятельности специалистов ПМПК и ППК с родителями (законными представителями) детей с ОВЗ Актуальные проблемы Психолого-медикопедагогических служб в России и за рубежом	Научно-исследовательская работа (учебная практика)
ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и	Анализ данных Организация и содержание деятельности психолого-медико- педагогической комиссии и психолого- педагогических консилиумов в современных условиях	Ознакомительная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-4	компетенции  исследовательских задач  Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и		
ОПК-6	соответствующие им бизнес-модели организаций Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность	Анализ данных	
ПК-1	Способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями	Организация лечебно- профилактической помощи детям с инвалидностью и ОВЗ Организация деятельности специалистов ПМПК и ППК с родителями (законными представителями) детей с ОВЗ	Организация обследования детей раннего возраста на ПМПК Организация психологомедико-педагогического сопровождения детей раннего возраста с ОВЗ Организация обследования детей с сенсорными нарушениями на ПМПК

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Взаимодействие специалистов ПМПК в работе с детьми различных категорий разных возрастных групп	•
ПК-4	Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований, готовить аналитические материалы по результатам их применения	Организация деятельности специалистов ПМПК и ППК с родителями (законными представителями) детей с ОВЗ Актуальные проблемы Психолого-медикопедагогических служб в России и за рубежом	Научно-исследовательская работа (учебная практика) Научно-исследовательская работа

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с ОВЗ» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

<u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения\*

D		всего,	Семестр(-ы)				
Вид учебной работы		ак.ч.	1	2	3	4	5
Контактная работа, ак.ч.		10					10
Лекции (ЛК)		4					4
Лабораторные работы (ЛР)							
Практические/семинарские занятия (С3)		6					6
Самостоятельная работа обучающихся,		44					44
ак.ч.							
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18					18
Общая трудоемкость	ак.ч.	72					72
дисциплины зач.ед.		2					2

<sup>\* -</sup> заполняется в случае реализации программы в заочной форме

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Раздел 1. Основы разработки и применения	Тема 1.1. История развития технических средств в обучении детей с OB3	ЛК
технических средств в обучении детей с OB3	Тема 1.2. Классификация и основные принципы работы специального оборудования	ЛК
Индивидуальные устройства и методика их применения на	Тема 2.1. Индивидуальные устройства и методика их применения на занятиях с детьми с OB3	СЗ
занятиях с детьми с ОВЗ Раздел 2. Технологии применения технических средств в	Тема 2.2. Средства группового использования и методика их применения на занятиях с детьми с OB3	C3
обучении детей с ОВЗ	Тема 2.3. Оборудование для подготовки рельефноточечных, рельефно-графических и аудио материалов	C3
Раздел 3. Специальные образовательные ассистивные средства по видам нарушений у	Тема 3.1. Ассистивные образовательные средства ИКТ при речевых нарушениях различного вида, тяжести, этиологии	C3
учащихся с ОВЗ	Тема 3.2. Специальные образовательные ассистивные средства по видам нарушений у учащихся с OB3 (нарушения зрения, слуха, когнитивные нарушения)	СЗ
	Тема 3.3. Ассистивные образовательные средства социализации детей с OB3.	C3

<sup>\* -</sup> заполняется только по  ${\bf \underline{OYHOЙ}}$  форме обучения:  ${\it ЛK-лекции; ЛP-лабораторные работы; C3-семинарские занятия.}$ 

# **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Доска, проектор, ПК/ноутбук
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Доска, проектор, ПК/ноутбук

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	оснащенная комплектом специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Пла	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для	
Для самостоятельной работы	проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом	ПК/ноутбук
обучающихся	специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) основная литература
- 1. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. ISBN 978-5-534-13096-6.
- 2. Мардахаев, Л. В. Специальная педагогика: учебник для вузов. Москва : Юрайт , 2022 г. —ISBN 978-5-534-04114-9.
- 3. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика: учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2022 г. ISBN 978-5-534-06814-6.
- 4. 1. Основы специальной психологии: Учеб. пособие для студ. сред. пед. учеб. заведений / Л. В. Кузнецова, Л. И. Переслени, Л. И. Солнцева и др.; Под ред. Л. В. Кузнецовой. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 480 с.
- 5. 2. Тупоногов Б.К. Организация коррекционно-педагогического процесса в школе для слепых и слабовидящих детей. М: Владос, 2013. 223 с.

#### б) дополнительная литература

- 1. Денискина В.З. Особые образовательные потребности, обусловленные нарушениями зрения и их вторичными последствиями //Дефектология. 2012. №5. С. 3-12. и №6. С. 17–24
- 2. Ермаков В.П., Якунин Г.А. Основы тифлопедагогики: Развитие, обучение и воспитание детей с нарушениями зрения: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2000. 240 с.
- 3. Комова, Н.С. Организация обучения слепых и слабовидящих детей в условиях  $\Phi$ ГОС / Н.С. Комова // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2016г. №3. С. 19–28.
- 4. Образование для всех информационный бюллетень N 2. Официальный сайт региональной общественной организации инвалидов "Перспектива" // <a href="http://www.perspektiva-inva.ry/index.php7id-247">http://www.perspektiva-inva.ry/index.php7id-247</a>
- 5. Романов П., Ярская-Смирнова Е. Политика инвалидности: Социальное гражданство инвалидов в современной России. Саратов: Научная книга. 2006. С. 83.

- 6. Соколов В.В. Психолого-педагогические особенности обучения школьников со зрительной депривацией работе на персональном компьютере // «Психологическая наука и образование», 2015, №2, стр. 93-102.
- 7. Методические рекомендации для РУМЦ по организации обучения в ВУЗе студентов с глубоким нарушением зрения, обучающихся по программам бакалавриата в области математики и прикладной информатики, М.: МГППУ, 2016 г. (Соколов В.В., Комова Н.С.).
- 8. Материалы XIV научно-практической конференции «Отношенческие барьеры: общество и инвалиды». Институт профессиональной реабилитации и подготовки персонала общероссийской общественной организации инвалидов всероссийского ордена трудового красного знамени общества слепых «Реакомп» <a href="http://www.rehacomp.ru/services/events/events\_340.html">http://www.rehacomp.ru/services/events/events\_340.html</a>
- 9. В.И. Лубовский, Т. В. Розанова, Л.И. Солнцева и др. Специальная психология: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Под ред. В.И. Лубовского. 2-е изд., испр. Москва: Academia, 2005. 464 с.
- 10. Тупоногов Б.К. Содержание и методы обучения детей с нарушением зрения: Научнометодическое пособие. М.: АПКиППРО, 2005.
- 11. Тупоногов Б. К. Тифлопедагогические требования к современному уроку / Методические рекомендации. М.: ИКП РАО, 1999.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с OB3».
- 2. Домашние задания по дисциплине «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с OB3».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Современные технические средства и их применение в обучении и реабилитации детей с ОВЗ» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор УНИСОП	Li-	М.А. Симонова
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

# РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой СОП

Наименование БУП

Филиппов В.М.

Фамилия И.О.

Подпись