

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ
проректор по образовательной и
международной деятельности

_____ С.П. Волохов

**МОДУЛЬ "КЛИНИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ ДЕФЕКТОЛОГИИ"**

**Психомоторика детей с ограниченными
возможностями здоровья**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Специальной педагогики и психологии
Учебный план	zДДО44.03.03_2022.plx 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:
в том числе:		экзамены 4
аудиторные занятия	14	
самостоятельная работа	83	
часов на контроль	9	

Программу составил(и):

канд.пед.наук, Проф., Дудьев В.П. _____

Рабочая программа дисциплины

Психомоторика детей с ограниченными возможностями здоровья

разработана на основании ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123)

составлена на основании учебного плана 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (Уровень: бакалавриат; квалификация: бакалавр), утвержденного Учёным советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от 25.04.2022, протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Специальной педагогики и психологии

Протокол № 6 от 23.12.2021 г.

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Сурнина Марина Владимировна

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Контроль самостоятельной работы	2	2	2	2
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	83	83	83	83
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	108	108	108	108

1.1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1.1	формирование у студента профессиональных качеств специалиста, владеющего знаниями о психомоторике детей разных категорий с ОВЗ (общей моторике, тонкой моторике пальцев рук, мимической и артикуляционной моторике) и
1.1.2	практическими навыками работы по коррекции и развитию у них психомоторных функций.
1.2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.2.1	- сформировать навыки организации и проведения обследования моторных функций у детей дошкольного и младшего школьного возраста, анализа и оценки результатов обследования с целью разработки коррекционных программ по развитию моторной сферы детей с ОВЗ;
1.2.2	- обучать студентов отбору и систематизации приемов коррекции моторных функций у детей разного возраста с ОВЗ;
1.2.3	- развивать умения разработки и использования содержательных моделей обследования и коррекции моторной сферы детей;
1.2.4	- формировать первичные навыки проведения занятий по коррекции и развитию моторных функций у детей с ОВЗ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	К.М.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения
2.1.2	Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии
2.2.2	Психолого-педагогическое сопровождение семьи ребенка с ограниченными возможностями здоровья

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6.1: Обладает широким спектром научных знаний и представлений о современных научных проблемах специального образования, сопровождения детей с ОВЗ	
ПК-6.2: Организует и проводит исследование в области психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ	
ПК-6.3: Осуществляет детальный анализ, обработку полученных диагностических данных, интерпретируя результаты обследования	
ПК-6.4: Представляет результаты исследования в области психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в виде научных отчетов, докладов, презентаций	
УК-1.1: Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	
УК-1.2: Осуществляет поиск, обработку, анализ и синтез информации для решения поставленных задач	
УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения поставленных задач на основе системного подхода, научных методов и достижений	
УК-1.4: Прогнозирует практические последствия различных способов решения поставленных задач	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- систематику нарушений речи и основной понятийный аппарат применительно к психомоторике; симптоматику психомоторных расстройств при различных видах нарушений речи; различные подходы к исследованию моторных функций у детей с нарушениями речи; закономерности развития моторных функций в нормальном онтогенезе;
3.1.2	- современные научные проблемы специального образования, логопедического сопровождения лиц с ОВЗ; технологии планирования, проведения научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с речевыми нарушениями, анализа и оценки результатов исследования; методы обработки данных и интерпретационные методы; способы представления результатов психолого-педагогических исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ.
3.2	Уметь:

3.2.1	- ориентироваться в компонентах моторной сферы и свойствах движений; в структуре дефекта при различных видах нарушений речи; определять методы обследования моторных функций и их коррекции при различных видах нарушений речи; соотносить норму и патологию в развитии психомоторики у детей и подростков с нарушениями речи;
3.2.2	- осуществлять анализ литературных источников, нормативно-правовых документов и иных источников информации по проблеме психолого-педагогического исследования; осуществлять выбор методов, методик, соответствующих исследовательским задачам; отбирать методы обработки данных; осуществлять анализ, обработку полученных диагностических данных; готовить научные отчеты, публикации, презентации.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками поиска информации применительно к нарушениям психомоторики при разных видах речевой патологии; навыками анализа симптоматики моторных расстройств; поиска решения исследовательских и коррекционных задач применительно к психомоторике при различных видах нарушений речи; навыками прогнозирования результатов коррекционного воздействия при нарушениях психомоторики у детей с разными видами речевой патологии;
3.3.2	- навыками: анализа литературных источников, нормативно-правовых актов и иных источников информации; организации и проведения психологопедагогических исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ; анализа диагностических данных, интерпретации результатов обследования; представления результатов исследования в
3.3.3	виде научных отчетов, докладов, презентаций.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Понятие о психомоторике как особой деятельности человека и ее включенности в разные виды деятельности. Компоненты психомоторики				
1.1	Понятие о психомоторике как особой деятельности человека и ее включенности в разные виды деятельности. Компоненты психомоторики /Лек/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	Понятие о психомоторике как особой деятельности человека и ее включенности в разные виды деятельности. Компоненты психомоторики /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 2. Структурные компоненты психомоторной деятельности, их виды и свойства				

2.1	Структурные компоненты психомоторной деятельности, их виды и свойства /Лек/	4	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-1.4 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-6.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.2	Структурные компоненты психомоторной деятельности, их виды и свойства /Пр/	4	2	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.3	Структурные компоненты психомоторной деятельности, их виды и свойства /Ср/	4	11	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 3. Мозговая организация психомоторики с позиций луриевской концептуальной модели мозга				
3.1	Мозговая организация психомоторики с позиций луриевской концептуальной модели мозга /Лек/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.2	Мозговая организация психомоторики с позиций луриевской концептуальной модели мозга /Пр/	4	2	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.3	Мозговая организация психомоторики с позиций луриевской концептуальной модели мозга /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 4. Типология психомоторных нарушений				
4.1	Типология психомоторных нарушений /Лек/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.2	Типология психомоторных нарушений /Пр/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
4.3	Типология психомоторных нарушений /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 5. Онтогенез психомоторных функций				
5.1	Онтогенез психомоторных функций /Лек/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

5.2	Онтогенез психомоторных функций /Пр/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
5.3	Онтогенез психомоторных функций /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
Раздел 6. Нарушения двигательных функций у детей различных категорий с ОВЗ					
6.1	Нарушения двигательных функций у детей различных категорий с ОВЗ /Лек/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
6.2	Нарушения двигательных функций у детей различных категорий с ОВЗ /Пр/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
6.3	Нарушения двигательных функций у детей различных категорий с ОВЗ /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
Раздел 7. Организация и содержание коррекционной работы по развитию двигательных функций у детей с ОВЗ					
7.1	Организация и содержание коррекционной работы по развитию двигательных функций у детей с ОВЗ /Пр/	4	1	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
7.2	Организация и содержание коррекционной работы по развитию двигательных функций у детей с ОВЗ /Ср/	4	12	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
Раздел 8.					
8.1	/Экзамен/	4	9	УК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Перечень индикаторов достижения компетенций, форм контроля и оценочных средств

ИУК - 1.1. Осуществляет поиск, обработку и синтез информации для решения поставленных задач.

ИУК - 1.2. Анализирует и выявляет проблемы в различных контекстах на основе системного подхода, современных научных методов и достижений.

ИУК - 1.3. Рассматривает альтернативные решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения.

ИУК - 1.4. Прогнозирует эффекты полученных результатов на основе установленных закономерностей.

ИПК-6.1 Обладает широким спектром научных знаний и представлений о современных научных проблемах специального образования, логопедического сопровождения лиц с ОВЗ, в том числе лиц с нарушением речи.

ИПК-6.2 Организует и проводит исследование в области психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ, в том

числе лиц с нарушением речи.

ИПК-6.3 Осуществляет детальный анализ, обработку полученных диагностических данных, интерпретируя результаты обследования.

ИПК-6.4 Представляет результаты исследования в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ, нарушением речи в виде научных отчетов, докладов, презентаций.

5.2. Технологическая карта достижения индикаторов

Вопросы для самоконтроля (10)

Вопросы по темам семинарских занятий. Задания для работы с программами, учебнометодическими и научными источниками. Проективные задания Тематика докладов, сообщений (60)

Задание для выполнения контрольных работ (10)

Тематика докладов, сообщений (10)

Вопросы к экзамену (10)

5.3. Формы контроля и оценочные средства

3.1. Вопросы по темам семинарских занятий:

Тема 1. Понятие о психомоторике как особой деятельности человека и ее включенности в разные виды деятельности.

1. Дайте определение понятиям «поведение», «активность», «моторика», «психомоторика», «движение», «двигательные функции».

2. Покажите на собственных примерах характер включенности компонентов психомоторной деятельности в разные виды человеческой деятельности.

3. В каких видах деятельности человека психомоторика выступает как самостоятельная деятельность?

Тема 2. Структурные компоненты психомоторной деятельности, их виды и свойства. Типология психомоторных нарушений.

1. Назовите структурные компоненты психомоторной деятельности по К.К.Платонову.

2. Назовите и охарактеризуйте виды психомоторных действий.

3. Назовите и опишите виды движений по произвольности.

4. Перечислите виды движений по их функциональной направленности, охарактеризуйте их.

5. Раскройте характеристику свойств движений.

6. Представьте типологию психомоторных нарушений.

Тема 3. Мозговая организация психомоторики с позиций луриевской концептуальной модели мозга.

1. Назовите функциональные блоки, представленные А.Р.Лурия в концептуальной модели мозга, кратко охарактеризуйте их локализацию и назначение.

2. Раскройте роль первого блока в организации психомоторики.

3. Раскройте значение второго блока в обеспечении психомоторной деятельности.

4. Раскройте роль третьего блока в организации психомоторных процессов.

Тема 4. Онтогенез моторных функций.

1. Назовите и охарактеризуйте периоды развития моторики у детей первого года жизни.

2. Раскройте характер развития моторных функций у детей второго года жизни.

3. Опишите характер развития моторных функций у детей третьего года жизни.

4. Охарактеризуйте динамику развития психомоторики детей дошкольного возраста.

Тема 5. Нарушения двигательных функций у разных категорий дошкольников с ОВЗ.

1. Раскройте особенности развития психомоторики дошкольников с нарушением слуха.

2. Охарактеризуйте специфику развития моторных функций дошкольников с нарушением зрения.

3. Опишите особенности развития моторных функций дошкольников с задержкой психического развития (ЗПР).

4. Назовите виды ДЦП и раскройте особенности моторики дошкольников с разными видами ДЦП.

5. Раскройте характер нарушения психомоторики у дошкольников с разными видами речевых нарушений.

6. Каковы особенности развития психомоторики детей с умственной отсталостью?

Тема 6. Организация и содержание коррекционной работы по развитию двигательных функций у детей ОВЗ.

1. Назовите формы, виды и средства, используемые для работы по развитию двигательных функций у детей дошкольного возраста.

2. Перечислите требования для организации работы по развитию моторики применительно к разным категориям детей с ОВЗ.

3. Перечислите требования к составлению комплексов упражнений по развитию общей моторики дошкольников с ОВЗ.

4. Охарактеризуйте направления и содержание работы по нормализации общей моторики у различных категорий дошкольников с ОВЗ. Приведите примеры общеразвивающих упражнений без предметов и с предметами.

Продемонстрируйте их.

5. Раскройте виды и характер работы по развитию мелкой моторики у дошкольников с различными отклонениями в развитии.

3.2. Задание для выполнения контрольных работ

Выполнение контрольной работы по данной дисциплине является формой рубежного контроля и направлено на формирование:

- умений работать с учебной и научной литературой;
- знаний по выбранной для изучения проблематике;
- навыков владения методами научного исследования;
- аналитического подхода при обработке литературных материалов;
- умения логически выстраивать материал в содержательной части работы;

- умения грамотно оформлять результаты самостоятельной работы.

Выбор темы для написания контрольной работы осуществляется самостоятельно в рамках тематики, представленной в перечне вопросов к зачету.

Предъявляемые для написания работы требования включают следующие положения:

- содержание работы должно соответствовать выбранной теме;
- структура работы определяется планом, представленным: введением (актуализируется выбранная проблематика, ставятся задачи ее изучения), основной частью (по пунктам «1», «2» и т.д. разворачивается логически выверенный материал, ранжированный по тем или иным аспектам проблемы), заключением (делаются общие выводы по работе), списком использованных источников и литературы;
- оптимальный объем работы – 13-15 страниц – обусловлен возможностью раскрытия темы.

В рамках тематики выполненной работы состоится собеседование с преподавателем.

Также работа может быть представлена в виде доклада на семинарском занятии.

3.3. Тематика докладов, сообщений

1. Психомоторная деятельность в структуре различных видов игровой деятельности детей дошкольного возраста.
2. Влияние двигательной активности на психическое и речевое развитие детей.
3. Взаимосвязь развития движений позы и локомоторных движений в раннем возрасте.
4. Психомоторная недостаточность у разных категорий детей с ОВЗ (на выбор).
5. Организация и формы коррекционной работы по нормализации психомоторики детей различных категорий с ОВЗ (по выбору).

3.4. Задания для работы с программами, учебно-методическими и научными источниками

1. В программах обучения и воспитания детей с ОВЗ имеются разделы, посвященные физическому воспитанию.
 - Какие направления работы представлены в этих разделах, и на развитие каких свойств движение они ориентированы?
 - В чем принципиальное различие работы по физическому воспитанию детей с ОВЗ различных категорий?
2. Основным методом работы по коррекции и развитию психомоторики детей с ОВЗ являются практические занятия.
 - Какие принципы необходимо учитывать при организации и проведении этих занятий?
 - Какие требования должны лежать в основе создания комплексов общеразвивающих упражнений для развития общей и ручной моторики детей разных категорий с ОВЗ?
3. Недостаточность психомоторики у разных категорий детей с ОВЗ специфична.
 - Что необходимо учитывать в первую очередь при организации и проведении работы по нормализации психомоторики у разных категорий детей с ОВЗ?
 - Какие свойства движений в большей мере страдают у детей с ОВЗ, и какие средства по их нормализации используются применительно к разным категориям детей с ОВЗ?

3.5. Вопросы для самоконтроля

1. Покажите на конкретных примерах разных видов игровой деятельности дошкольников зависимость ее успешности от уровня сформированности двигательных навыков.
2. Опишите механизм формирования двигательных автоматизмов, покажите это на примере локомоторных движений.
3. Исходя из существующих видов движений по выполняемым функциям, проследите взаимосвязи их развития у ребенка раннего возраста.
4. На основе анализа работ М.М.Кольцовой раскройте роль двигательной активности в развитии речи ребенка.
5. Охарактеризуйте специфику двигательных нарушений у детей с нарушением слуха.
6. Раскройте специфику нарушений координаций у детей с недостатками зрения.
7. Назовите основные физические свойства движений и приведите примеры упражнений для развития каждого из них у детей дошкольного возраста.
8. Исходя из требований к составлению комплексов общеразвивающих упражнений, подберите набор упражнений для детей 3-хлетнего возраста (4 или 5 лет).
9. Опишите последовательность работы над техникой выполнения упражнений с малым мячом (перекладывание, подбрасывание, перебрасывание и ловля).
10. Составьте план по коррекции и развитию двигательных функций у детей с ОВЗ (категория детей и возраст по выбору) на занятии по физическому воспитанию.

3.6. Проективные задания (полный комплект заданий хранится на кафедре)

1. Составьте комплекс упражнений для коррекции и совершенствование движений у разных категорий детей с ОВЗ (на выбор):
 - 1) определить направленность, цель и задачи комплекса;
 - 2) выбрать средства, используемые в двигательных упражнениях;
 - 3) учесть принципы подбора упражнений;
 - 4) использовать общепринятые правила оформления записи упражнений.
2. Составить конспект занятия по физическому воспитанию с дошкольниками с ОВЗ (категория детей и возраст по выбору).
 - 1) сформулировать цель и задачи занятия;
 - 2) определить методы и средства развития движений;
 - 3) разработать структуру занятия;
 - 4) прописать содержание (ход) занятия.

3.7. Вопросы к экзамену

1. Психомоторная деятельность и ее структурные компоненты.
2. Психомоторное действие как центральный компонент психомоторной деятельности, основные виды действий (по С.Л. Рубинштейну).

3. Движение как структурный компонент психомоторной деятельности, основные виды движений.
4. Движение как структурный компонент психомоторной деятельности, основные свойства движений.
5. Понятие координации движений, ее виды.
6. Двигательные нарушения, их типология и определение.
7. Детский церебральный паралич и его формы по классификации К.А. Семеновой.
8. Основные формы апраксий по классификации А.Р. Лурия и их характеристика.
9. Нарушения координации движений и характер двигательных расстройств при различных видах атаксии.
10. Основные факторы, определяющие успешность психомоторного развития ребенка в онтогенезе.
11. Моторное развитие детей раннего и дошкольного возраста в нормальном онтогенезе.
12. Причины, приводящие к отклонениям в двигательной сфере.
13. Кортикочувствительное ядро двигательного анализатора и его отличие от анализаторов других модальностей.
14. Проекционные зоны участков тела человека (по расположению и объему) в моторной и сенсорной областях двигательного анализатора.
15. Структурная и функциональная организация моторной зоны коркового конца двигательного анализатора.
16. Основные структурно-функциональные блоки, выделенные А.Р. Лурия в предложенной им концептуальной модели мозга, их функциональное назначение.
17. Моторная недостаточность у разных категорий детей с ОВЗ (общая характеристика).
18. Особенности моторных расстройств у детей с нарушением слуха.
19. Характер моторной недостаточности у детей с нарушением зрения.
20. Нарушения моторики у детей с ЗПР.
21. Нарушения моторики у детей с разными видами речевой патологии (на выбор).
22. Нарушения моторики у детей с умственной отсталостью.
23. Организация и формы коррекционной работы по развитию моторики детей с ОВЗ.
24. Организация и содержание коррекционной работы по развитию общей моторики детей с ОВЗ.
25. Организация и содержание коррекционной работы по развитию тонкой моторики рук у детей с ОВЗ.

5.4. Оценка результатов обучения в соответствии с индикаторами достижения компетенций

ИУК - 1.1. ИУК - 1.2. ИУК - 1.3. ИУК - 1.4.

Удовлетворительно. Пороговый уровень.

Знает: систематику категорий детей с ОВЗ и основной понятийный аппарат применительно к психомоторике; закономерности развития моторных функций в нормальном онтогенезе.

Умеет: ориентироваться в компонентах моторной сферы и свойствах движений; соотносить норму и патологию в развитии психомоторики у детей и подростков с ОВЗ.

Владеет: навыками поиска информации применительно к нарушениям психомоторики у разных категорий детей с ОВЗ; навыками анализа симптоматики моторных расстройств.

Хорошо. Базовый уровень.

Знает: систематику категорий детей с ОВЗ и основной понятийный аппарат применительно к психомоторике; симптоматику психомоторных расстройств у разных категорий детей с ОВЗ; закономерности развития моторных функций

в нормальном онтогенезе.

Умеет: ориентироваться в компонентах моторной сферы и свойствах движений; определять методы обследования моторных

функций и коррекции у разных категорий детей с ОВЗ; соотносить норму и патологию в развитии психомоторики у детей и подростков с ОВЗ.

Владеет: навыками поиска информации применительно к нарушениям психомоторики разных категорий детей с ОВЗ; навыками анализа симптоматики моторных расстройств; поиска решения исследовательских и коррекционных задач применительно к психомоторике разных категорий детей с ОВЗ.

Отлично. Высокий уровень.

Знает: систематику категорий детей с ОВЗ и основной понятийный аппарат применительно к психомоторике; симптоматику психомоторных расстройств у разных категорий детей с ОВЗ; различные подходы к исследованию моторных функций у детей с ОВЗ; закономерности развития моторных функций в нормальном онтогенезе.

Умеет: ориентироваться в компонентах моторной сферы и свойствах движений; в структуре дефекта различных категорий детей с ОВЗ; определять методы обследования моторных функций и их коррекции у различных категорий детей с ОВЗ; соотносить норму и патологию в развитии психомоторики у детей и подростков с ОВЗ.

Владеет: навыками поиска информации применительно к нарушениям психомоторики у разных категорий детей с ОВЗ; навыками анализа симптоматики моторных расстройств; поиска решения исследовательских и коррекционных задач применительно к психомоторике различных категорий детей с ОВЗ; навыками прогнозирования результатов коррекционного воздействия при нарушениях психомоторики у детей с ОВЗ.

ИПК-6.1. ИПК-6.2. ИПК-6.3. ИПК-6.4.

Удовлетворительно. Пороговый уровень.

Знает: современные научные проблемы специального образования, психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ; технологии планирования, проведения научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ.

Умеет: осуществлять анализ литературных источников, нормативно-правовых документов и иных источников информации

по проблеме психолого-педагогического исследования; осуществлять выбор методов, методик, соответствующих исследовательским задачам.

Владеет: навыками: анализа литературных источников, нормативно-правовых актов и иных источников информации; организации и проведения психолого-педагогических исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ.

Хорошо. Базовый уровень.

Знает: современные научные проблемы специального образования, психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ; технологии планирования, проведения научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ, анализа и оценки результатов исследования; способы представления результатов психолого-педагогических исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ.

Умеет: осуществлять анализ литературных источников, нормативно-правовых документов и иных источников информации

по проблеме психологопедагогического исследования; осуществлять выбор методов, методик, соответствующих исследовательским задачам; отбирать методы обработки данных; осуществлять анализ, обработку полученных диагностических данных;

Владеет: навыками: анализа литературных источников, нормативно-правовых актов и иных источников информации; организации и проведения психолого-педагогических исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ; анализа диагностических данных, интерпретации результатов обследования.

Отлично. Высокий уровень.

Знает: современные научные проблемы специального образования, психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ; технологии планирования, проведения научных исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ, анализа и оценки результатов исследования; методы обработки данных и интерпретационные методы; способы представления результатов психологопедагогических исследований в области психологопедагогического сопровождения лиц с ОВЗ.

Умеет: осуществлять анализ литературных источников, нормативно-правовых документов и иных источников информации

по проблеме психологопедагогического исследования;

осуществлять выбор методов, методик, соответствующих исследовательским задачам; отбирать методы обработки данных; осуществлять анализ, обработку полученных диагностических данных; готовить научные отчеты, публикации, презентации.

Владеет: навыками: анализа литературных источников, нормативно-правовых актов и иных источников информации; организации и проведения психолого-педагогических исследований в области психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ; анализа диагностических данных, интерпретации результатов обследования; представления результатов исследования в виде научных отчетов, докладов, презентаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л1.1	В. П. Дудьев ; Алтайская государственная педагогическая академия ; [науч. ред. В. Е. Ключко]	Психомоторика и ее мозговая организация: норма и патология [Электронный ресурс]: учебное пособие — Барнаул, 2012 — URL: http://library.altspu.ru/ac/dudev.pdf	9999
Л1.2	В. П. Дудьев ; Алтайский государственный педагогический университет	Психомоторика детей с нарушением речи: состояние, диагностика, коррекция, развитие [Электронный ресурс]: учебное пособие — Барнаул : АлтГПУ, 2017 — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/dudev.pdf	9999
Л1.3	В. П. Дудьев ; Алтайский государственный педагогический университет	Психомоторика детей с ограниченными возможностями здоровья: учебное пособие — Барнаул : АлтГПУ, 2020 — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/dudev1.pdf	9999

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л2.1	В. П. Дудьев ; Барнаулский государственный педагогический университет ; [науч. ред. В. Е. Ключко]	Психомоторика и ее мозговая организация: норма и патология: учебное пособие для студентов вузов — Барнаул, 2005	66

	Авторы, составители	Издание	Экз.
Л2.2	Московский открытый социальный университет ; под ред. В. И. Селиверстова	Понятийно-терминологический словарь логопеда: учебное пособие для студентов вузов — Москва : Академический Проект, 2004	21
Л2.3	В. П. Дудьев ; Алтайская государственная педагогическая академия	Методика обследования моторики детей раннего возраста: учебно-методическое пособие [для студентов педагогических вузов] — Барнаул : АлтГПА, 2013	48

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет Microsoft Office
6.3.1.2	Пакет LibreOffice
6.3.1.3	Пакет OpenOffice.org
6.3.1.4	Операционная система семейства Windows
6.3.1.5	Операционная система семейства Linux
6.3.1.6	Интернет браузер
6.3.1.7	Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu
6.3.1.8	Медиа проигрыватель

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
6.3.2.2	Сетевая электронная библиотека педагогических вузов // Электронно-библиотечная система Лань / Издательство Лань
6.3.2.3	Национальная электронная библиотека : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека
6.3.2.4	Межрегиональная аналитическая роспись статей : поиск статей в российской периодике (МАРС) / АРБИКОН
6.3.2.5	МЭБ. Межвузовская электронная библиотека / Новосибирский государственный педагогический университет
6.3.2.6	Электронная библиотека НПБ / Алтайский государственный педагогический университет, Научно-педагогическая библиотека
6.3.2.7	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека
6.3.2.8	Цифровой образовательный ресурс IPR Smart / Ай Пи Ар Медиа
6.3.2.9	Гарант: информационное-правовое обеспечение

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеороектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
7.2	2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
7.3	3. Аудио-, видеоаппаратура.
7.4	4. Учебно-наглядное оборудование: учебные карты.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение дисциплины предполагает систематическое изучение студентами теоретического материала на основе рекомендуемой литературы, а также выполнение практических заданий по обследованию моторики, планированию и проведению фрагментов занятий, направленных на развитие двигательных функций у различных категорий детей с ОВЗ в соответствии с планом практических занятий.

Конкретные методические рекомендации по изучению данной дисциплины предлагаются студентам к каждому семинарскому занятию. В них имеются указания на порядок подготовки к занятию, вопросы для самостоятельной работы, даются ссылки на литературу, определяется характер задания для выполнения в рабочих тетрадях.

Выполнение контрольной работы по данной дисциплине является формой рубежного контроля и направлено на формирование:

- умений работать с учебной и научной литературой;
- знаний по выбранной для изучения проблематике;
- навыков владения методами научного исследования;
- аналитического подхода при обработке литературных материалов;
- умения логически выстраивать материал в содержательной части работы;

- умения грамотно оформлять результаты самостоятельной работы.

Выбор темы для написания контрольной работы осуществляется самостоятельно в рамках тематики, представленной в перечне вопросов к экзамену.

Предъявляемые для написания работы требования включают следующие положения:

- содержание работы должно соответствовать выбранной теме;
- структура работы определяется планом, представленным: введением (актуализируется выбранная проблематика, ставятся задачи ее изучения), основной частью (по пунктам «1», «2» и т.д. разворачивается логически выверенный материал, ранжированный по тем или иным аспектам проблемы), заключением (делаются общие выводы по работе), списком использованных источников и литературы;
- требования к оформлению: Работа выполняется компьютерным набором на одной стороне листа формата А 4. Минимальная высота шрифта 1,8 мм (используется шрифт Times New Roman). Размеры полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Отступ абзаца — 1,25 мм. Титульный лист включает название темы, автора и руководителя работы, название учреждения и структурного подразделения, где она выполнялась. После титульного листа помещается план, в котором обозначены разделы работы, с указанием страниц, с которых они начинаются. Если в тексте работы встречается цитирование, апеллирование к авторским позициям и частным фактам, то следует использовать ссылки (внутритекстовые, подстрочные, затекстовые). Библиографический список составляется по алфавитному принципу с указанием места и года издания. Все страницы работы нумеруются по порядку от титульного листа (на нем цифра «1» не ставится). Язык работы должен быть максимально точным, лишенным эмоциональных средств выражения, исключается использование местоимения первого лица единственного числа;
- оптимальный объем работы – 13-15 страниц – обусловлен возможностью раскрытия темы.

В рамках тематики выполненной работы состоится собеседование с преподавателем. Также работа может быть представлена в виде доклада на семинарском занятии.

Методические рекомендации для обучающихся (с ОВЗ)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с ОВЗ.