

Программу составил(-и): к.пед.н, доцент, Артеменко О.Н.

Рабочая программа дисциплины "Современные абилитационные и реабилитационные технологии помощи детям, имеющим нарушения в развитии" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Психолого-педагогическая реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики и инклюзивного образования от 05.05.2023 г., протокол № 11 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой  О.Н. Артеменко

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой  Фролова Т.А.



Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области использования современных абилитационных и реабилитационных технологий помощи детям, имеющим нарушения в развитии.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. раскрыть сущность базовых понятий дисциплины;
2. сформировать целостное представление об основных абилитационных и реабилитационных видах деятельности, психолого-педагогических основах помощи детям с ОВЗ;
3. развить представления об основных инновационных технологиях процессов абилитации, реабилитации, социальной адаптации и интеграции детей, имеющих нарушения в развитии;
4. формировать практические умения построения алгоритма разработки авторских технологий и методик как инновационной основы современного специального образования;
5. формировать способности к непрерывному саморазвитию и эффективной само-реализации в психолого-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.01

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

| |
|--|
| Абилитация и реабилитация детей с ранним детским аутизмом |
| Проектирование лечебно-оздоровительных программ |
| Производственная практика (педагогическая) |
| Психолого-педагогическая помощь семьям, имеющим лиц с ограниченными возможностями здоровья |
| Психолого-педагогическое сопровождение детей с нарушениями поведения |
| Психолого-педагогическое сопровождение детей с ранним детским аутизмом |
| Психолого-педагогическое сопровождение лиц с комплексными нарушениями в развитии |
| Психолого-педагогическое сопровождение лиц с сенсорными нарушениями |
| Психолого-педагогическое сопровождение лиц с нарушениями интеллекта |
| Психолого-педагогическое сопровождение лиц с нарушениями ОДА |
| Реабилитационные технологии в работе с подростками и взрослыми, имеющими ограниченные возможности здоровья |
| Реабилитация детей с нарушениями поведения |
| Реабилитация лиц с нарушениями интеллекта |
| Реабилитация лиц с нарушениями ОДА |
| Реабилитация лиц с сенсорными нарушениями |
| Реабилитация лиц с тяжелыми и множественными нарушениями в развитии |

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1 Способен проектировать и провести научное исследование проблемы в профессиональной области | ; |
| ПК-2 Способен проектировать и реализовывать коррекционно-развивающий и реабилитационный процессы в развитии | |
| ПК-4 Способен создавать методическое обеспечение проектирования и реализации коррекционно-развивающего и | |
| | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| знать: | уметь: | владеть: |
| 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | | |

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | Итого | |
|---------------------------------|------|------|-------|------|
| | уп | рп | | |
| Лекции | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Практические | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Консультации | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Контактная работа | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Сам. работа | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Часы на контроль | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|----------------|------------|------------|
| | Раздел 1. Современные абилитационные и реабилитационные технологии помощи детям_ имеющим нарушения в развитии | | | | | |
| 1.1 | Теоретические основы организации реабилитационной деятельности. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.2 | Теоретические основы организации реабилитационной деятельности. /Ср/ | 1 | 5 | | | |
| 1.3 | Понятие «абилитация» как педагогический феномен. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.4 | Понятие «абилитация» как педагогический феномен. /Ср/ | 1 | 11 | | | |
| 1.5 | Современные проблемы реабилитационной деятельности /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.6 | Современные проблемы реабилитационной деятельности /Пр/ | 1 | 2 | | | |
| 1.7 | Современные проблемы реабилитационной деятельности /Ср/ | 1 | 16 | | | |
| 1.8 | Виды реабилитации /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.9 | Виды реабилитации /Лек/ | 1 | 2 | ПК-1 ПК-2 ПК-4 | | |
| 1.10 | Виды реабилитации /Ср/ | 1 | 5 | | | |

| | | | | | | |
|------|---|---|-----|----------------|--|--|
| 1.11 | Арт-терапия в абилитации детей с ОВЗ. Технология драматической психоэлевации. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.12 | Арт-терапия в абилитации детей с ОВЗ. Технология драматической психоэлевации. /Ср/ | 1 | 5 | | | |
| 1.13 | ИКТ в абилитации детей с ОВЗ. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.14 | ИКТ в абилитации детей с ОВЗ. /Пр/ | 1 | 2 | ПК-1 ПК-2 ПК-4 | | |
| 1.15 | ИКТ в абилитации детей с ОВЗ. /Ср/ | 1 | 5 | | | |
| 1.16 | Алгоритм разработки авторских технологий и методик как инновационная основа современного специального образования. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.17 | Алгоритм разработки авторских технологий и методик как инновационная основа современного специального образования. /Пр/ | 1 | 2 | | | |
| 1.18 | Алгоритм разработки авторских технологий и методик как инновационная основа современного специального образования. /Ср/ | 1 | 5 | | | |
| 1.19 | Форма промежуточной аттестации (экзамен) /КПА/ | 1 | 1,5 | | | |
| 1.20 | Форма промежуточной аттестации (экзамен) /Конс/ | 1 | 2 | | | |
| 1.21 | Форма промежуточной аттестации (экзамен) /Экзамен/ | 1 | 0,5 | | | |
| 1.22 | Курсовые работы /КР/ | 1 | 8 | | | |

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

| Уровень сформированности компетенции | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| не сформирована | сформирована частично | сформирована в целом | сформирована полностью |
| «Не зачтено» | «Зачтено» | | |

| «Неудовлетворительно» | «Удовлетворительно» | «Хорошо» | «Отлично» |
|--|--|--|--|
| Описание критериев оценивания | | | |
| <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания. | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p> | <p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы. |
| 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с

конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситуаций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

9.1. Рекомендуемая литература

10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)

| | |
|---|---|
| ЭБС «Лань» | https://e.lanbook.com |
| Национальная электронная библиотека (НЭБ) | https://rusneb.ru |
| ЭБС «Юрайт» | https://urait.ru |
| ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен | https://magazines.gorky.media |
| «Электронная библиотека ИМЛИ РАН» | http://biblio.imli.ru |
| «Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом) | http://lib.pushkinskijdom.ru |
| Научный архив | https://научныйархив.рф |
| ЭБС «Педагогическая библиотека» | http://pedlib.ru |
| ЭБС «Айбукс.ру» | https://www.ibooks.ru |
| Научная электронная библиотека eLibrary.ru | https://elibrary.ru |
| ЭБС Буконлайн | https://bookonline.ru |
| Научная электронная библиотека «Киберленинка» | https://cyberleninka.ru/ |
| Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа | http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html |
| Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа | http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php |

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| | |
|--|---|
| Университетская информационная система РОССИЯ | https://uisrussia.msu.ru |
| Единое окно доступа к образовательным ресурсам | http://window.edu.ru/catalog |
| Словари и энциклопедии | https://dic.academic.ru |
| Педагогическая мастерская «Первое сентября» | https://fond.1sept.ru |
| Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов | http://school-collection.edu.ru |
| Национальная платформа «Открытое образование» | https://openedu.ru |
| Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» | http://school-collection.edu.ru |
| Российское образование. Федеральный портал | http://edu.ru |
| Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования | http://fgosvo.ru |
| Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив» | https://научныйархив.рф |
| Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ» | https://online.edu.ru |

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
4. Программа тестирования Айрен.