

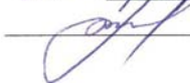
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Наумова Наталия Александровна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41  
Уникальный программный ключ:  
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»  
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования  
Кафедра специальной педагогики и комплексной психолого-педагогической реабилитации

Согласовано  
деканом факультета дошкольного, начального и  
специального образования

« 27 » февраля 2024 г.

  
/Кабалина О.И./

## Рабочая программа дисциплины

Специальные технические средства и информационные технологии

### Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

### Программа подготовки:

Педагогическое и психологическое сопровождение инклюзивного дошкольного  
и начального образования

### Квалификация

Магистр

### Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией  
факультета дошкольного, начального и  
специального образования

Протокол «27» февраля 2024 г. № 6

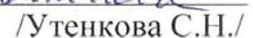
Председатель УМКом

  
/Кабалина О.И./

Рекомендовано кафедрой специальной  
педагогической и комплексной психолого-  
педагогической реабилитации

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7

Зав. кафедрой

  
/Утенкова С.Н./

Мытищи

2024

Автор-составитель:  
Рукавицин Максим Сергеевич, кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины «Специальные технические средства и информационные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения.....
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....
3. Объем и содержание дисциплины.....
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.....
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....
7. Методические указания по освоению дисциплины.....
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** теоретическая и практическая подготовка обучающихся к организации комплексного психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья с точки зрения технического обеспечения, приобретение навыков работы со специальными техническими средствами и информационными технологиям в условиях современной образовательной информационной среды.

#### **Задачи дисциплины:**

- рассмотрение психофизиологических, психолого-педагогических и технических аспектов диагностики зрительной и слуховой функции в разные возрастные периоды;
- рассмотрение психолого-педагогических и технических аспектов обеспечения учебно-воспитательного процесса лиц с нарушенным слухом на разных возрастных ступенях и в различных учреждениях;
- рассмотрение психолого-педагогических и технических аспектов компенсации и технического обеспечения учебно-воспитательного процесса лиц с нарушенным зрением на разных возрастных ступенях и в различных учреждениях;
- рассмотрение психолого-педагогических и технических аспектов компенсации и технического обеспечения учебно-воспитательного процесса лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата на разных возрастных ступенях и в различных учреждениях.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной

Дисциплина направлена на формирование теоретической и практической подготовки обучающихся к организации комплексного психолого-педагогического сопровождения детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья с точки зрения технического обеспечения.

## 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Кол-во часов
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	20,2
Лекции	4
Практические занятия	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2

Самостоятельная работа	80
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: по очной форме обучения – зачет с оценкой в 4 семестре.

### 3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов	
	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Технические средства. Информационные технологии.	1	2
Тема 2. Технические средства диагностики нарушений слуха и зрения.	1	4
Тема 3. Технические средства коррекции нарушений развития.	1	6
Тема 4. Использование информационных технологий в коррекции нарушений лиц с ОВЗ.	1	4
<b>ВСЕГО</b>	<b>4</b>	<b>16</b>

### 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
Технические средства. Информационные технологии	Классификация технических средств для лиц с ОВЗ. Информационные технологии	6	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация, доклад

Техническое средства диагностики нарушений слуха и зрения	Классификация нарушений слуха. Классификация нарушений зрения. Классификация нарушений опорно-двигательного аппарата. Технические средства диагностики нарушений слуха.  Технические средства диагностики нарушений зрения.	26	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация, терминологический словарь
Техническое средства коррекции нарушений развития.	Звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования. Звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования. Кохлеарная имплантация. Классификация технических средств для лиц с нарушениями зрения. Средства реабилитации лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.	28	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация, доклад
Использование информационных технологий в коррекции нарушений лиц с ОВЗ.	Компьютерные программы коррекции нарушений слуха. Компьютерные программы коррекции нарушений зрения. Компьютерные программы коррекции нарушений речи. Технологии дистанционного обучения лиц с ОВЗ.	20	Анализ литературных источников, конспектирование	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Презентация, кейс-задание, доклад
<b>Итого</b>		<b>80</b>			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.

образовательным программам в образовательных организациях соответствующего уровня образования.	
--	--

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкалаоценивания
СПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	<p>Знать: предметные знания для преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей); основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий.</p> <p>Уметь: осуществлять организацию, контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения образовательной программы обучающимися; формировать универсальные учебные действия.</p>	Презентация, реферат	41-60 баллов
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа;	<p>Знать: предметные знания для преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей); основы методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий.</p> <p>Уметь: осуществлять организацию, контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения образовательной программы обучающимися; формировать универсальные учебные действия.</p> <p>Владеть: методикой проведения учебных занятий, соответствующими образовательной программе, методикой электронного обучения, дистанционными образовательными технологиями.</p>	Презентация, реферат	61-100 баллов

Оценка качества учебной работы студентов по изучению дисциплины оценивается в баллах и носит накопительный характер. Баллы суммируются в течение семестра, включают в себя: опрос по терминологическому словарю, доклады, подготовку презентаций, выполнение кейс-заданий, самостоятельную работу студентов и оценку знаний на зачете.

### **Презентация оценивается**

8–10 баллов. В содержании презентации соблюдена логика изложения вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса материал изложен понятным языком; термины изложены четко и с пояснениями; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями и выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями к ним; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы

4–7 баллов. В содержании презентации не соблюден литературный стиль изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме. Термины не снабжены пояснениями; схемы, таблицы, графики, рисунки в недостаточном количестве и выполнены не в полном соответствии с предъявляемыми требованиями к ним.

0–3 балла. Презентация составлена небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики изложения материала темы, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы. Нет пояснений к терминологии.

### **Доклад оценивается**

8-10 баллов: Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы. Студент хорошо ориентируется в тексте доклада и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы, не пользуясь текстом доклада или прибегая к нему в минимальном объеме, иллюстрирует свой ответ практическими примерами, делает необходимые обоснованные выводы.

5-7 баллов: Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями. В тексте раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы. Студент ориентируется в тексте доклада и рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы, пользуясь текстом доклада, делает необходимые выводы.

2-4 баллов: Содержание доклада не в полной мере соответствует его названию. Доклад оформлен не в точном соответствии с требованиями, содержит список устаревшей литературы. Студент отвечает на вопросы, только пользуясь текстом доклада, делает необходимые обоснованные выводы только при условии оказания наводящей помощи.

0-1 балл: Содержание доклада не соответствует его названию. Доклад оформлен не в соответствии с требованиями, выполнен на основе одного литературного источника. Студент отвечает на вопросы только путем обращения к тексту доклада, делает необходимые выводы лишь при условии оказания ему активной помощи.

### **Терминологический словарь оценивается**

9–10 баллов. Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу (термину), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

6–8 баллов. Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному вопросу, (термину) не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой завершенности сказанного, студент

показал достаточно уверенное владение материалом, не показал умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

3–5 баллов. Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной теме, не учитываются новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

0-2 баллов. Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

### **Шкала оценивания кейс-заданий**

- количество разобранных кейсов (4 балла)
- выявлены проблемы, обозначенные в кейсе (4 балла)
- аргументация и логика в решении кейса (4 балла)
- даны активные ссылки на курсы, приведены практические рекомендации (4 балла)
- оценка работ сокурсников (4 балла).

### **5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **Примерная тематика презентаций**

1. Классификация технических средств для лиц с ОВЗ.
2. Информационные технологии
3. Классификация нарушений слуха.
4. Классификация нарушений зрения.
5. Классификация нарушений опорно-двигательного аппарата.
6. Технические средства диагностики нарушений слуха.
7. Технические средства диагностики нарушений зрения.
8. Звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
9. Звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования.
10. Кохлеарная имплантация.
11. Классификация технических средств для лиц с нарушениями зрения.
12. Средства реабилитации лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
13. Компьютерные программы коррекции нарушений слуха.
14. Компьютерные программы коррекции нарушений зрения.
15. Компьютерные программы коррекции нарушений речи.
16. Технологии дистанционного обучения лиц с ОВЗ.

#### **Примерный терминологический словарь**

Глухота	Отделы зрительного анализатора
Тугоухость	Сетчатка
Звукопроводение	Оптическая система глаза
Звуковосприятие	Катаракта
Улитка	Аномалии рефракции
Отделы слухового анализатора	Астигматизм
Сенсоневральная тугоухость	Косоглазие
Кондуктивная тугоухость	Амблиопия

Аудиометрия	Таблица Рабкина
Импедансометрия	Таблица Сивцева
Тетрапарез	Центральная ямка
Гемипарез	Тимпаносклероз

### Кейс-задания

#### *Примерное кейс-задание 1*

Вы работаете учителем-олигофренопедагогом в специальном (коррекционном) образовательном учреждении. Для выступления на педагогическом совете Вам необходимо разработать презентацию, отражающую основные аспекты Вашей профессиональной деятельности.

1. Какие аспекты своей профессиональной деятельности Вы выделите?
2. Какие дополнительные материалы Вам необходимо будет подготовить (собрать)?
3. Какое программное средство Вы выберете для подготовки презентации?

Презентация должна включать в себя следующие обязательные составляющие:

1. Титульный лист с названием презентации и указанием автора.
2. Слайд с планом выступления.
3. Графические объекты, ссылки на внешние Интернет-ресурсы.

#### *План выполнения примерного кейс-задания:*

1. Определить основные аспекты профессиональной деятельности олигофренопедагога, выбрать из них те, которые будут отражаться в презентации.
2. Осуществить подбор всех необходимых материалов для разработки презентации: текстовые материалы, схемы, таблицы, графические изображения, Интернет-ресурсы и т.д.
3. Разработать структуру презентации: план презентации, примерное количество слайдов по каждому пункту, навигация между слайдами.
4. Осуществить выбор программного средства для подготовки презентации в зависимости от возможностей: MicrosoftPowerPoint, OpenOfficeImpress, LibreOfficeImpress, облачные технологии (например, Google-документы).
5. Выполнить разработку презентации с подготовленным содержанием в конкретном программном средстве.

#### *Примерное кейс-задание 2*

Вы работаете учителем-дефектологом в специальном(коррекционном) образовательном учреждении. Подберите программные продукты для диагностики и коррекции нарушений в зависимости от вида нарушения у ребенка.

#### *План выполнения примерного кейс-задания:*

1. Выберите категорию ребенка с ОВЗ.
2. Выделите на основе литературных источников особенности нарушений в развитии у детей с ОВЗ выбранной категории.
3. Выберите программные продукты для диагностики и коррекции нарушенной в развитии детей выбранной категории. Обоснуйте выбор.
4. Сделайте презентацию.

Презентация должна включать в себя следующие обязательные составляющие:

1. Титульный лист с названием презентации и указанием автора.

2. Слайд с планом выступления.
3. Графические объекты, ссылки на внешние интернет-ресурсы.

### **Примерная тематика докладов**

1. Классификация ИКТ.
2. История применения ИКТ в общем и специальном образовании.
3. Официальные сайты специализированных учреждений в области работы с детьми с ОВЗ.
4. Сайты для оказания методической поддержки специалиста в области специального дефектологического образования.
5. Сайты для прохождения повышения квалификации; персональные страницы специалистов в области специального (дефектологического) образования.
6. Аппаратно-программное обеспечение учебного процесса в специальном (коррекционном) образовательном учреждении (вид учреждения на выбор студента).
7. Технологии организации дистанционного консультирования.
8. Технологии обработки звуковой информации.
9. Технологии обработки видеoinформации.
10. Технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности педагога-дефектолога.
11. Интерактивные технологии общения.

### **Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Информационно-коммуникационные технологии – понятие и виды.
2. Исторический аспект компьютеризации специального образования.
3. Классификация ИКТ на основе их использования в специальном образовании.
4. Техническое обеспечение учебного процесса в специальном (коррекционном) образовательном учреждении.
5. Техническое обеспечение рабочего места специалиста в области специального образования.
6. ИКТ-средства в специальном образовании – с дидактическим и компенсаторным назначением.
7. Технологии организации дистанционного консультирования.
8. Информационные технологии для организации диагностической деятельности (специализированное ПО).
9. Использование Интернет-технологий в профессиональной деятельности специалиста в области специального образования (онлайн тестирование и анкетирование).
10. Использование Интернет-технологий в профессиональной деятельности специалиста в области специального образования (совместная работа с документами).
11. Использование Интернет-технологий в профессиональной деятельности специалиста в области специального образования (использование сетевых ресурсов различного назначения).

#### **5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

##### *Методические рекомендации к докладу*

Доклад подразумевает самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Приводимые магистрантом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки.

Доклад должен быть:

- связан с предшествующей темой или вопросом;
- раскрывать аспекты проблемы;
- содержать примеры из практической деятельности;
- регламентирован по времени (не более 5 минут).

*Методические рекомендации к зачету*

Зачет проводится по вопросам, которые приведены в рабочей программе дисциплины, в устной форме. Зачет проходит в следующем порядке. В начале зачета в аудиторию приглашается 10 человек, каждый из которых выбирает вопросы и готовится к ответу на указанном преподавателем месте. Время на подготовку должно составлять не более 30 минут. По мере выхода из аудитории ответивших студентов заходят следующие по очереди.

**Шкала оценивания ответа на зачете**

<b>Показатель</b>	<b>Балл</b>
Магистрант обнаруживает высокий уровень овладения теорией вопроса, знание терминологии, умение давать определения понятиям, Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом, Умение проиллюстрировать явление практическими примерами, дает полные ответы на вопросы с приведением примеров и/или пояснений.	20
Магистрант недостаточно полно освещает теоретический вопрос, определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы на вопросы полные с приведением примеров	10
Магистрант обнаруживает недостаточно глубокое понимание теоретического вопроса. Определения даются с некоторыми неточностями, дает ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	5
Магистрант обнаруживает незнание основных понятий и определений, не умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание программного материала.	0

**Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине**

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

<b>Баллы, полученные магистрантами в течение освоения дисциплины</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Основная литература

1. Информационно-коммуникационные и ассистивные технологии в инклюзивном образовании :учеб.пособие / Оськин Д. Н. и др. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2020. - 152 с. - Текст : электронный. - URL :[https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU\\_036.html](https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_036.html)
2. Педагогические технологии воспитательной работы с детьми, имеющими нарушения слуха. В 2 ч. : учебное пособие для вузов / под ред. Е. Г. Речицкой. - Изд. 2-е изд. - Москва : ВЛАДОС, 2020. - 285 с. - Текст : электронный. - URL :  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001361244.html>  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001361251.html>

3. Педагогика инклюзивного образования : учебное пособие / А. Н. Жолудова, О. В. Полякова, Е. Н. Соколова, О. А. Федосова. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. - 171 с. - Текст : электронный. - URL : [https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU\\_045.html](https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_045.html)
4. Факторович, А. А. Педагогические технологии : учебное пособие для вузов. — 2-е изд. — Москва :Юрайт, 2023. — 128 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/513663>

## 6.2.Дополнительная литература

1. Аксенова, Л. И. Абилитационная педагогика: учеб. пособие для вузов. — М.: Юрайт, 2019. — 377 с. – Текст: электронный. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/11465C6F-50BF-4DC4-83A4-D78F94CF976E/abilitacionnaya-pedagogika#page/1>
2. Головчиц, Л. А. Дошкольная сурдопедагогика : воспитание и обучение дошкольников с нарушениями слуха учеб. пособие для вузов. - 2-е изд. - Москва : ВЛАДОС, 2010. - 319 с. - Текст : электронный. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691006203.html>
3. Колесникова, Г.И. Специальная психология и специальная педагогика: учеб. пособие для вузов. — 3-е изд. — М. : Юрайт, 2019. — 176 с. – Текст: электронный. - Режим доступа:<https://biblio-online.ru/viewer/FE4BFB93-549C-421B-A296-E9A7B3E610BB/specialnaya-psihologiya-i-specialnaya-pedagogika#page/1>
4. Поливара, З.В. Введение в специальную психологию: учеб. пособие. - 2-е изд. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 272 с. – Текст: электронный. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516663.html>
5. Социальная медицина: учебник для вузов /Мартыненко А.В.,ред. - М.: Юрайт, 2014. - 475с. – Текст: непосредственный.
6. Специальная педагогика: учебник для вузов /Л.В. Мардахаев [и др.]. — М.: Юрайт, 2019. — 448 с. – Текст: электронный. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/B1C3A337-2AE5-4A48-B0AC-48839C635073/specialnaya-pedagogika#page/1>
7. Специальная психология: учебник для вузов: т.1 / Лубовский В.И.,ред. - 7-е изд. - М. : Юрайт, 2017. - 428с. – Текст: непосредственный.
8. Сурдопедагогика : учебник для вузов / под ред. Е. Г. Речицкой. - Москва : ВЛАДОС, 2012. - 655 с. - Текст : электронный. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691013201.html>
9. Сутырина, М.П. Теория и практика сурдоперевода: дактилология: учеб. пособие. - Новосибирск : НГТУ, 2017. – 120с. – Текст: электронный. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778231337.htm>
10. Ткачева, В.В. Технология психокоррекционной работы по развитию воображения слабослышащих дошкольников и младших школьников: учеб.-метод. пособие / В.В. Ткачева, Ю.А. Труханова. - М. : Нац.кн.центр, 2013. - 120с. – Текст: непосредственный.

## 6.2.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.edu.ru/>. Российский федеральный портал
2. <http://mon.gov.ru/>. Сайт Министерства образования и науки РФ
3. <http://mo.mosreg.ru/>. Сайт Министерства образования Московской области
4. [http://www.ikprao.ru/index\\_center.html](http://www.ikprao.ru/index_center.html). Официальный сайт института коррекционной педагогики РАО. Содержит информацию об истории института, его лабораториях и центрах для исследования и сопровождения аномального детства. Есть алфавитный каталог научных публикаций сотрудников за 1995-2017 г.г., с которыми можно ознакомиться.
5. <http://www.specialneeds.ru/>. *Дети с особенностями развития*. В основе интернет-проекта – база данных образовательных и развивающих учреждений Москвы, работающих в области специальной психологии и педагогики.
6. <http://cpprk.reability.ru/>. *Детская личность*. Центр психолого-педагогической реабилитации и коррекции ГБОУ Восточного окружного управления Московского

комитета образования. Сайт создан с целью оказания помощи родителям детей дошкольного и младшего школьного возраста с ДЦП, эпилепсией, сложной структурой дефекта.

7. <http://www.defectolog.ru/>. *Дефектолог*. Сайт для родителей. Создан с целью представления информации о детстве. Здесь указаны возрастные нормы развития ребенка, рекомендации дефектолога, логопеда, психолога; описание игр, пособий, рекомендованных для детей с различными заболеваниями, и т.п.
8. <http://window.edu.ru/>. *Окно*. Доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов, к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования и к ресурсам системы федеральных образовательных порталов.

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов

## **8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Лицензионное программное обеспечение:

MicrosoftWindows

MicrosoftOffice

KasperskyEndpointSecurity

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

[www.edu.ru](http://www.edu.ru)

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

GoogleChrome

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.