### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

> Институт психологии и образования Отделение педагогики



			<b>УТВЕРЖ</b> Д	<b>ДАЮ</b>
Проректор по о	бразова	тель	ной деятельности	КФУ
-			Турилова	a E.A.
	"	"	20	Γ.

### Программа дисциплины

Обобщающий курс специальной психологии и коррекционной педагогики

Направление подготовки: 44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки: Специальная психология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024



### Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): старший преподаватель, б/с Борисова Н.С. (кафедра психологии и педагогики специального образования, Институт психологии и образования), NadeSBorisova@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Минуллина А.Ф. (кафедра психологии и педагогики специального образования, Институт психологии и образования), Aida.Minullina@kpfu.ru

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- и свободно ориентироваться в требованиях к основным формам организации, совершенствова-нию и анализу образовательно-коррекционной деятельности

### Должен уметь:

- разрабатывать и внедрять современные методы организации, совершенствования и анализа соб-ственной образовательно-коррекционной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### Должен владеть:

- навыками разработки новых путей организации, совершенствования и анализа собственной образовательно-коррекционной деятельности для лиц с OB3, а также навыками организации мониторинга достижения планируемых результатов образовательно-коррекционной работы.

Должен демонстрировать способность и готовность:

Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с осо-быми образовательными потребностями, в соответствии с требова-ниями федеральных государственных образовательных стандар-тов

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.04.19 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование (Специальная психология)" и относится к обязательной части ОПОП ВО.

Осваивается на 5 курсе в 10 семестре.

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 17 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 8 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 82 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 10 семестре.



# 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

			Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)					Само-	
N	Разделы дисциплины / модуля			в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего		тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Тема 1. Предметное содержание современной специальной психологии. Современные представления о сущности феномена нарушенного.	10	1	0	1	0	0	0	11
	Тема 2. Тема 2. Методы и принципы специальной пси-хологии. Причины отклонений в развитии и факторы, их определяющие	10	1	0	1	0	0	0	11
	Тема 3. Тема 3. Структура нарушенного развития и ме-ханизмы формирования системных отклоне-ний. Классификации отклонений в психическом развитии и общая характеристика отдельных форм дизонтогенеза	10	1	0	1	1	0	0	11
4.	Тема 4. Тема 4. Психическое развитие при дизонтоге-ниях по типу ретардации	10	1	0	1	1	0	0	11
5.	Тема 5. Тема 5. Психическое развитие при дизонтогенияхдефицитарного типа	10	1	0	1	1	0	0	11
6.	Тема 6. Тема 6. Психическое развитие при асинхрониях с преобладанием расстройств эмоционально-волевой сферы и поведения	10	1	0	1	1	0	0	12
1 /	Тема 7. Тема 7. Понятие сложного (комбинированного) дефекта развития	10	2	0	2	2	0	0	15
	Итого		8	0	8	6	0	0	82

### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

# Тема 1. Тема 1. Предметное содержание современной специальной психологии. Современные представления о сущности феномена нарушенного.

Проблема предмета и объекта специальной психологии. Отграничение предмета специальной пси-хологии от содержания патопсихологии, клинической психологии, нейропсихологии и психопато-логии. Цели и задачи специальной психологии. Научно-теоретические задачи современной специ-альной психологии. Прикладные и практические задачи специальной психологии. Связь специ-альной психологии с другими науками. Своеобразие предметных связей специальной психологии с другими психологическими дисциплинами (возрастная, общая, педагогическая и клиническая отрасли). Связь специальной психологии с коррекционной педагогикой.

Понятие о психическом развитии. Понятие среднестатистической нормы развития и ее использо-вание в практической деятельности работников образования. Понятие идеальной нормы разви-тия. Определения дизонтогенеза. Сущность феномена нарушенного развития и его основные ха-рактеристики.

# **Тема 2. Тема 2. Методы и принципы специальной пси-хологии. Причины отклонений в развитии и факторы, их определяющие**

Понятие о научном методе. Наблюдение как метод специальной психологии и его своеобразие в процессе изучения лиц с отклонениями в развитии.

Особенности использования метода эксперимента в специальной психологии. Виды и формы экс-периментальных техник, применяемых в практике специальной психологии. Метод анкет и опро-сов. Особенности применения самонаблюдения в специальной психологии. Анамнестический ме-тод в процессе изучения различных форм нарушенного развития.

Основные принципы проведения исследований в специальной психологии.

Экзогенные и эндогенные вредности как причины отклонений в развитии. Профилактика откло-нений в психическом развитии.

### **Тема 3. Структура нарушенного развития и ме-ханизмы формирования системных отклоне-ний. Классификации отклонений в психическом развитии и общая характеристика отдельных форм дизонтогенеза**

Понятие о структуре нарушенного развития. Основные параметры дизонтогенеза. Представления о первичных, вторичных и третичных нарушениях в психическом развитии. Модально-специфические и модально-неспецифические нарушения. Общие и специфические нарушения в структуре дизонтогенеза. Принципы построения научных классификаций. Теоретические и эмпи-рические классификации отклонений в развитии. Международная классификация психических и поведенческих расстройств 10-го пересмотра. Современные отечественные классификации В. В. Ковалева, В. В. Лебединского, М. М. Семаго и др. Краткая характеристика отдельных форм ди-зонтогенеза.

### Тема 4. Тема 4. Психическое развитие при дизонтоге-ниях по типу ретардации

Предмет и задачи психологии умственно отсталых детей. Основные формы умственной отстало-сти. Олигофрения как основная форма умственной отсталости в детском возрасте. Систематика олигофрений по этиологическому признаку. Г.Е. Сухарева об основных особенностях олигофрений как специфической формы дизонтогении. Возможности использования педагогом клиниче-ских и пси?хологических знаний в первичном выявлении детей с умственной отсталостью.

ЗПР как специфический вид дизонтогенеза: история выделения из детской популяции, время вы-деления, представленность в популяции. Терминология, используемая для обозначения данной категории детей зарубежными специалистами. Кодификация в Международной классификации болезней 10-го пересмотра (DSM-III-R). Генезисные типы ЗПР. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью (СДВГ) как проявление минимальной мозговой дисфункции: психологическая характеристика, перспективы преодоления.

### Тема 5. Тема 5. Психическое развитие при дизонтогенияхдефицитарного типа

Психологические особенности детей с недостатками слуха. Факторы, вызывающие нарушение слуховой функции. Врожденная и приобретенная глухота и тугоухость. Степень речевого недо-развития? основной принцип психолого-педагогической классификации детей с недостатками слуха. Характеристика детей, относящихся к разным степеням тугоухости (I, II, III). Психологи-ческие особенности детей с нарушениями зрения. Предмет и задачи тифлопсихологии. Причины нарушения зрения у детей. Распространенность дефекта. Категории детей с нарушениями зри-тельной функции: невидящие (слепые), слабовидящие, ослепшие. Острота зрения? основной кри-терий выраженности дефекта. Общее и специфическое в психическом развитии детей с недостат-ками зрения по сравнению с развитием нормально развивающихся детей.

Церебральный паралич (ДЦП) как основная причина двигательных расстройств в детском воз-расте. Распространенность данного заболевания. Этиологические факторы возникновения ДЦП. Классификация ДЦП: спастическая диплегия (болезнь Литтля), двойная диплегия, гемипарез, ги-перкинетическая форма, атонически-астатическая форма, смешанные формы ДЦП. Характерные двигательные нарушения при ДЦП. Соотношение двигательного и психического развития. Осо-бенности ориентировочных действий у детей с ДЦП. Нарушения психической деятельности: по-вышенная утомляемость, снижение интеллектуальной продуктивности, инертность и тугопо-движность всех психических процессов. Психосоциальное развитие детей с ДЦП: трево

# **Тема 6. Тема 6. Психическое развитие при асинхрониях с преобладанием расстройств эмоционально-волевой сферы и поведения**

Синдром раннего детского аутизма (РДА). Синдром РДА (синдром Каннера) как специфическое нарушение развития. Время выделения, представленность в популяции, межполовые различия. Кодификация в Международной классификации болезней 10-го пересмотра (DSM-III-R). Поли-этиология синдрома РДА. Базовые патогенные факторы: снижение жизненного тонуса и порога аффективного дискомфорта и их последствия.

Особенности психического развития при РДА: специфические нарушения восприятия, речи, мышления по типу искажения, страхи как следствие гиперсензитивности детей с РДА.

Проблемы дифференциальной диагностики РДА от умственной отсталости, глухоты, речевого недоразвития, шизофрении. Причины дисгармонического развития. Типология патологических характеров. Понятие акцентуации характера. Сравнительный анализ классификаций акцентуаций характера по К. Леонгарду и по А.Е.Личко. Принцип удовольствия при сниженном самоконтроле, отсутствие стойких привязанностей при повышенном уровне агрессивности? основа психической декомпенсации психопатоподобного типа.

### Тема 7. Тема 7. Понятие сложного (комбинированного) дефекта развития

1. Многообразие и этиология сложных дефектов.



- 2. Проблемы психологического изучения и дифференциальной диагностики детей со сложным дефектом.
- 3. Психологические особенности детей со сложными недостатками развития при нарушениях зре-ния и слуха, слуха и интеллекта, зрения и интеллекта, ОДА и интеллекта (общая характеристика).
- 4. Слепо глухота как наиболее изученный тип сложного нарушения развития.
- 5. Организация психологической помощи, профилактика вторичных нарушений при сложных нарушениях в развитии.

## **5.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

### 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.



Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотечная система "Издательство "Лань" http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система "Консультант врача - http://www.rosmedlib.ru Электронно-библиотечная система Znanium.com - http://www.znanium.com

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех ви-дов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выпол-няются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулиров-ки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомен-дованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретиче-ских положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лек-ции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендо-ванной преподавателем и предусмотренной учебной программой.
практические занятия	Практические занятия позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литерату-ру, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления. Подготовка к семинарскому занятию включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою само-стоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самосто-ятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоя-щей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает ор-ганизованность в работе. Второй этап включает Вашу непосредствен-ную подготовку к занятию. Начинать надо с изучения рекомендован-ной литературы. Вам необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение прак-тического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Вам следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар, продумать примеры с целью обес-печения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязатель-ных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоени-ем учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методиче-скими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Вы мо-жете дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литера-туры, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	Изучение дисциплины завершается экзаменом. Подготовка к экзаме-ну способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, по-лучаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует име-ющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядо-чивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. За 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На кон-сультации перед экзаменом студентов познакомят с основными тре-бованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно. Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более стро-го. При подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию препо-давателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисци-плине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разо-браться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

## 12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:



- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование" и профилю подготовки "Специальная психология".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.04.19 Обобщающий курс специальной психологии и коррекционной педагогики

### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки: Специальная психология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

### Основная литература:

Поливара, З. В. Введение в специальную психологию : учебное пособие / З. В. Поливара. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2022. - 271 с. - ISBN 978-5-9765-1666-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1875401 (дата обращения: 08.02.2024). - Режим доступа: по подписке.

- 2. Матвеева, М. В. Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учре-ждениях : учебно-методическое пособие / М. В. Матвеева, Т. В. Коршунова. Москва : ИН-ФРА-М, 2024. 176 с. (Высшее образование: Marucтparypa). ISBN 978-5-16-017948-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2080559 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Гуревич, П. С. Введение в профессию (психология) : учебник / П.С. Гуревич. Москва : ИНФРА-М, 2022. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/6051. ISBN 978-5-16-009783-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846429 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература:

- 1. Старобина, Е. М. Профессиональная ориентация лиц с учетом ограниченных возможностей здоровья: учебное пособие / Е.М. Старобина, Е.О. Гордиевская, И.Е. Кузьмина. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 352 с. ISBN 978-5-00091-745-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045332 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Левченко, И. Ю. Психологическая помощь в специальном образовании: учебник / И.Ю. Лев-ченко, Т.Н. Волковская, Г.А. Ковалева. Москва: ИНФРА-М, 2024. 314 с. (Высшее об-разование: Бакалавриат). DOI 10.12737/13533. ISBN 978-5-16-011199-5. Текст: электрон-ный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2116852 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Стребелева, Е. А. Пути формирования наглядных форм мышления у дошкольников с наруше-нием интеллекта: монография / Е.А. Стребелева. Москва: ИНФРА-М, 2024. 210 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/20525. ISBN 978-5-16-012184-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2052445 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: по подписке.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.04.19 Обобщающий курс специальной психологии и коррекционной педагогики

## Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование

Профиль подготовки: Специальная психология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

