

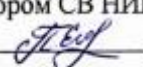
*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Северо – Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова
Колледж инфраструктурных технологий
Кафедра эксплуатации и обслуживания информационных систем*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. «Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения» из серии «Адаптивные компьютерные технологии»

**УГСН: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Специальность: 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»
Форма обучения: очная**

Автор(ы): Егоров П.Р., директор СВ НИЦ РИО СВФУ, к.п.н., Егорова Г.Ф., начальник научно инновационного отдела СВ НИЦ РИО СВФУ

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Директором СВ НИЦ РИО СВФУ  / Егоров П.Р. / Протокол № 1 от 01.09.2018 г.	Заведующий выпускающей кафедрой  /Протодьяконова Г.Ю. / Протокол № 1 от 01.09.2018 г.	Нормоконтроль в составе ППССЗ пройден Председатель МС  /Саников И.И./ Протокол № 1 от 25.09.2018 г. 

Якутск 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа адаптационной дисциплины разработана для людей с ОВЗ. Для студентов с ОВЗ разрабатывается индивидуальный учебный план в соответствии с диагнозом болезни. Программа ОП.03. Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании студентов с проблемами зрения включена в индивидуальном учебном плане.

Инклюзивное образование, как инновационный тип обучения людей с особыми образовательными потребностями (людей с ООП) представляет собой определённую форму организации учебной деятельности, при которой все обучающиеся, вне зависимости от их индивидуальных способностей и возможностей, а также принадлежности к определенным социальным и культурным меньшинствам, реализуют свое неотъемлемое конституционное право на получение качественного образования.

Одновременно с этим, инклюзивная модель обучения людей с ООП ориентирована не только на овладение ими конкретными умениями, знаниями и навыками в той или иной области научного познания, но и нацелена на их максимальную, успешную социализацию в общественную жизнь.

Адаптивные компьютерные технологии – это специальные компьютерные технологии, предназначенные для самостоятельной (без посторонней помощи) работы людей с особыми образовательными потребностями на персональном компьютере. Они имеют дополнительную компенсаторную функцию – нивелирование вызываемых зрительной, слуховой и иной депривацией трудностей, предоставляют людям с ООП реальные возможности участия в различных видах и формах современной жизнедеятельности, включая образование и профессиональную работу наравне с остальными членами общества. Это определяет значимость адаптивных компьютерных технологий, как эффективный фактор социализации людей с ООП и их полной интеграции в современное общество.

Адаптивные компьютерные технологии базируются на комплексе аппаратных и программных средств, обеспечивающих людям с ООП представления информации с монитора персонального компьютера в доступной для их восприятия форме: в речевом режиме, укрупнённым шрифтом, или рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля.

Программа составлена по результатам двадцатипятилетнего опыта работы сотрудников учебно-производственного вычислительного центра «Толбон» и сотрудников учебно-научной лаборатории адаптивных компьютерных технологий Северо-Восточного научно-инновационного центра развития инклюзивного образования Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова по обучению школьников и студентов с проблемами зрения самостоятельной работе на персональном компьютере.

При составлении программы были также использованы результаты всестороннего анализа деятельности многих отечественных и зарубежных учебных центров и лабораторий, в том числе учебного центра для инвалидов по зрению университета Карлсруэ, Германия (руководитель Господин Иохим Клаус).

Рабочая программа используется в учебно-научной лаборатории адаптивных компьютерных технологий Северо-Восточного научно-инновационного центра развития инклюзивного образования Северо-Восточного федерального университета им.М.К. Аммосова для школьников и студентов с проблемами зрения, обучающихся на разных факультетах Северо-Восточного федерального университета и других средне-специальных и высших учебных заведений Республики Саха (Якутия) и Российской Федерации по разным специальностям. Основой для освоения рабочей программы служат школьные знания по информатике и профориентационная работа, проводимая на протяжении более чем четверти века по приобщению к адаптивным компьютерным технологиям школьников Якутской республиканской школы для слепых и слабовидящих детей. Для эффективного освоения рабочей программы студентами с проблемами зрения необходимо умение поль-

зоваться десятипалцевой системой работы на клавиатуре персонального компьютера.

Изучение данной рабочей программы закладывает у студентов с проблемами зрения основы компьютерных знаний, формирует их информационную компетентность и необходимые навыки работы на пользовательском уровне в среде MS Windows и с офисными приложениями, умение применять адаптивные компьютерные технологии в практической работе на персональном компьютере.

Адаптационная дисциплина «ОП.03. Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании обучающихся с проблемами зрения» обеспечивает формирование дополнительных профессиональных компетенций.

Результатом освоения адаптационной дисциплины является овладение обучающимися практическими навыками работы на персональном компьютере посредством использования адаптивных компьютерных технологий.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Умения	Знания
<ul style="list-style-type: none">-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;-составить план действия; определить необходимые ресурсы;-владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;-реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);- определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;- выделять наиболее значимое в перечне информации;- оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;-определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;- применять современную научную	<p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>

<p>профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	
--	--

Формируемые компетенции:

Код ОК	Умения	Знания
OK.01	<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составить план действия; определить необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
OK.02	<p>определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p>	<p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации</p>
OK.03	<p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p>
OK.04	<p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>

Код ДПК	Умения	Знания
---------	--------	--------

<p>ДПК 14.1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять правила записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. - получать, обрабатывать и передавать информацию в доступной форме посредством использования адаптивных компьютерных технологий с учетом степени нарушения зрения при самостоятельной работе на персональном компьютере без зрительного контроля; 	<ul style="list-style-type: none"> -основные адаптивные компьютерные технологии ; - правила записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. - качественные средства, облегчающие мобильность, - устройства, ассистивные технологии
<p>14.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; - использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; - использовать возможности коммуникации на основе словесной речи; -применять основные виды развития речевой деятельности, зрительного восприятия; 	<ul style="list-style-type: none"> -основные правила поведения в обществе; -возможности коммуникации на основе словесной речи; -основные виды развития речевой деятельности, зрительного восприятия; -ценности толерантности, гуманности, понимания, готовности прийти на помощь; позиция во взаимоотношениях «мы все равны»;
<p>14.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать успешные стратегии в различных ситуациях при взаимодействии с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии; - продуктивно общаться и взаимодействовать с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии; 	<ul style="list-style-type: none"> - виды стратегии в различных ситуациях при взаимодействии с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии; - правила общения и взаимодействия с различными организациями.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством и клиентами.

ДПК 14.1. Владеть адаптивными компьютерными технологиями при самостоятельной работе на персональном компьютере без зрительного контроля. Обеспечивать получение, обработку и передачу информации в доступной форме посредством использования адаптивных компьютерных технологий с учетом степени нарушения зрения обучающегося

ДПК.14.2. Реализовать возможности развития социальных связей, необходимых для полноценной интеграции в современное общество;

ДПК.14.3. Осуществлять коммуникацию с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы (если предусмотрено)	18
практические занятия	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	13
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	2

2.2. Тематический план и содержание адаптационной дисциплины

ОП.03. Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании обучающихся с проблемами зрения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение		
Тема 1. Работа в операционной системе Windows посредством использования адаптивных компьютерных технологий	<p>Лекции Основные адаптивные компьютерные технологии. Работа в операционной системе Windows посредством использования адаптивных компьютерных технологий</p> <p>Лабораторные работы Правила записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. Работа в операционной системе Windows посредством использования адаптивных компьютерных технологий</p> <p>Самостоятельная работа студента</p>	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, ДПК 14.1, ДПК 14.2, ДПК 14.3.
Тема 2. Система файлов и папок	<p>Лекции Система файлов и папок</p> <p>Лабораторные работы Работа с системами файлов и папок посредством использования адаптивных компьютерных технологий</p> <p>Самостоятельная работа студента -Основные правила поведения в обществе; -Возможности коммуникации на основе словесной речи; -Основные виды развития речевой деятельности, зрительного восприятия;</p>	2	
Тема 3. Диалоговые окна	<p>Лекции Диалоговые окна.</p> <p>Лабораторные работы Работа с диалоговыми папками посредством использования адаптивных компьютерных технологий</p> <p>Самостоятельная работа студента Ценности толерантности, гуманности, понимания, готовности прийти на помощь; позиция во взаимоотношениях «мы все равны»;</p>	2	
Тема 4. Работа в текстовом процессоре Word	<p>Лекции</p> <p>Лабораторные работы Работа в текстовом процессоре Word посредством использования адаптивных компьютерных технологий. Правила взаимодействия с общественными организациями, органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения</p> <p>Самостоятельная работа студента Работа в текстовом процессоре Word посредством использования адаптивных компьютерных технологий. Подготовка</p>	2	

	писем в общественные организации, органы государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения; писем друзьям.		
Тема 5. Работа в табличном процессоре Excel			
	Лекции	2	
	Работа в табличном процессоре Excel		
	Лабораторные работы	2	
Тема 6. Программа сканирования Finereader: и распознавание текстов	Работа в табличном процессоре Excel посредством использования адаптивных компьютерных технологий		
	Самостоятельная работа студента	1	
	Работа в табличном процессоре Excel посредством использования адаптивных компьютерных технологий. Подготовка табличных документов		
	Лекции	2	
Тема 7. Принципы работы в глобальных сетях на примере использования браузера InternetExplorer	Программа сканирования Finereader: и распознавание текстов		
	Лабораторные работы	2	
	Работа в программе сканирования Finereader: и распознавание текстов посредством использования адаптивных компьютерных технологий		
	Самостоятельная работа студента	2	
Тема 8. Работа с электронной почтой	Сканирование документов с помощью Finereader: и распознавание текстов, подготовленных писем в различные организации, друзьям и т.д.		
	Лекции	2	
	Принципы работы в глобальных сетях на примере использования браузера InternetExplorer		
	Лабораторные работы	2	
Консультации	Работа в глобальных сетях на примере использования браузера InternetExplorer посредством использования адаптивных компьютерных технологий		
	Самостоятельная работа студента	1	
	Работа в глобальных сетях на примере использования браузера InternetExplorer		
	. .		
Промежуточная аттестация в форме зачета	Лекции	2	
	Электронная почта. Электронная цифровая подпись (ЭЦП)		
	Лабораторные работы	2	
	Работа с электронной почтой. Отправка подготовленных писем в различные организации, друзьям и т.д.		
Самостоятельная работа студента		1	
Работа с электронной почтой			
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

I. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб № 307, Кабинет «Информатики»)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

- Системный блок KNS MT500 INtel Core i5 2400 93.1GHz) 4GB, DDR3 1333MHz SATA, клавиатура мышь (3 шт)
- Монитор AOC 19" Y960Sda (3 шт)
- Моноблок (HP CQ100 eu AIO20 XT367EA D410 1024Mb160Gb DVD-R WiFi/Cam R&M W7 (9 шт)
- Портативный дисплей Брайля Freedom Scientific PAC Mate 20-1 шт.
- Система управления мышью головной GLASSUSE -1шт
- Проектор Epson EB-420 – 1 шт
- Ноутбук Lenovo- 1 шт
- Доска (1 штука).
- Стол ученический-16 шт
- Стол преподавателя-1 шт
- Стол ученический- 31 шт
- Стол мягкий- 1шт

Программное обеспечение :

Microsoft Office

7-zip

Windows

Антивирус Dr.Web

Zoom

Браузеры Chrome, Opera

Microsoft Visual Studio

Dev C++

PyCharm

SQL

MS Access

Wireshark1.

1. Доступ к сети Интернет

Предоставление выделенного доступа к сети Интернет и объединение филиалов по технологии IP/VPN (основной канал) (договор № 1541-12/20 от 23.12.2020 г. на предоставление выделенного доступа к сети Интернет и объединение филиалов по технологии IP/VPN (основной канал) с ПАО "Ростелеком". Срок действия документа: с "01" января 2021 г. по "31" декабря 2021 г.).

2. Антивирусная программа Dr.Web Desktop Security Suite

Продление прав на использование программных продуктов из состава Dr.Web Enterprise Security Suite: Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) + Центр управления, на 12 месяцев, 1490 ПК (LBW-BC-12M1490-B1), Dr.Web Server Security Suite (Антивирус) + Центр Управления, на 12 месяцев, 10 серверов (LBSBC-12M-10-B1) + Медиапакет Dr.Web сертифицированный ФСТЭК России (договор № 350441-РАД от 07.07.2020г. с ИП «Лицензиар» ("Сублицензиар"). Срок действия документа: 1 год.

3. Программа Zoom

Годовая подписка на ZOOM Бизнес на 20 организаторов (лицензионный договор № 80 от 31.08.20г. с ООО «Айтек Инфо». Срок действия документа: с "31" августа 2020 г. по "30" августа 2021 г.).

Годовая подписка на сервис ZOOM, тариф Образование, на 47 организаторов (лицензионный договор № 85 от 31.08.20г. с ООО «Айтек Инфо». Срок действия документа: с "31" августа 2020 г. по "30" августа 2021 г.).

4. Microsoft (Windows, Office), пакет локальных офисных программ для работы с документами (Лицензионный договор на передачу прав №370728-OTC (Лицензионное соглашение) от

26.03.2020г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.).

5. Бесплатные программы:

Open Office - полноценная замена Microsoft Office, включает редактор, электронные таблицы, редактор векторных изображений, редактор презентаций, редактор математических формул. Полностью русифицирован, поддерживает все файлы форматов Microsoft Office;

GIMP - графический редактор, приближающийся по возможностям к Adobe Photoshop. Полностью русифицирован.

Inkscape - редактор векторной графики, аналог Adobe Illustrator, Corel Draw и Visio

II. Помещение для самостоятельной работы (Читальный зал с выходом в интернет) (каб 202)

Перечень основного оборудования:

Терминальная станция Aquarius Cmp TCCS 49 USFF/AD 1024 Diii1333 VINTS 160 моник S (5шт)

Столы ученические (11шт); Табурет (28 шт); Стеллаж односторонний (1 шт); Стеллаж двухсторонний библ.(1 шт); Стеллаж двухсторонний (1 шт); Стеллаж 2-х сторонний (1 шт)

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2016
- 7-zip
- Windows 10
- Антивирус Dr.Web
- Zoom
- Браузеры

1. Доступ к сети Интернет

Предоставление выделенного доступа к сети Интернет и объединение филиалов по технологии IP/VPN (основной канал) (договор № 1541-12/20 от 23.12.2020 г. на предоставление выделенного доступа к сети Интернет и объединение филиалов по технологии IP/VPN (основной канал) с ПАО "Ростелеком". Срок действия документа: с "01" января 2021 г. по "31" декабря 2021 г.).

2. Антивирусная программа Dr.Web Desktop Security Suite

Продление прав на использование программных продуктов из состава Dr.Web Enterprise Security Suite: Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) + Центр управления, на 12 месяцев, 1490 ПК (LBW-BC-12M1490-B1), Dr.Web Server Security Suite (Антивирус) + Центр Управления, на 12 месяцев, 10 серверов (LBSBC-12M-10-B1) + Медиапакет Dr.Web сертифицированный ФСТЭК России (договор № 350441-РАД от 07.07.2020г. с ИП «Лицензиар» ("Сублицензиар"). Срок действия документа: 1 год.

3. Программа Zoom

Годовая подписка на ZOOM Бизнес на 20 организаторов (лицензионный договор № 80 от 31.08.20г. с ООО «Айтек Инфо». Срок действия документа: с "31" августа 2020 г. по "30" августа 2021 г.).

Годовая подписка на сервис ZOOM, тариф Образование, на 47 организаторов (лицензионный договор № 85 от 31.08.20г. с ООО «Айтек Инфо». Срок действия документа: с "31" августа 2020 г. по "30" августа 2021 г.).

4. Microsoft (Windows, Office), пакет локальных офисных программ для работы с документами (Лицензионный договор на передачу прав №370728-OTC (Лицензионное соглашение) от 26.03.2020г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.).

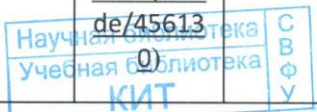
3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Таблица 4. Карта обеспеченности литературой

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	Кол-во экземпляров в кафедральной библиотеке
Основная литература*				
1.	Основы инклюзивной культуры и профессиональной этики в образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум) / — Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/92718.html .— ЭБС «IPRbooks»		http://www.iprbookshop.ru/92718.html . — ЭБС «IPRbooks»	
2.	Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование : учебник и практикум для вузов / Е. В. Михальчи.— Москва : Издательство Юрайт, 2020.— 177 с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-04943-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454332 (// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://urait.ru/bcode/454332	
3.	Артпедагогика и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Медведева [и др.] ; под редакцией Е. А. Медведевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020.— 274 с. — (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-07554-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454733		// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454733	
4.	Глухов, В. П. Основы специальной педагогики и специальной психологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020.— 330 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-09326-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456130 .2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО		// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456130	



5.	Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. Б. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 238 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03964-1. — Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451183	Гриф УМО СПО	https://urait.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-2-tom-1-451183	
6.	Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450686	Гриф УМО СПО	https://urait.ru/bcode/450686	
7.	Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449286	Гриф УМО СПО	https://urait.ru/bcode/449286	

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Таблица 5. Электронные образовательные ресурсы

	Наименование ЭОР	Вид ЭОР	Носитель (CD, DVD, сервер НБ)	Место доступа	Автор	Регистрационный номер и учреждение его выдавшее
1	https://urait.ru	ЭБС	Сервер НБ	IP, личный пароль		№490-02/19 от 18.02.2019 г.
2	http://iprbookshop.ru	ЭБС	Сервер НБ	IP, личный пароль		№5335/19/27 59-06/19 от 20.06.2019г.

Таблица 6. Интернет ресурсы

№	Наименование Интернет ресурса	Автор,	Формат документа	Ссылка (URL)
---	-------------------------------	--------	------------------	--------------

	Интернет-ресурса	разработчики	(pdf, Doc, rtf, djvu, zip,tar)	на Интернет ресурсе
1	Exponenta.ru	Компания «AXOFT»	rar	Экспонента.ру
2	Vikipedia.org	Компания «Vikipedia Foundation»	rtf	Википедия.ру
3	Сайт Научной электронной библиотеки			www.elibrary.ru
4	ЭБС Университетская библиотека онлайн.	ООО «Современные цифровые технологии»	pdf	www.iprbookshop.ru
5	ЭБС IPRbooks	ООО Ай Пи Эр Медиа	pdf	www.iprbookshop.ru
6	ЭБС "Лань"	Издательство «Лань-Трейд»	pdf	http://www.e.lanbook.com
7	Национальная электронная библиотека	ФГБУ Российская государственная национальная библиотека	pdf	нэб.рф
8	ЭБС Университетская библиотека онлайн.	ООО «Современные цифровые технологии»	pdf	www.iprbookshop.ru
9	Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным тех-			www.lms.iite.unesco.org

	НОЛОГИЯМ		
--	----------	--	--

3.2.3. Дополнительная литература

Таблица 7. Дополнительная литература

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	Кол-во экземпляров в кафедральной библиотеке
1.	Богданова, Т. Г. Сурдопсихология : учебник для вузов / Т. Г. Богданова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07055-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454523 , 2-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов	// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454523		
2.	Богданова, Т. Г. Основы специальной педагогики и специальной психологии. Сурдопсихология : учебник для среднего профессионального образования / Т. Г. Богданова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09112-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454849 , 2-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО	// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454849		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формируемые компетенции	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p>Знать:</p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Обоснованность выбора технологий и методов для решения профессиональной задачи; ▪ Соответствие методов и способов решения профессиональных задач требованиям, правилам; ▪ Эффективное и грамотное использование технологий методов и способов при решении профессиональных задач применительно к различным контекстам; ▪ Оптимальное распределение времени на все этапы решения профессиональных задач 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос
OK 02. Определять поиск, анализ и интерпретацию информационных источников, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <p>номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Обоснованность выбора метода поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, и развития собственной 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания.

	<p>результатов поиска информации</p> <p>Уметь:</p> <p>определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получающую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска</p>	<p>профессиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала;</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Грамотное использование оптимальных, эффективных методов поиска, анализа и оценки информации; ■ Нахождение необходимой информации, анализ и интерпретация за короткий промежуток времени 	<p>(деятельностью студента)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<p>Знать:</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>Уметь:</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обоснованность выбора вида, методов и приемов организации собственной деятельности, типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества; ■ Соответствие подготовленного плана собственной профессиональной деятельности и личностного развития, деятельности подчиненного персонала поставленным задачам; ■ Совпадение результатов самоанализа и экспертного анализа разработанного плана ■ Рациональное распределение времени на все этапы решения задачи; 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<p>Знать:</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Адекватная самооценка и оценка процесса и результата собственной учебной и профессиональной деятельности и подчиненного персонала; ■ Грамотное содержательное взаимодействие со специалистами, коллегами в коллективе и команде; ■ Проявление чувства коллективизма; ■ Готовность помочь другим членам команды при решении профессиональных задач; ■ Проявление ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос

		заданий	
ДПК 14.1.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять правила записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. - получать, обрабатывать и передавать информации в доступной форме посредством использования адаптивных компьютерных технологий с учетом степени нарушения зрения при самостоятельной работе на персональном компьютере без зрительного контроля; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные адаптивные компьютерные технологии ; - правила записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. - качественные средства, облегчающие мобильность, устройства, ассистивные технологии; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Верное перечисление правил записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. ■ соответствие алгоритма применения правил записи специфических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля требованиям инструкции. ■ Обоснованность выбора метода поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития в доступной форме посредством использования адаптивных компьютерных технологий с учетом степени нарушения зрения при самостоятельной работе на персональном компьютере без зрительного контроля; ■ эффективное и грамотное применение качественных средств, облегчающие мобильность, устройства, ассистивные технологии 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос
ДПК.14.2	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; - использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; - использовать возможности коммуникации на основе словесной речи; -применять основные виды развития речевой деятельности, зрительного восприятия; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные правила поведения в обществе; -возможности коммуника- 	<ul style="list-style-type: none"> - грамотное определение цели деятельности; - верное составление планов деятельности; - грамотное осуществление, контролирование и корректирование деятельности; - грамотное использование основных источников информации и ресурсов для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; - верное использование возможностей коммуникации на основе словесной речи; - эффективное и грамотное применение основных видов развития речевой деятельности, зрительного восприятия; - верное определение основных правил поведения в 	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа. • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос

	<p>ции на основе словесной речи;</p> <p>- основные виды развития речевой деятельности, зрительного восприятия;</p> <p>- ценности толерантности, гуманности, понимания, готовности прийти на помощь; позиция во взаимоотношениях «мы все равны»;</p>	<p>обществе и ценности толерантности, гуманности, понимания, готовности прийти на помощь; позиция во взаимоотношениях «мы все равны»;</p>	
ДПК 14.3	<p>Уметь:</p> <p>- выбирать успешные стратегии в различных ситуациях при взаимодействии с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p> <p>- продуктивно общаться и взаимодействовать с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p> <p>Знать:</p> <p>- виды стратегии в различных ситуациях при взаимодействии с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p> <p>- правила общения и взаимодействия с различными организациями.</p>	<p>-обоснованность выбора видов успешной стратегии в различных ситуациях при взаимодействии с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии;</p> <p>- соответствие результата общения и взаимодействия с общественными организациями и органами государственной власти, осуществляющими социальную защиту населения, с различными органами общества по нозологии исходным целям и задачам.</p>	<p><i>Текущий</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Защита реферата • Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполнения практического задания(работы) <p><i>Промежуточная аттестация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Разноуровневые лабораторные задания • Устный опрос