Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Якушин Владимир Министерство науки и высшего образования РФ Должность: ректор, д.ю.н., профессор Дата подписания: 17.10.2025 13:24 Образовательная автономная некоммерческая организация

высшего образования Уникальный программный ключ:

а5427c2559e1ff4b007ed9b1994671e27053e0dc университет имени В.Н. Татищева» (институт)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора Якушиным В.А. от 28 апреля 2025г. №56

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.26 Специальная психология и педагогика

Направления подготовки – 38.03.01 Экономика Квалификация (степень) выпускника – бакалавр Форма обучения - очная

Направленность (профиль) – Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Рабочая программа по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Составитель(и): Исакова Татьяна Борисовна

ОДОБРЕНА

учебно-методическим советом Протокол № 4/25 от «25» апреля 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. OI	БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ5			
	ЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ			
	ПЛИНЕ			
	ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ			
	ОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6			
	БЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ 6			
	ГРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7			
5.1.	Календарно-тематическое планирование			
5.2.	Краткое содержание лекционного курса			
5.3.	Тематика практических/семинарских занятий9			
5.4.	Тематика лабораторных занятий			
	ЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
ДЛЯ САМО	СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ11			
	сновная литература 11			
6.2.	Дополнительная литература12			
6.3.	Методические разработки кафедры (учебные пособия,			
методическ	тие указания)13			
6.4.	Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет». 13			
7. Ф	ОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ13			
8. M	ЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ			
изучения	ДИСЦИПЛИНЫ14			
8.1.	Образовательные технологии			
8.2.	Занятия лекционного типа			
8.3.	8.3. Занятия семинарского /практического типа			
8.4.	Самостоятельная работа обучающихся			
8.5.	·			
8.6.	Групповые и индивидуальные консультации			
8.7.	Оценивание по дисциплине			

	8.	.8.	Методиче	еские	рекомен	ндации	І ПО	0	бучению	ЛИ	Ц	C
o	гранич	тенн	ыми возмо	жностя	ми здорс	вья и	инвал	идов .			2	3
	9.	ПЕ	РЕЧЕНЬ	И	НФОРМ	АЦИ(ННС	ЫХ	TEXH	ОЛО	ГИЙ	İ,
ПР	ОГРА	MM	НОГО	ОБЕСІ	печени	RГ	И	ИНФ	ОРМАЦ	ион	НЫ	X
СП	PABO	ЧНЬ	ЫХ СИСТ	TEM	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	2	4
	10.	HE	обходи	ІМАЯ М	ЛАТЕРИ	ІАЛЫ	HO-TI	EXH	ІЧЕСКА	Я БА	3A 2	5

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает требования к образовательным результатам и результатам обучения студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень - бакалавриат.

Программа разработана в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 N 954 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2020 N 59425) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456, от 19.07.2022 N 662, от 27.02.2023 N 208);
- с требованиями Порядка 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);
 - локальными нормативными актами ОАНО ВО «ВУиТ».

Образовательная деятельность по дисциплине осуществляется на государственном языке РФ.

Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах характеризует ее объем, как части образовательной программы. Величина зачетной единицы 36 часов.

Качество обучения по дисциплине определяется в рамках внутренней системы оценки, а также внешней системы оценки, в которой образовательная организация может принимать участие на добровольной основе в рамках профессионально-общественной аккредитации.

К оценке качества обучения могут привлекаться работодатели и их объединения с целью подготовки обучающихся в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями рынка труда к специалистам данного профиля.

В целях совершенствования образования к оценке качества также могут привлекаться обучающиеся, которым предоставляется возможность выразить свое мнение относительно условий, содержания и качества учебного процесса.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Цель реализации программы: научить студентов использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

Задачи: формирование у студентов современных представлений о теории и практике обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3); развитие компетенций в области организации инклюзивного образовательного процесса в

образовательной организации.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Наименование компетенции	Код
Паименование компетенции	компетенции
УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в	УК-9
социальной и профессиональной сферах	
ЗНАТЬ:	УК-9.1
основные закономерности аномального (нарушенного) развития; общие	
педагогические проблемы обучения лиц с ограниченными физическими и	
сенсорными возможностями	
УМЕТЬ:	УК-9.2
планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с	
ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; использовать	
технические средства обучения в педагогической деятельности	
ВЛАДЕТЬ:	УК-9.3
навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с	
лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;	
методиками обучения лиц с ограничениями по зрению и (или) слуху	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина (модуль) относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит, уровень высшего образования - бакалавриат.

В методическом плане дисциплина (модуль) опирается на знания, полученные при изучении «Психологии».

Обучающийся должен обладать набором компетенций, которые позволят осваивать теоретический материал учебной дисциплины (модуля) и реализовывать практические задачи.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры
Аудиторные занятия (всего)	32	5
В том числе:	-	-
Лекции	16	5
Практические занятия (ПЗ)	16	5
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	40	5
В том числе:	-	-
Курсовой проект / работа	-	-
Расчетно-графическая работа	-	-
Контрольная работа	-	-
Консультации (под контролем преподавателя в аудитории)	32	5

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачёт	5
Общая трудоемкость часы	72	5
зачетные единицы	2	5

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Календарно-тематическое планирование

№ π/π	з.т. Календарно-тем		Количество			Форма контроля
	Тема	лекции	практическ ие /семинарск ие занятия	лаборато рные занятия	самост оятельн ую работу	
1.	Основные закономерности аномального (нарушенного) развития	4	4	-	10	опрос
2.	Основы обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями развития	6	6	-	15	опрос
3.	Теоретические основы развития творческого потенциала лиц с ограниченными физическими и сенсорными возможностями	6	6	-	15	реферат
	Промежуточная аттестация			-		зачет
	Итого	16	16		40	

5.2. Краткое содержание лекционного курса

Тема 1. Основные закономерности аномального (нарушенного) развития

Норма и отклонения в физическом, психическом и интеллектуальном развитии человека. Первичный и вторичный дефекты развития. Теоретические основы социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Классификация нарушений, требующих специального педагогического подхода.

Лица с нарушением слуха. Лица с нарушением зрения. Лица с нарушениями интеллекта (умственно отсталые). Лица с задержкой психического развития. Лица с нарушениями речи. Комплексный подход к преодолению заикания. Лица с нарушениями двигательной сферы. Нарушения в развитии эмоционально-волевой сферы. Лица с комплексными (сложными и множественными) нарушениями развития

- 1. *Глухов, В. П.* Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. С. 219 236 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469476/
- 2. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. С. 54 197 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449838/p.54-197.

Тема 2. Основы обучения и воспитания детей и подростков с ограниченными возможностями развития

Социокультурные основы обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья. Содержание, формы и методы обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Инклюзивное образование как ведущая форма специального образования лиц с проблемами в развитии. Социальная реабилитация лиц с ограниченными возможностями

Общие педагогические проблемы обучения студентов с ограниченными физическими и сенсорными возможностями. Методики обучения: общая характеристика и классификация. Методики для обучения студентов с ограничениями по зрению (первый тип). Методики для обучения студентов с ограничениями по слуху (второй тип).

Компьютерные методики

Принципы, компоненты и этапы моделирования активной образовательной среды. Модель взаимодействия образовательных организаций, реализующих адаптированные образовательные программы с социальными партнерами.

Проектирование и реализация коррекционно-педагогического процесса в инновационном режиме. Технология проектирования коррекционно-педагогического процесса. Проектирование адаптированных образовательных программ. Проектирование индивидуальных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Литература

- 1. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. С. 198 239 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449838/p.198-239.
- 2. *Глухов, В. П.* Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. С. 255 311 Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469476/p.255-311.

Тема 3. Теоретические основы развития творческого потенциала лиц с ограниченными физическими и сенсорными возможностями

Понятия творчества и творческого потенциала. Модель педагогической деятельности для развития творческого потенциала обучающихся. Творческая личность как цель воспитания

Задачи социально-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья. Основные направления технологии социально-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья. Личностно ориентированные технологии в системе социально-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Литература

1. Специальная педагогика : учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04114-9. — С. 259 — 365 — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449838/p.259-365 (дата обращения: 26.04.2021).

Тематика практических/семинарских занятий

Тема 1. Основные закономерности аномального (нарушенного) развития План занятий

- 1. Норма и отклонения в физическом, психическом и интеллектуальном развитии человека.
 - 2. Первичный и вторичный дефекты развития.
- 3. Теоретические основы социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 4. Классификация нарушений, требующих специального педагогического подхода.

Литература:

- Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. С. 219 236 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469476/
- 2. Специальная педагогика : учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. С. 54 197 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449838/p.54-197.

Медиаматериалы

- 1. Культурно-историческая концепция развития Выготского // SimplePsychology (Простая психология) https://youtu.be/6XRjLanQ8pk
- 2. Pазвитие психики в онтогенезе // SimplePsychology (Простая психология) https://youtu.be/_ezqDwytQvA
- 3. Штерн и его вклад в детскую психологию. // SimplePsychology (Простая психология) https://youtu.be/WELNSK2hjzk

Интерактивные формирующие тесты

4. http://urait.ru/quiz/run-test/9DBE626D-7809-41EC-AE67-33743747C045/47F21860-985B-497E-B19E-B9FD739230BE/60143660-9BD5-45AE-A4A7-4460325453E7 — Основные закономерности аномального (нарушенного) развития

Тема 2. Основы обучения и воспитания детей и подростков с ограниченными возможностями развития

План занятий

- 1. Социокультурные основы обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 2. Содержание, формы и методы обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Инклюзивное образование как ведущая форма специального образования лиц с проблемами в развитии.
 - 4. Методики обучения: общая характеристика и классификация.
- 5. Принципы, компоненты и этапы моделирования активной образовательной среды.

Литература

- 1. Специальная педагогика : учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. С. 198 239 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449838/p.198-239.
- 2. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. С. 255 311 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469476/p.255-311.

Медиаматериалы

- 1. Дистанционное обучение в школьном образовании // Видеоуроки в Интернет https://youtu.be/QAW0QG6d6fw
- 2. Мультимедийные технологии в образовании // Видеоуроки в Интернет https://youtu.be/myZxqqeEK50
- 3. Создаём мультимедийную презентацию // Видеоуроки в Интернет https://youtu.be/pJP0yDS4I5I
 - 4. Депрессия // mednauka.net <u>https://youtu.be/MuTlqLQpQwI</u>
 - 5. Дизартрия (»стертая») // ольга шарова https://youtu.be/wOAh-BRtf-s

Интерактивные формирующие тесты

1. http://urait.ru/quiz/run-test/51D484B0-F21B-4679-83C3-B2506E9DB858/5C9C5932-775E-4CF4-A5F3-FF53231FD82E/60143660-9BD5-45AE-A4A7-4460325453E7 — Основы обучения и воспитания детей и подростков с ограниченными возможностями развития

Tema 3.1. Теоретические основы развития творческого потенциала лиц с ограниченными физическими и сенсорными возможностями

План занятий

- 1. Понятия творчества и творческого потенциала.
- 2. Модель педагогической деятельности для развития творческого потенциала обучающихся.
 - 3. Технические средства обучения в педагогической деятельности.

Литература

Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04114-9. — С. 259 — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510643/p.259

Интерактивные формирующие тесты

1. http://urait.ru/quiz/run-test/55D7976A-8D28-4514-95A4-745446348E2E/31FE6AED-E8B0-4567-BC1E-87E30706C730/C4BF7331-9F9D-4EBE-8AB2-F0E80CEC3815 — Особенности социально-педагогического сопровождения лиц...

Тема 3.2. Совершенствование системы обеспечения здоровья

Литература

Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04114-9. — С. 366 — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510643/p.366

Интерактивные формирующие тесты

1. http://urait.ru/quiz/run-test/2D7D4ACA-5D49-440F-9668-78C481B2CF41/77A37520-3FED-4C89-BA39-0734B54BA248/C4BF7331-9F9D-4EBE-8AB2-F0E80CEC3815 - Совершенствование системы обеспечения... здоровья

5.3. Тематика лабораторных занятий

Лабораторные работы не предусмотрены

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Основная литература

- 1. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511606
- 2. Колесникова, Г. И. Специальная психология и специальная педагогика: учебное пособие для вузов / Г. И. Колесникова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06814-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512963
- 3. Крившенко, Л. П. Психология и педагогика в высшей школе : учебник для вузов / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина, Е. Л. Буслаева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 454 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15315-6. Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520143
- 4. Смирнов, С. Д. Психология и педагогика в высшей школе : учебное пособие для вузов / С. Д. Смирнов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08294-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512615
- 5. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л. В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 448 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04114-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510643
- 6. Специальная психология: учебник для вузов / Л. М. Шипицына [и др.]; под редакцией Л. М. Шипицыной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 287 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02326-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511645

6.2. Дополнительная литература

Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии : учебное пособие для вузов / В. М. Астапов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06932-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/474470

Баринова, Е. Б. Теория и практика инклюзивного обучения в образовательных организациях: учебное пособие для вузов / Е. Б. Баринова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 97 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13878-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519666 (дата обращения: 08.05.2023).

Блинов, В. И. Методика преподавания в высшей школе : учебно-практическое пособие / В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02190-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/450099

Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с OB3 : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12039-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/518492 (дата обращения: 08.05.2023).

Заваденко, Н. Н. Гиперактивность и дефицит внимания в детском возрасте: учебное пособие для вузов / Н. Н. Заваденко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05701-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/473144

Лапыгин, Ю. Н. Методы активного обучения : учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Лапыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 248 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02216-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/450658

Сикорский, И. А. Заикание : учебное пособие / И. А. Сикорский ; ответственный редактор Е. Е. Шевцова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 188 с. —

(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07956-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: URL: https://urait.ru/bcode/474627

Фуряева, Т. В. Модели инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10939-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515523 (дата обращения: 08.05.2023).

Фуряева, Т. В. Социальная инклюзия: учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07465-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516725 (дата обращения: 08.05.2023).

6.3. Методические разработки кафедры (учебные пособия, методические указания)

Не используются

6.4. Ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет».

1. Образовательная платформа Юрайт urait.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Промежуточным контролем знаний, обучающихся в течение обучения являются письменные работы по ключевым темам читаемой дисциплины.

Формой итогового контроля знаний, обучающихся является зачет, в ходе которого оценивается уровень теоретических знаний и навыки решения профессиональных и творческих задач.

Фонд оценочных средств сформированности компетенций включает в себя оценочные средства:

- вопросы к зачету;
- - примерные темы рефератов/докладов/эссе/сообщений;
- тесты (или ссылка на тесты);
- иное.

Вопросы к зачёту (примерные вопросы)

- 1. Особенности слабослышащих, влияющие на процесс их обучения.
- 2. Организация процесса обучения для лиц с нарушенным слухом в учреждениях профессионального образования.
- 3. Психологические особенности слабослышащих и не слышащих.
- 4. Специфика обучения глухих и слабослышащих в учреждениях профессионального образования.
- 5. Характеристика лиц с нарушением зрения.
- 6. Психологические особенности слабовидящих.
- 7. Особенности разработки технологий обучения лиц с нарушениями зрения.
- 8. Особенности организация учебного пространства для слабовидящих обучающихся.
- 9. Особенности обучающихся с двигательными нарушениями.
- 10. Специфика обучения лиц с двигательными нарушениями в образовательных учреждениях.

- 11. Особенности обучения лиц с нарушением речи в учреждениях профессионального образования.
- 12. Специфика обучения психопатов в учреждениях профессионального образования.
- 13. Специфика обучения аутистов в учреждениях профессионального образования.
- 14. Классификация лиц с ОВЗ.
- 15. Профессиональное обучение и профессиональное образование лиц с ОВЗ.
- 16. Особенности проведения итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях профессионального образования.
- 17. Дистанционное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях профессионального образования.
- 18. Специфика работы с абитуриентами-инвалидами и абитуриентами с ограниченными возможностями здоровья.
- 19. Адаптация образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Оценочное средство доклад \ реферат

- 1. Характеристика детей с ограниченными возможностями здоровья
- 2. Выдающиеся ученые-дефектологи
- 3. Особенности социально-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ
- 4. Совершенствование системы обеспечения здоровья лиц с ОВЗ
- 5. Основы дидактики специального образования
- 6. История развития специального образования и специальной педагогики...
- 7. Педагогические системы специального образования
- 8. Теоретические и методологические основания специальной педагогики

Оценочное средство тест

(Примеры тестовых вопросов платформы «Юрайт»)

1. На что из нижеперечисленного опирается принцип учета потенциальных возможностей ребенка?

Выберите один правильный ответ

- а) на теоретическое положение Л.С. Выготского о зонах актуального и ближайшего развития ребенка.
- б) на представление о системном строении психики, что предполагает анализ результатов психической деятельности ребенка на каждом из ее этапов
 - в) на педагогический подход
 - г) на концепцию игры и ее периодизацию по Д. Б. Эльконину
 - 2. К документам, необходимым для направления ребенка в ПМПК относятся: Выберите один или несколько правильных ответов
 - а) психолого-педагогическая характеристика на ребенка
 - б) выписка из истории болезни с заключением врачей
 - в) свидетельство о рождении
 - г) справка с местожительства
 - 3. Каким понятием обозначается стойкое ослабление познавательной

деятельности, приводящее к снижению критичности, ослаблению памяти, уплощению эмоций?

Введите ответ в виде текста (регистр не учитывается)

4. У детей с РДА наблюдается своеобразие в становлении (импрессивной | экспрессивной (спонтанной) | просодической) стороны речи.

Выберите из выпадающего списка правильный ответ

5. Установите соответствие между аудиовизуальными средствами обучения и целями их использования:

Соедините элементы попарно

- а) статические экранные пособия (схемы, рисунки, чертежи, диапозитивы), демонстрируемые с помощью разнообразной проекционной аппаратуры
- б) средства визуализации речи, например, динамические графики, профили артикуляции
 - в) ПК как средство преобразования среды жизнедеятельности и обучения
 - 1. зрительное восприятие учебного материала
 - 2. диагностика и коррекция правильного произношения
 - 3. моделирование учебных задач и ситуаций, контроль и самоконтроль
- 6. _____ наука о воспитании и обучении лиц с нарушением зрения.

Введите на месте пропуска текст (регистр не учитывается)

При какой форме ДЦП причиной является билирубиновая энцефалопатия, реже недоношенность с последующей черепно-мозговой травмой во время родов?

Выберите один правильный ответ

- а) при форме двойной гемиплигии
- б) атонически-астатической форме
- в) при гемипаретической форме
- г) при гиперкинетической форме
- 7. К знакам, обрисовывающим контур предмета или подчеркивающим его характерные особенности, относятся?

Выберите один или несколько правильных ответов

- а) звезда
- б) нос
- в) гусь
- г) жажда
- д) гром
- 8. Расположите в правильной последовательности в соответствии с процессуальным подходом этапы профориентационной работы и подготовки будущего специалиста-дефектолога:

Расставьте в правильном порядке

9. Распределите по соответствующим группам методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

Переместите ответы в соответствующие группы ниже (используются все ответы)

- а) методы словесной передачи и слухового и/или зрительного восприятия учебного материала и информации по организации и способу его усвоения
 - б) наглядные
 - в) практические
 - г) индуктивный
 - д) дедуктивный
 - е) репродуктивные
 - ё) проблемно-поисковые
 - ж) исследовательские
 - 1. перцептивные
 - 2. логические
 - 3. гностические
- 10. Соотнесите категории детей с нарушением слуха с их сущностными характеристиками:

Соедините элементы попарно

- а) глухие дети
- б) позднооглохшие дети
- в) ранооглохшие дети
- г) слабослышащие дети
- 1. дети с тотальным (полным) выпадением слуха, который не может быть самостоятельно использован ими для накопления речевого запаса
- 2. дети с потерей слуха, но относительно сохранной речью ввиду сравнительно позднего возникновения глухоты
- 3. дети с двусторонним стойким и глубоким нарушением слуха, врожденным или приобретенным в раннем детстве, до сформирования речи
- 4. дети с частичной слуховой недостаточностью, затрудняющей речевое развитие, но сохраняющей возможность самостоятельного накопления речевого запаса при помощи слухового анализатора.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает

обучающегося от необходимости их повторного освоения.

8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими / практическими занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

8.2. Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

Лекционный курс дает наибольший объем информации и обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

8.3. Занятия семинарского /практического типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях формирования умений и навыков и охватывают все основные разделы.

Основным методом проведения практических занятий являются упражнения, а также обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор качества выполнения упражнений в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- выполнение заданий;
- участие в дискуссиях;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

8.4. Самостоятельная работа обучающихся

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет дополнительных часов к аудиторной работе - самостоятельной работы студентов. Выделяемые часы целесообразно использовать для изучения дополнительной научной литературы по проблематике дисциплины, анализа научных концепций и практических рекомендаций, ведущих российских и зарубежных специалистов в профессиональной сфере, а также для отработки практических навыков.

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в устной, письменной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в

электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
 - выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

8.4.1. Выполнение домашнего задания

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

- Степень и уровень выполнения задания;
- Аккуратность в оформлении работы;
- Использование специальной литературы;
- Сдача домашнего задания в срок.

8.5. Эссе (реферат)

Реферат — индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Написание реферата практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выстраивания логики изложения, выделения главного, формулирования выводов.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 10—15 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

При своевременной защите работа оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 1, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 1. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

8.6. Групповые и индивидуальные консультации

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на контактную работу.

8.7. Оценивание по дисциплине

Электронная информационно-образовательная среда организации позволяет формировать электронное портфолио обучающегося за счет сохранения его работ и оценок.

Оценки ставятся по 5-балльной шкале. Округление оценки производится в пользу студента.

Критерии оценочного средства опрос на семинарских \setminus практических занятиях по заранее предложенному плану

Балл	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
5 (отлично)	Повышенный	полнота раскрытия формулировок плана: 85-100%; выполнение практического задания – с 1-2 замечаниями
4 (хорошо)	Базовый	полнота раскрытия формулировок плана: 70-85%; выполнение практического задания – с 3-5 замечаниями
3 (удовлетворительно)	Пороговый	полнота раскрытия формулировок плана: 50-69%; выполнение практического задания – с 5-7 замечаниями
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	полнота раскрытия формулировок плана: менее 50%; выполнение практического задания – с 8 и более замечаниями

Критерии оценочного средства письменная аудиторная контрольная работа

Балл (интервал баллов)	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
5 (отлично)	Повышенный	Контрольная работа выполнена в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 1-2 неточности; полнота анализа текста составляет 85-100%.
4 (хорошо)	Базовый	Контрольная работа выполнена, в основном, в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержат 2-4 неточности; полнота анализа текста составляет 70-84% и требует наводящих и уточняющих вопросов преподавателя.
3 (удовлетворительно)	Пороговый	В контрольной работе выявлены отступления от предъявляемых требований, обнаружены более 5 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет 50-69%; формулировки не продуманы и требуют уточнения.

Балл (интервал баллов)	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Контрольная работа не соответствует предъявляемым требованиям, содержат более 8 концептуальных неточностей; полнота анализа текста составляет менее 50%; формулировки путаные, нечеткие, содержат множество грамматических ошибок; или работа не выполнена вовсе.

Критерии оценочного средства доклад, презентация материала доклада

Балл	Уровень	Критерии оценивания уровня
	сформированности	сформированности компетенции
	компетенции	
5 (отлично)	Повышенный	Заявленная тема раскрыта полно.
		Основные требования к жанру доклада
		выполнены, обозначена проблема и
		обоснована её актуальность, сделан
		краткий анализ различных точек зрения
		на рассматриваемую проблему и
		логично изложена собственная
		позиция, продемонстрировано
		владение научным терминологическим
		аппаратом, сформулированы выводы,
		тема раскрыта полностью, выдержан
		объём, соблюдены требования к
		внешнему оформлению, даны
		правильные ответы на дополнительные
		вопросы.
4 (хорошо)	Базовый	Заявленная тема раскрыта достаточно.
· · ·		Основные требования к жанру доклада,
		в целом, выполнены.
		Продемонстрировано владение
		научным терминологическим
		аппаратом; основные требования к
		презентации доклада выполнены, но
		при этом допущены недочёты: имеются
		неточности в изложении материала, не
		выдержан объём работы, на отдельные
		дополнительные вопросы даны
		неполные ответы.
3 (удовлетворительно)	Пороговый	Заявленная тема раскрыта неполно.
-		Имеются существенные отступления
		от требований к жанрам реферата,
		доклада. Владение научным
		терминологическим аппаратом
		затруднено, в изложении материала
		присутствует непоследовательность,
		структурирование работы не

Балл	Уровень	Критерии оценивания уровня
	сформированности	сформированности компетенции
	компетенции	
		продумано, порой алогично. Основные
		требования к презентации доклада
		выполнены не в полном объеме.
2 (неудовлетворительно)	Недопустимый	Заявленная тема не раскрыта,
		проявлено существенное непонимание
		проблемы. Автор не владеет научным
		терминологическим аппаратом,
		оформление не соответствует
		требованиям; либо работа не
		выполнена вовсе. Презентация не
		осуществлена.

Критерии опеночного средства зачет

Критерии оценоч	ного средства зачет	
Оценка	Уровень сформированности компетенции	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции
Зачтено	Повышеный	Студент ясно и четко сформулировал ответ на теоретический вопрос, проиллюстрировал ответы дополнительным материалом, показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, правильно ответил на дополнительные вопросы.
	Базовый	Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но допустил 2-3 неточности или неполно раскрыл суть вопроса; показал грамотное использование понятийного аппарата дисциплины, недостаточно полно ответил на дополнительные вопросы.
	Пороговый	Студент сформулировал ответ на теоретический вопрос, но раскрыл его поверхностно, с 1-2 принципиальными ошибками; проявил недостаточное знание понятийного аппарата дисциплины; не смог ответить на дополнительные вопросы.
Не зачтено	недопустимый	Студент не смог ответить на теоретический вопрос, проявил незнание понятийного аппарата дисциплины, не смог ответить на дополнительные вопросы.

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу:

HITOTOBAN OUTTIKA BBICTABINETCH B BEGOMOCTB COTTACHO CITEGUIOMENTY HPABRITY.		
	Уровень	
Критерии оценивания компетенции	сформированности	Итоговая оценка
	компетенции	
Обучающийся не владеет		
теоретическими основами		
дисциплины и научной	недопустимый	неудовлетворительно
терминологией, демонстрирует		
отрывочные знания, не способен		

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности компетенции	Итоговая оценка
иллюстрировать ответ примерами, допускает множественные	,	
существенные ошибки в ответе		
Обучающийся владеет частично		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, фрагментарно	пороговый	удовлетворительно
способен иллюстрировать ответ		
примерами, допускает несколько		
существенных ошибок в ответе.		
Обучающийся владеет		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, грамотно излагает		
материал и способен иллюстрировать	базовый	хорошо
ответ примерами, фактами, данными	оизовый	Хорошо
научных исследований, применять		
теоретические знания для решения		
практических задач, но допускает		
отдельные несущественные ошибки.		
Обучающийся в полной мере владеет		
теоретическими основами		
дисциплины и научной		
терминологией, грамотно излагает		
материал и способен иллюстрировать	повышенный	отлично
ответ примерами, фактами, данными		
научных исследований, применять		
теоретические знания для решения		
практических задач.		

8.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания прошедшими подготовку волонтерами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также используются и адаптируются с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru
- 2. КонсультантПлюс. URL: https://sps-consultant.ru

Медиаматериалы

- 1. Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования по ФГОС Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=wdoieITT-As свободный.
- 2. Обучение детей с особыми образовательными потребностями Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=uAZ1P0o8o48 свободный.
- 3. Поль Синьяк. Сосна Берто. Жестовый язык Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=KV6BAXLAUWQ свободный.
- 4. Биография О. И. Скороходовой Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=uE2VGrjWjrg свободный.
 - 5. Тифлопедагогика в дошкольном образовании Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=e-hR9653cnQ свободный.

- 6. Воспитания отсталых детей по Эдуарду Сегену. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=Q2toeeq-6tg свободный.
- 7. Обычный класс. Необычные дети Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=OzRfAiY6Ffs свободный.
- 8. Дыхание (первая мини-лекция по логопедии) Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=mXUj-pCG0gY свободный.
 - 9. Упражнения для развития дыхания. Речевое дыхание. Логопедам и родителям. Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=ICxvyLlyPCE свободный.
- 10. Мальчик Рустам со множественными пороками развития Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=c83aQ8anYeE свободный.
- 11. Депрессия Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=MuTlqLQpQwI свободный.
- 12. Как распознать детский аутизм? Симптомы Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=udNHTygfgUM свободный.
 - 13. Диагностическая карта логопеда (седьмая мини-лекция по логопедии) Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=x9pt4p_piA0 свободный.

10. НЕОБХОДИМАЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При проведении занятий используется аудитории, оборудованные офисной мебелью, при необходимости используются аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для отображения презентаций.

Перечень основного оборудования:

Ауд. Б - 501: офисная мебель на 80 мест, демонстрационное оборудование: экран – 1 шт.; проектор – 1 шт.; ПК – 1шт. ПО: WindowsXP, OpenOffice, 7-zip, Microsoft Word Viewer, Microsoft Excel Viewer, Microsoft PowerPoint Viewer

Помещения для самостоятельной работы (Л-104, читальный зал) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.