ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СОВРЕМЕННЫЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ С МЛАДШИМИ ШКОЛЬНИКАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) Начальное образование Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) освоения дисциплины «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья» является содействие становлению профессиональной компетентности бакалавра педагогического образования посредством формирования компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере организации педагогического процесса с младшими школьниками, имеющими ограниченные возможности здоровья на основе современных технологий, а также формировать представление о современных педагогических технологиях в работе с младшими школьниками с ОВЗ, об особенностях в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

При освоении данной дисциплины (модуля) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.01.ДВ.04.01).

Для освоения дисциплины «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «История психологии. Общая психология», «Социальная психология».

Освоение дисциплины «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья» является необходимой основой для прохождения учебной и производственных практик, подготовки к написанию ВКР и государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

«Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья»

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции: А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение Трудовые действия:

разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;

- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
- планирование и проведение учебных занятий;
- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
- формирование универсальных учебных действий;
- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ);
- формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.

А/03.6 Развивающая деятельность

Трудовые действия:

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе;

- применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка;
- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;
- оказание адресной помощи обучающимся;
- взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся-формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования

Трудовые действия:

- проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего

образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной;

- формирование у детей социальной позиции обучающихся на всем протяжении обучения в начальной школе;
- формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования;
- объективная оценка успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек;
- организация учебного процесса с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника;
- корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек;
- проведение в четвертом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом)
 мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации детей к учебно-воспитательному
 процессу в основной школе.

А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение

дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы.
- A/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
- анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы.
- A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).
- В/01.6 Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;

- формирование предложений по определению перечня, содержания дополнительных образовательных программ, условий их реализации, продвижению услуг дополнительного образования, организации на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование: универсальных компетенций

УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

профессиональных компетенций

ПК-7 способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

ПК-10 способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы

Код и	Код и	Крит	ерии оценивания р	результатов обу	чения
наименова	наименовани	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
ние	е индикатора	(допороговый,	1		
компетенц	достижения	компетенция			
ИИ	компетенций	не			
		сформирована)			
Категор	ия универсаль	ных компетені	ций - Системное і	и критическое	мышление
УК-1.	ИД-1ук-1 —	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
Способен	Демонстриру	демонстриро	ошибки при	демонстриру	демонстриру
осуществл	ет знание	вать знание	демонстрации	ет знание	ет знание
ять поиск,	особенносте	особенносте	знаний	особенносте	особенносте
критическ	й системного	й системного	особенностей	й системного	й системного
ий анализ	И	И	системного и	И	И
и синтез	критическог	критическог	критического	критическог	критического
информац	о мышления	о мышления	мышления и	шления и о мышления	
ии,	и готовность	и готовность	готовность к	и готовность	готовность к
применять	к нему	к нему	нему	к нему	нему
системный	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Хорошо	Уверенно
подход	Демонтирует	демонстриро	ошибки при	демонстриру	демонстриру
для	умение	вать умение	демонстрации	ет умение	ет умение
решения	осуществлят	осуществлят	умений	осуществлят	осуществлят
поставлен	ь поиск	ь поиск	осуществлять	ь поиск	ь поиск
ных задач.	информации	информации	поиск	информации	информации
	для решения	для решения	информации	для решения	для решения
	поставленны	поставленны	для решения	поставленны	поставленны
	х задач в	х задач в	поставленных	х задач в	х задач в
	рамках	рамках	задач в рамках	рамках	рамках
	научного	научного	научного	научного	научного
	мировоззрен	мировоззрен	мировоззрения	мировоззрен	мировоззрен
	ия	ия		ИЯ	ия
	ИД-3 _{УК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Сопоставляе	сопоставлять	ошибки при	успешно	сопоставляет
	т разные	разные	сопоставлении	сопоставляет	разные

					1
	источники	источники	разных	разные	источники
	информации	информации	источников	источники	информации
	с целью	с целью	информации с	информации	с целью
	выявления	выявления	целью	с целью	выявления
	ИХ	ИХ	выявления их	выявления	ИХ
	противоречи	противоречи	противоречий	ИХ	противоречи
	й и поиска	й и поиска	и поиска	противоречи	й и поиска
	достоверных	достоверных	достоверных	й и поиска	достоверных
	суждения	суждения	суждения	достоверных	суждения
				суждения	
	ИД-4ук-1 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляе	осуществлят	ошибки при	успешно	осуществляе
	т синтез	ь синтез	осуществлении	осуществляе	т синтез
	информации,	информации,	синтеза	т синтез	информации,
	аргументиро	аргументиро	информации,	информации,	аргументиро
	вано	вано	аргументирова	аргументиро	вано
	формирует	формировать	нном	вано	формирует
	собственное	собственное	формировании	формирует	собственное
	суждение и	суждение и	собственного	собственное	суждение и
	оценку,	оценку,	суждения и	суждение и	оценку,
	принимает	принимать	оценки,	оценку,	принимает
	обоснованно	обоснованно	· ·	•	обоснованно
			принятии обоснованного	принимает обоснованно	
	е решение	е решение			е решение
	HH 5		решения	е решение	X 7
	ИД-5 _{УК-1} —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Определяет	определить	ошибки при	успешно	определяет
	практически	практически	определении	определяет	практически
	e	e	практических	практически	e
	последствия	последствия	последствий	e	последствия
	возможных	кинжомков	возможных	последствия	возможных
	решений	решений	решений	хинжомгов	решений
	задачи.	задачи.	задачи.	решений	задачи.
				задачи.	
	Тип задач п	рофессионально	ой деятельности:	методический	
ПК-7.	ИД-1пк-7 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстрир	демонстриров	ошибки при	успешно	демонстрируе
осуществл	ует знания	ать знания	демонстрации	демонстрир	т знания
АТВ	современны	современных	знаний	ует знания	современных
педагогич	х методик и	методик и	современных	современны	методик и
ескую	технологий	технологий	методик и	х методик и	технологий
поддержку	достижения	достижения	технологий	технологий	достижения
И	личностных,	личностных,	достижения	достижения	личностных,
сопровожд	предметных	предметных и	личностных,	личностных,	предметных и
ение	И	метапредметн	предметных и	предметных	метапредметн
обучающи	метапредмет	ых	метапредметны	И	ых
хся в	ных	результатов	х результатов	метапредмет	результатов
процессе	результатов	обучения на	обучения на	ных	обучения на
достижени				результатов	основе учета
HOSTIMOIN	обучения на	основе учета	OCHOBE VACIA	DCSYMBIATOR	OCHOBC VICTA
я	обучения на основе учета	основе учета индивидуальн	основе учета индивидуальн		
Я	основе учета	основе учета индивидуальн ых	индивидуальн	обучения на	индивидуальн
	_	индивидуальн	1		

предметн	особенносте	обучающихся	обучающихся	ьных	обучающихся
ых и	й			особенносте	
личностны	обучающихс			й	
x	Я			обучающихс	
результато				R	
В	ИД-2пк-7 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Оказывает	оказать	ошибки при	успешно	оказывает
	индивидуаль	индивидуальн	оказании	оказывает	индивидуальн
	ную помощь	ую помощь и	индивидуально	индивидуал	ую помощь и
	и поддержку	поддержку	й помощи и	ьную	поддержку
	обучающимс	обучающимся	поддержке	помощь и	обучающимся
	ЯВ	в зависимости	обучающихся в	поддержку	в зависимости
	зависимости	от их	зависимости от	обучающим	от их
	от их	способностей,	их	ся в	способностей,
	способносте	образователь	способностей,	зависимости	образователь
	й,	ных	образовательн	от их	ных
	образователь	возможностей	ых	способносте	возможностей
	ных	И	возможностей	й,	И
	возможносте	потребностей;	И	образовател	потребностей;
	й и	разработать	потребностей;	ьных	разрабатывае
	потребносте	индивидуальн	разработке	возможност	T
	й;	0	индивидуально	ей и	индивидуальн о
	разрабатыва ет	ориентирован ные	ориентированн	потребносте й;	_
	индивидуаль	программы,	ых программ, методических	и, разрабатыва	ориентирован ные
	но	методические	разработок и	ет	программы,
	ориентирова	разработки и	дидактических	индивидуал	методические
	нные	дидактически	материалов с	ьно	разработки и
	программы,	е материалы с	учетом	ориентирова	дидактически
	методически	учетом	индивидуальн	нные	е материалы с
	е разработки	индивидуальн	ых	программы,	учетом
	И	ых	особенностей	методически	индивидуальн
	дидактическ	особенностей	обучающихся в	е разработки	ых
	ие	обучающихся	целях	И	особенностей
	материалы с	в целях	реализации	дидактическ	обучающихся
	учетом	реализации	гибкого	ие	в целях
	индивидуаль	гибкого	алгоритма	материалы с	реализации
	ных	алгоритма	управления	учетом	гибкого
	особенносте	управления	процессом их	индивидуал	алгоритма
	й	процессом их	образовательно	ьных	управления
	обучающихс	образователь	й деятельности	особенносте	процессом их
	я в целях	ной		й	образователь
	реализации	деятельности		обучающихс	ной
	гибкого			я в целях	деятельности
	алгоритма			реализации	
	управления			гибкого	
	процессом			алгоритма	
	их			управления	
	образователь			процессом	
	ной			ИХ	
	деятельност			образовател	

	И			ьной	1
	И				
				деятельност	
	ин о	TT	77	И	X 7
	ИД-3пк-7 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Создает и	создать и	ошибки при	успешно	создает и
	применяет в	применить в	создании и	создает и	применяет в
	практике	практике	применении в	применяет в	практике
	обучения	обучения	практике	практике	обучения
	рабочие	рабочие	обучения	обучения	рабочие
	программы	программы	рабочих	рабочие	программы
	соответству	соответствую	программ	программы	соответствую
	ющего	щего	соответствующ	соответству	щего
	предмета,	предмета,	его предмета,	ющего	предмета,
	методически	методические	методических	предмета,	методические
	е разработки	разработки и	разработок и	методически	разработки и
	И	дидактически	дидактических	е разработки	дидактически
	дидактическ	е материалы,	материалов,	И	е материалы,
	ие	отвечающие	отвечающих	дидактическ	отвечающие
	материалы,	индивидуальн	индивидуальн	ие	индивидуальн
	отвечающие	ым	ым	материалы,	ым
		особенностям	особенностям	отвечающие	особенностям
	индивидуаль			· ·	
	ным	И	И образоратови и	индивидуал	И
	особенностя	образователь	образовательн	ьным	образователь
	МИ	ным	ЫМ	особенностя	ным
	образователь	потребностям	потребностям	МИ	потребностям
	ным	обучающихся	обучающихся,	образовател	обучающихся
	потребностя	, а также	а также	ьным	, а также
	M	требованиям	требованиям	потребностя	требованиям
	обучающихс	стандарта	стандарта	M	стандарта
	я, а также			обучающихс	
	требованиям			я, а также	
	стандарта			требованиям	
				стандарта	
	ИД-3пк-8 —	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Владеет	овладеть	ошибки при	успешно	владеет
	предметным	предметными	овладении	владеет	предметными
	и знаниями,	знаниями,	предметными	предметным	знаниями,
	отбирает	отбирать	знаниями,	и знаниями,	отбирает
	вариативное	вариативное	отборе	отбирает	вариативное
	содержание	содержание с	вариативного	вариативное	содержание с
	с учетом	учетом	содержание с	содержание	учетом
	взаимосвязи	взаимосвязи	учетом	с учетом	взаимосвязи
	урочной и	урочной и	взаимосвязи	взаимосвязи	урочной и
	* *	урочной и внеурочной			внеурочной
	внеурочной	7 1	урочной и	урочной и	
	форм	форм	внеурочной	внеурочной	форм
	обучения	обучения	форм обучения	форм обучения	обучения
ПК-10.	ИД-1 _{ПК-10} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстрир	демонстриров	ошибки при	успешно	демонстрируе
участвоват	ует знания	ать знания	демонстрации	демонстрир	т знания
участвоват Б В	компонентов	компонентов	знаний	ует знания	КОМПОНЕНТОВ
υυ	KOMITORCHIUB	KUMHUHCHIUB	энании	уст эпапия	KUMHUHCHIUB

продетиро	образователь	образователь	компононтов	компонанто	образоратани
проектиро	*	-	компонентов	компоненто	образователь
вании	ной среды и	ной среды и	образовательно	В	ной среды и
предметно	ИХ	ИХ	й среды и их	образовател	ИХ
й среды	дидактическ	дидактически	дидактических	ьной среды	дидактически
образовате	ИХ	X	возможностей,	и их	X
льной	возможносте	возможностей	принципов и	дидактическ	возможностей
программ	й,	, принципов и	методических	ИХ	, принципов и
Ы	принципов и	методических	подходов к	возможност	методических
	методически	подходов к	организации	ей,	подходов к
	х подходов к	организации	предметной	принципов и	организации
	организации	предметной	среды	методически	предметной
	предметной	среды	соответствующ	х подходов к	среды
	среды	соответствую	ей	организации	соответствую
	соответству	щей	образовательно	предметной	щей
	ющей	образователь	й программы	среды	образователь
	образователь	ной		соответству	ной
	ной	программы		ющей	программы
	программы			образовател	
				ьной	
				программы	
	ИД-2пк-10 —	Не может	Допускает	программы Достаточно	Уверенно
	ИД-2 _{ПК-10} – Проектирует	Не может проектироват	Допускает ошибки при		Уверенно проектирует
	' '			Достаточно	-
	Проектирует	проектироват	ошибки при	Достаточно успешно	проектирует
	Проектирует предметную	проектироват ь предметную	ошибки при проектировани и предметной	Достаточно успешно проектирует предметную	проектирует предметную среду
	Проектирует предметную среду	проектироват ь предметную среду	ошибки при проектировани и предметной среды	Достаточно успешно проектирует предметную среду	проектирует предметную
	Проектирует предметную среду образователь ной	проектироват ь предметную среду образователь ной	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно	Достаточно успешно проектирует предметную	проектирует предметную среду образователь ной
	Проектирует предметную среду образователь	проектироват ь предметную среду образователь	ошибки при проектировани и предметной среды	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател	проектирует предметную среду образователь
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы	проектирует предметную среду образователь ной программы с
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовательной	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовательной программы с учетом	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей образовател	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей образовател ьной	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной организации и	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей конкретного	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовательной программы с учетом возможност ей образовательной организации	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной организации и возможносте	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей образовател ьной организации и	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной организации и возможносте й	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей конкретного	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей образовател ьной организации и возможност	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной организации и возможносте й конкретного	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей конкретного	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовательной программы с учетом возможност ей образовательной организации и возможност ей	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного
	Проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможносте й образователь ной организации и возможносте й	проектироват ь предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного	ошибки при проектировани и предметной среды образовательно й программы с учетом возможностей образовательно й организации и возможностей конкретного	Достаточно успешно проектирует предметную среду образовател ьной программы с учетом возможност ей образовател ьной организации и возможност	проектирует предметную среду образователь ной программы с учетом возможностей образователь ной организации и возможностей конкретного

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему;

диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

демонстрирует знания современных методик и технологий достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения на основе учета индивидуальных особенностей обучающихся.

Уметь:

демонтирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;

сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;

использует педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся;

использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

оказывает индивидуальную помощь и поддержку обучающимся в зависимости от их способностей, образовательных возможностей и потребностей; разрабатывает индивидуально ориентированные программы.

Владеть:

осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение;

определяет практические последствия возможных решений задачи;

осуществляет педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся;

проектирует индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями детей и особенностями их развития на основе современных психолого-педагогических технологий;

создает и применяет в практике обучения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требованиям стандарта.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины	Компетенции			
	УК-1	ПК-7	ПК-10	Общее количество компетенций
Раздел 1. Нормативно-правовые основы, методологические и теоретические аспекты образования для младших школьников с ограниченными возможностями здоровья	+	+	+	3
Тема 1. Понятие сущность инклюзивного образования	+	+	+	3
Тема 2. Конституционно-правовая основа регулирования инклюзивного образования в Российской Федерации	+	+	+	3

Тема 3. Формы работы с родителями в условиях инклюзивного образования	+	+	+	3
Раздел 2. Теория психолого-педагогического сопровождения детей с OB3. Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3	+	+	+	3
Тема 1. Особенности развития и воспитания детей с нарушениями интеллектуальной сферы	+	+	+	3
Тема 2. Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3.	+	+	+	3
Тема 3. Здоровьесберегающие технологии: пальчиковая гимнастика, занятия в спортивных кружках и секциях, гимнастика для глаз, различные дыхательные упражнения, элементы самомассажа, прогулки, пешеходные экскурсии, разноуровневое обучение	+	+	+	3
Тема 4. Игровые технологии (коррекционноразвивающие игры и упражнения); поэтапное формирование умственных действий	+	+	+	3
Тема 5. Коррекционные технологии	+	+	+	3
Тема 6. Воспитание, образование и развитие детей с ограниченными возможностями здоровья	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 акад.часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад.часов			
	по заочной форме обучения		учения	
			-	
	Всего	9 семестр	10 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	72	36	36	
Контактная работа обучающихся с	28	14	14	
преподавателем				
Аудиторные занятия, в т.ч.	28	14	14	
лекции	6	4	2	
практические	22	10	12	
лабораторные	-	-	-	
Самостоятельная работа, в т.ч.	36	18	18	
проработка учебного материала по	10	5	5	
дисциплине (конспектов лекций, учебников,				
материалов сетевых ресурсов)				
подготовка к практическим занятиям	10	5	5	
выполнение профессионально-	10	5	5	
ориентированного задания, написание				
реферата, доклада				

подготовка к сдаче модуля (выполнение	6	3	3
тренировочных тестов)			
Контроль	8	4	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад.часах	Формируем ые
		заочная форма обучения	компетенци и
1	Раздел 1. Нормативно-правовые основы, методологические и теоретические аспекты образования для младших школьников с ограниченными возможностями здоровья		
2	Тема 1. Понятие сущность инклюзивного образования	2	УК-1 ПК-7 ПК-10
	Тема 2. Конституционно-правовая основа регулирования инклюзивного образования в Российской Федерации	2	УК-1 ПК-7 ПК-10
	Тема 3. Формы работы с родителями в условиях инклюзивного образования	2	УК-1 ПК-7 ПК-10

4.3. Практические занятия

№	Наименование занятия	Объем в акад. часах	Формируемые компетенции
		заочная форма обучения	
	Особенности развития и воспитания детей с нарушениями интеллектуальной сферы	4	УК-1 ПК-7 ПК- 10
	Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3.	4	УК-1 ПК-7 ПК- 10
	Здоровьесберегающие технологии: пальчиковая гимнастика, занятия в спортивных кружках и секциях, гимнастика для глаз, различные дыхательные упражнения, элементы самомассажа, прогулки, пешеходные экскурсии, разноуровневое обучение	4	УК-1 ПК-7 ПК- 10
	Игровые технологии (коррекционно-развивающие игры и упражнения); поэтапное формирование умственных действий	4	УК-1 ПК-7 ПК- 10
	Коррекционные технологии	4	УК-1 ПК-7 ПК- 10
	Воспитание, образование и развитие детей с ограниченными возможностями здоровья	2	УК-1 ПК-7 ПК- 10

4.4. Лабораторные работы (не предусмотрены учебным планом)

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	-		Объем
Раздел дисциплины	No	Вид СР	акад.часов
т аздел диециплины	31=	Вид Ст	заочная форма
			обучения
Раздел 1. Нормативно-		проработка учебного материала по	5
правовые основы,	1	дисциплине (конспектов лекций,	
методологические и	1	учебников, материалов сетевых	
теоретические аспекты		ресурсов)	
образования для	2	подготовка к практическим занятиям	5
младших школьников с		выполнение профессионально-	5
ограниченными	3	ориентированного задания, написание	
возможностями здоровья		реферата, доклада	
	4	подготовка к сдаче модуля	3
	4	(выполнение тренировочных тестов)	
Раздел 2.		проработка учебного материала по	5
Инновационные	1	дисциплине (конспектов лекций,	
педагогические	1	учебников, материалов сетевых	
технологии в		ресурсов)	
образовании детей с ОВЗ	2	подготовка к практическим занятиям	5
		выполнение профессионально-	5
	3	ориентированного задания, написание	
		реферата, доклада	
		подготовка к сдаче модуля	3
	4	(выполнение тренировочных тестов)	
		Итого:	36

реферат, доклад, опрос, творческие задания

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебнометодической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебнометодическим советом университета, протокол № 1 от «16» сентября 2021 г.)

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы (не предусмотрены учебным планом)

4.7.Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Нормативно-правовые основы, методологические и теоретические аспекты образования для младших школьников с ограниченными возможностями здоровья Teмa1. Теория психолого-педагогического сопровождения детей с OB3

Педагогическая классификация детей с OB3. Отношение к лицам с OB3 (исторический аспект): агрессия и нетерпимость — необходимость призрения — осознание возможности обучения — признание права на образование — дифференциация системы специального образования — интеграция. Понятийный аппарат: норма, дефект, нарушение, аномалия, отклонение, пограничные состояния, дизонтогенез, инвалид, инвалидность, дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с особыми образовательными потребностями, формирование, развитие, коррекция, компенсация, реабилитация, адаптация, интеграция, психолого-педагогическое сопровождение, специальное и инклюзивное образование.

Тема 2. Конституционно-правовая основа регулирования инклюзивного образования в Российской Федерации

Конституционно-правовая основа регулирования инклюзивного образования в Российской Федерации. Правовое регулирование доступа инвалидов к образованию. Международные правовые акты (Конвенция ООН о правах инвалидов (2006).

Тема 3. «Формы работы с родителями в условиях инклюзивного образования»

Работа педагога с семьей. Процесс организованного сотрудничества. Методы работы с семьей

Раздел 2. Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3 Тема 2.1. Особенности развития и воспитания детей с нарушениями интеллектуальной сферы

образование, Инклюзивное равные права, vчащиеся интеллектуальной недостаточностью, особые образовательные потребности, специальное образование, адаптация, массовая школа, инклюзивная школа. Выявление и классификация с учётом причин возникновения типичных школьных трудностей при обучении детей с интеллектуальной недостаточностью (1-4 класс); определение необходимого объёма и содержания коррекционно-развивающей работы с ребёнком с интеллектуальной недостаточностью на основе полученных диагностических данных; взаимодействия специалистов осуществляющих сопровождение ребёнка интеллектуальной недостаточностью, имеющего трудности в обучении. Психологоинтеллектуальной педагогическое сопровождение учащихся 4 классов недостаточностью, диагностика готовности к переходу в среднюю школу.

Тема 2.2. Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3.

Современные условия для развития, обучения и воспитания. Высокие требования к организации процесса образования. Поиск новых, более эффективных психолого-педагогических подходов

Тема 2.3. Здоровьесберегающие технологии: пальчиковая гимнастика, занятия в спортивных кружках и секциях, гимнастика для глаз, различные дыхательные упражнения, элементы самомассажа, прогулки, пешеходные экскурсии, разноуровневое обучение

Создание условий для формирования представлений о здоровом образе жизни. формирование и развитие знаний, умений и навыков, необходимых для поддержания собственного здоровья. Спортивные праздники, физкультминутки между занятиями, утренняя гимнастика, гимнастика для глаз, дыхательная гимнастика, пальчиковая и динамическая гимнастика, релаксация, прогулки.

Тема 2.4. Игровые технологии (коррекционно-развивающие игры и упражнения); поэтапное формирование умственных действий

Коррекционно-развивающие игры и упражнения. Игровая технология как разновидность групповой технологии. Этапы и условия проведения игр. Технология проведения деловой игры. Технология групповой проблемной работы (ГПР). Технология «Информационное зеркало». Из истории метода проектов. Понятие «проект», «проектная

деятельность», «учебный проект», «воспитательный проект». Структура проекта. Социальный проект. Локальные (модульные) воспитательные технологии: сущность и своеобразие. Примеры локальных технологий воспитания. Технология воспитания на основе системного подхода (Л.И. Новикова, В.А.Караковский, Н.Л. Селиванова). Модель трудового воспитания А.А. Католикова. Технология педагогической поддержки О.Г. Газмана.

Тема 2.5. Коррекционные технологии

Коррекционный компонент образования детей с ограниченными возможностями здоровья. коррекционное обучение; коррекционное воспитание; коррекционное развитие.

Тема 2.6. Воспитание, образование и развитие детей с ограниченными возможностями здоровья

Методологические основы воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательной школы

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе образовательных технологий при подготовке бакалавров: технологий развития личности и технологий опережающего образования; информационно-коммуникационные образовательных технологий; деятельностно-ориентированных технологий обучения; активных образовательных технологий.

Лекции носят проблемный характер. В данном случае процесс познания обучающихся приближается к поисковой, исследовательской деятельности. Основная задача лектора состоит не столько в передаче информации, сколько в приобщении обучающихся к объективным противоречиям развития научного знания и способам их преодоления. Это формирует мыслительную активность обучаемых, порождает их познавательную активность.

Принципиально важным для изучения данной дисциплины является ее практическая направленность, поэтому часть ее представлена как лабораторные работы, планы которых предусматривают как рассмотрение сущности некоторых психологических понятий и явлений, так и практическое решение вопросов, связанных с самопознанием и саморазвитием. При этом некоторые теоретические вопросы рассматриваются в рамках лабораторных работ, так как в этой дисциплине они являются также средством для осознания, понимания и интерпретации практических процедур. Форма включения теоретических знаний различна: и мини-лекция, и интерпретация наблюдаемого психического явления, и объяснение. На каждом занятии обучающийся проводит практическую работу по изучению своих способностей и особенностей.

Кроме того, на практических занятиях используются дискуссии и игровые методы организации процессов понимания. Пониманию идей в играх помогают роли игроков и обсуждение после игры.

Безусловно, полезными являются также тренинги (или их элементы) – короткие объяснения идей с отработкой приемов на учебных заданиях.

Самостоятельная работа обучающихся должна быть направлена на развитие умения поиска информационных ресурсов в научных библиотеках и Сети Интернет по следующим направлениям:

- составление библиографии по проблемам учебной дисциплины;
- анализ и рецензирование публикации (в том числе электронных источников)
 по учебной дисциплине.

Работа с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) предполагает: поиск и обработку информации; организацию взаимодействия в Сети; создание вебстраниц и веб-квестов; выполнение проектов и моделирование.

Задания по поиску и обработке информации могут включать: написание реферата-обзора, рецензии на сайт по теме, анализ литературы и электронных источников на заданную тему и их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями; анализ обсуждения актуальных проблем.

Задания на организацию взаимодействия в Сети могут включать: обсуждение состоявшегося или предстоящего события; работу в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

Задания на выполнение проектов и моделирование могут включать: работу по проектам, предложенным преподавателем (использование всего комплекса возможностей телекоммуникационных сетей: поиск информации, диалог в Сети, создание веб-страниц и веб-квестов); разработку и проведение собственных проектов.

Веб-квест — это специальным образом организованный вид самостоятельной исследовательской деятельности, для выполнения которой обучающиеся осуществляют поиск информации в Сети Интернет по указанным адресам. Они создаются для того, чтобы рационально использовать время самостоятельной работы обучающихся; быстро находить необходимую разнообразную информацию, применять полученную информацию в практических целях и для развития навыков критического мышления, анализа, синтеза и оценки информации. Веб-квесты могет быть краткосрочными и долгосрочными.

Задания по созданию веб-страниц могут включать: размещение на сайте выполненных рефератов и др. работ; публикацию библиографии по теме; создание тематических веб-страниц индивидуально и в мини-группах; публикацию на сайте проектов и квалификационных работ обучающихся; публикацию методических разработок обучающихся; создание банка данных о методических находках обучающихся; банка игр, упражнений и др.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Код	Оценочное средство	
Π/Π	разделы (темы)	контролируемо	•	
	дисциплины*	й компетенции		
	Раздел 1. Нормативно-	УК-1 ПК-7 ПК-	профессионально-	6
	правовые основы,	10	ориентированного заданий	
	методологические и		Темы докладов	9
	теоретические		Темы рефератов	9
	аспекты образования		Комплект тестовых заданий	50
	для младших		вопросы для зачета	15
	школьников с		компетентностно-	
	ограниченными		ориентированные задания	5
	возможностями			
	здоровья			
	Тема 1.1. Теория			
	психолого-			
	педагогического			
	сопровождения детей с			
	OB3			
	Тема 1.2.			
	Конституционно-			
	правовая основа			
	регулирования			
	инклюзивного			
	образования в			
	Российской Федерации			
	Тема 1.3. Формы			
	работы с родителями в			
	условиях инклюзивного			
	образования			

Раздел 2.	УК-1	HK-7	ПК-	профессионально-	7
Инновационные	10			ориентированного заданий	
педагогические				Темы докладов	9
технологии в				Темы рефератов	9
образовании детей с				Комплект тестовых заданий	50
OB3				вопросы для зачета	35
Тема 2.1. Особенности				компетентностно-	
развития и воспитания				ориентированные задания	5
детей с нарушениями					
интеллектуальной					
сферы					
Тема 2.2.					
Инновационные					
педагогические					
технологии в					
образовании детей с					
OB3.					
Тема 2.3.					
Здоровьесберегающие					
технологии:					
пальчиковая					
гимнастика, занятия в					
спортивных кружках и					
секциях, гимнастика					
для глаз, различные					
дыхательные					
упражнения, элементы					
самомассажа, прогулки,					
пешеходные экскурсии,					
разноуровневое					
обучение					
Тема 2.4. Игровые					
технологии					
(коррекционно-					
развивающие игры и					
упражнения);					
поэтапное					
формирование					
умственных действий					
Тема 2.5.					
Коррекционные					
технологии					
Тема 2.6. Воспитание,					
образование и развитие					
детей с ограниченными					
возможностями					
здоровья					

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Нормативно-правовые основы, методологические и теоретические аспекты образования для младших школьников с ограниченными возможностями здоровья (УК-1 ПК-7 ПК-10)

- 1. Расскажите о становлении и развитии государственной системы социального образования в России. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 2. Назовите основные моменты развития инклюзивного образования за рубежом. Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 3. Проектирование учебного процесса с учетом конституционно-правовой основы регулирования инклюзивного образования в Российской Федерации. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 4. Назовите и дайте характеристику основным формам работы с родителями младших школьников в условиях инклюзивного образования. Осуществление педагогического сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 5. Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС НОО (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 6. Сущность процесса взаимодействия педагога и детей с ограниченными возможностями. Осуществление педагогического сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 7. Подготовка педагогических кадров для инклюзивного образования в системе HOO, правовые знания в данной сфере деятельности (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 8. Понятие и сущность инклюзивной образовательной среды. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 9. Междисциплинарное взаимодействие специалистов инклюзивного образования с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 10. Барьеры в образовании, правовые знания в данной сфере деятельности (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 11. Интеграция и инклюзия в образовании, правовые знания в данной сфере деятельности (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 12. Инклюзивное образование как реализация прав. Осуществление педагогического сопровождения социализации и профессионального самоопределения обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 13. Институт Уполномоченного по правам ребенка, практика его деятельности, правовые знания в данной сфере деятельности (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 14. Практика деятельности общественных организаций по развитию инклюзивного образования. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 15. Развитие нового законодательства о социальном обслуживании детей с инвалидностью в системе образования с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)

Раздел 2. Инновационные педагогические технологии в образовании детей с OB3 (ОПК-6 ПК-7)

1. Понятие воспитательной технологии. Классификация воспитательных технологий с учетом общих, специфических закономерностей и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях (УК-1 ПК-7 ПК-10)

- 16. Понятие метод воспитания. Классификация методов воспитания с учетом общих, специфических закономерностей и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенности регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 17. Средства воспитания. Классификация средств воспитания. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 18. Технология проведения беседы с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 19. Технология проведения диспута с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 20. Понятие педагогической технологии. Структурные компоненты педагогических технологий. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 21. Концепция воспитания. Примеры концепций воспитания. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 22. Игровая технология. Ролевые, деловые игры. Психологические игры- Щуркова (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 23. Проектная деятельность. Воспитательные проекты (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 24. Технологии воспитания по С.Д.Полякову (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 25. Кейс- стадии: история разработки и использовании в воспитании школьников (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 26. Локальные технологии: сущность, технологическая цепочка, примеры с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 27. КТД: концептуальные положения, этапы, виды (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 28. Школа как воспитательная система В.А. Караковского. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 29. Здоровьесберегающие технологии. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 30. Медиатехнологии: сущность, технологическая цепочка(УК-1 ПК-7 ПК-10)
- «Информационное зеркало»: сущность, технологическая цепочка, примеры с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 32. Общепедагогические технологии воспитания: сущность, технологическая цепочка, примеры. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 33. Групповые технологии воспитания с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 34. Модель трудового воспитания А.А. Католикова (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 35. Локальные (модульные) воспитательные технологии: сущность и своеобразие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 36. Концепция коллективной творческой деятельности И.П.Иванова как воспитания детского коллектива система (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 37. Пальчиковая гимнастика, занятия в спортивных кружках и секциях, гимнастика для глаз, различные дыхательные упражнения, элементы самомассажа, прогулки, пешеходные экскурсии с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 38. Игровые технологии (коррекционно-развивающие игры и упражнения). (УК-1 ПК-7 ПК-10)

- 39. Поэтапное формирование умственных действий (концентрическая система обучения) к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 40. Разноуровневое обучение с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 41. Технология индивидуализированного обучения с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 42. Элементы ИКТ с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 43. Технологии проектной деятельности в организации инклюзивного образования. с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- Вопросы кадрового обеспечения в организации и сопровождении инклюзивного образовательного процесса в системе начального общего образования (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 45. Моделирование и апробация инклюзивных практик в системе начального общего образования с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 46. Оценка результативности инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС НОО (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 47. Основные категории педагогики и психологии инклюзивного образования в системе начального общего образования. (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 48. Система педагогических наук и связь педагогики с другими науками (УК-1 ПК-7 ПК-10)
- 49. Обучающийся как субъект учебной деятельности и самообразования с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (УК-1 ПК-7 ПК-10)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные
компетенций		средства
		(кол. баллов)
Продвинутый	знает	тестовые задания
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал,	(30-40),
	который умеет соотнести с	реферат, доклад,
«зачтено»	возможностями практического	профессионально-
	применения;	ориентированное
	умеет	задание
	- интегрировать знания из разных	(7-10),
	разделов, соединяя пояснение и	вопросы для зачета
	обоснование,	(22-30),

		1
	- выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи	компетентностно- ориентированное задание
	профессиональной направленности,	(16-20)
	- быстро и безошибочно	(10-20)
	проиллюстрировать ответ собственными	
	примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса, - способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
Базовый	речью.	тооторы на полина
(50-74 балла)	знает - теоретический и практический	тестовые задания (20-29 баллов),
(30-74 Gailla)	материал, но допускает неточности;	реферат, доклад,
(/Datimaria))		профессионально-
«зачтено»	ymeet	
	- соединять знания из разных разделов	ориентированное
	курса,	задание (5.6 банная)
	- находить правильные примеры из	(5-6 баллов),
	практики,	вопросы для зачета
	- решать нетиповые задачи на	(16-21 балл),
	применение знаний в реальной	компетентностноор
	практической деятельности;	иентированное
	владеет	задание (9-15 баллов)
	- терминологией из различных разделов	(9-13 Gaillob)
	курса, при неверном употреблении сам	
	исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи,	
	может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно, без	
	помощи преподавателя,	
	- способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
Пороговый	знает	тестовые задания
(35-49 баллов)	- теоретический и практический	(14-19 баллов),
(33 17 Outiliob)	материал, но допускает ошибки;	реферат, доклад,
«зачтено»	умеет	профессионально-
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	- соединять знания из разных разделов	ориентированное
	курса только при наводящих вопросах	задание
	преподавателя,	заданис
	- с трудом соотнести теоретический и	(3-4 балла),
	практический, допуская ошибки в	вопросы для зачета
	решении нетиповых задач на	(10-15 баллов),
	применение знаний в реальной	компетентностноор
	применение знании в реальной	Rominerentinoethoop

	практической деятельности;	иентированное
	владеет	задание
	- недостаточно способами	(8 баллов)
	мыслительной деятельности (анализом,	
	синтезом, сравнением, обобщением и	
	т.д.);	
	- слабой аргументацией, логикой при	
	построении ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический	(0-13 баллов),
(компетенция не	материал,	реферат, доклад,
сформирована)	- сущностной части курса;	профессионально-
(менее 35 баллов)	не умеет	ориентированное
	- без существенных ошибок выстраивать	задание
«не зачтено»	ответ, выполнять задание,	(0-2 балла),
	- выполнять практико-ориентированные	вопросы для зачета
	и ситуационные задания, решать	(0-9 баллов),
	интегрированные задачи	компетентностноор
	профессиональной направленности,	иентированное
	- иллюстрировать ответ примерами;	задание
	не владеет	(0-7 баллов)
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- грамотной, четкой речью.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература:

- 1. Михальчи, Е. В. Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов / Е. В. Михальчи. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04943-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515308.
 - 2. Тарасова С.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья». Мичуринск, 2018.

7.2 Дополнительная учебная литература:

1. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / В.П. Глухов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 313 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00653-7. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/D5A851C5-633C-4350-B173-4A92893399C1

7.3.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

1. Тарасова С.А. Учебно-методический комплекс дисциплины «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья». – Мичуринск, 2024.

7.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик ПО (правообладат ель)	Доступность (лицензионное , свободно распространяе мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000

	документами				012
	и почтой (myoffice.ru)				от2 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplag iaus.ru)	АО «Антиплагиат » (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов:Яндекс.Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-7 ПК-10
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-7 ПК-10
	искусственный		
	интеллект		
3.	Технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1 ПК-7 ПК-10
	беспроводной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)						
Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного				
специальных*	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.				
помещений и		Реквизиты подтверждающего				
помещений для		документа				
самостоятельной						
работы		1 M' C XX' 1 D C ' 1				
Учебная	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. №	1. Microsoft Windows Professional				
аудитория для	41013401187)	7 (лицензия от 27.11.2009 №				
проведения	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. №	46191701, бессрочно).				
занятий	41013601940)	2. Microsoft Office 2003				
лекционного типа	3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. №	(лицензия от 10.07.2009 №				
(393760,	21013600213)	45685146, бессрочно).				
Тамбовская	4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS					
область, г.	Ѕ100 (инв. № 41013601786)					
Мичуринск, ул.	5. Комп. DualCore E5200 (инв. №					
Советская, дом №	41013401134)					
274) (ауд. 30)	6. Наборы демонстрационного оборудования					
	и учебно-наглядных пособий					
Учебная	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200	1. Microsoft Office 2007,				
аудитория для	128mb/LCD17" FalconEYE 700SL/kb/mouse	Microsoft Windows Vista				
проведения	(инв. № 21013400237, 21013400235)	(лицензия от 10.07.2009 №				
занятий	2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	45685146, бессрочно).				
семинарского	128mb/ LCDFalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв.	2. Microsoft Office 2003,				
типа, групповых и	№ 21013400239, 21013400240, 21013400245,	Microsoft Windows XP (лицензия				
индивидуальных	21013400244)	ot 09.12.2004 № 18495261,				
консультаций,	3. Компьютер OLDI 150KD	бессрочно).				
текущего контроля	E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Audio	3. Система Консультант Плюс				
и промежуточной	FDD (инв. № 41013401023, 4101340102,	(договор поставки, адаптации и				
аттестации	41013401007, 41013401008, 41013401011,	сопровождения экземпляров систем				
(393760,	41013401012, 41013401014, 41013401015)	Консультант Плюс от 11.03.2024 №				
Тамбовская	4. Комп. Dual Core E5200 (инв. №	11921 /13900/ЭC)				
область, г.	41013401126)	4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»				
Мичуринск, ул.	5. Коммутатор (инв. № 21013400049)	(договор на услуги по				
Советская, дом №	6. Доскаклассная 3 ств. (инв. № 41013601046)	сопровождению от 15.01.2024 №				
274) (ауд. 34)	7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR	194-01/2024)				
	(инв. № 41013401093, 41013401094,					
	41013401095, 41013401092, 41013401091,					
	41013401089, 41013401087, 41013401088,					

	41013401086)	
	Компьютерная техника подключена к сети	
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
	университета.	
Помещение для	 APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 	1. Microsoft Windows Professional
самостоятельной	41013400892)	7 (лицензия от 27.11.2009 №
работы	2. Принтер HP LaserJet 1320 (инв. №	46191701, бессрочно).
(393760,	41013400930)	2. Microsoft Windows XP,
Тамбовская	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17" LG	Microsoft Office 2003 (лицензия
область, г.	Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278)	от 10.07.2009 № 45685146,
Мичуринск, ул.	Компьютерная техника подключена к сети	бессрочно).
Советская, дом №	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
274) (ауд. 23)	университета.	
Помещение для	1. Комп. ADM Athlon II X3440/	1. Microsoft Windows Professional
хранения и	ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.0Gb	7 (лицензия от 27.11.2009 №
профилактическог	WD5000AAKX/AcoroCRIP (инв. №	46191701, бессрочно).
о обслуживания	41013401202)	2. Microsoft Windows XP,
учебного	2. Принтер CanonLaserShot LBP-2900 (инв. №	Microsoft Office 2003 (лицензия
оборудования	41013400969)	от 10.07.2009 № 45685146,
(393760,	3. Шкаф-витрина (инв. № 41013601364)	бессрочно).
Тамбовская	4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379)	
область, г.	5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая 400 Тян	
Мичуринск, ул.	(инв. № 41013601123, 41013601126)	
Советская, дом №	6. Стеллаж MS (инв. № 41013601378)	
274) (ауд. 20а)	Компьютерная техника подключена к сети	
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	
	университета.	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Современные педагогические технологии в работе с младшими школьниками с ограниченными возможностями здоровья» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом от 22 февраля 2018 г. № 121.

Автор: старший преподаватель кафедры педагогики и психологии Н.Н. Полякова

доцент кафедры педагогики и психологии, кандидат филологических наук С.А. Тарасова

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических лисциплин к.п.н. Зацепина Т.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «26» марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 года. протокол № 8 от «25» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «24» марта 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «13» апреля 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики психологии протокол № 11 от <02> июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «08» июня 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «25» июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «22» марта 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии

протокол № 11 от «11» июня 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 8 от «29» марта 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <21» апреля 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 10 от «23» мая 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 10 от *«13» июня 2023 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от (22) июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и психологии протокол № 9 от «16» апреля 2024 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 9 от «13» мая 2024 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от $\ll 23$ » мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре педагогики и психологии