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)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Начальное образование и Дошкольное образование

Квалификация: бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Образовательные технологии в дошкольном образовании» являются: формирование у обучающихся компетенций по новым направлениям педагогической науки, а также расширение и углубление знаний по использованию инновационных образовательных технологий в дошкольном образовании.

При освоении данной дисциплины 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 «Образовательные технологии в дошкольном образовании» относится к модулю «Методический» (Б1.В.05.04) ОПОП.

Для освоения дисциплины «Образовательные технологии в дошкольном образовании» используются знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Теория обучения», ««Информационно-коммуникационные технологии и основы искусственного интеллекта в образовании»», «Теория и методика воспитания».

Освоение дисциплины «Образовательные технологии в дошкольном образовании» необходимой основой для последующего прохождения производственных практик.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить функции:

Код и наимено-	Наименование трудовых действий
вание трудовых	(ТД)
функций (ТФ)	

A/01.6
Общепедагоги
ческая функция.
Обучение

- 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 информационнокоммуникационными

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

- 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 изменяю-шейся

поликультурной среде;

- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка.

А/03.6 Развивающая леятельность

- 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, детисироты,

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 ме-

тодов

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 vчебных

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.

B/01.5

Педагогическая деятельность по реализации программ дошкольного образования

- участие в разработке основной общеобразовательной программы образовательной организации в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом

дошкольного образования;

- участие в создании безопасной и психологически комфортной образовательной среды образовательной организации через обеспечение

безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благопопучия

ребенка в период пребывания в образовательной организации;

- планирование и реализация образовательной работы в группе детей

раннего и/или дошкольного возраста в соответствии с федеральными

государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами;

- организация и проведение педагогического мониторинга освоения летьми

образовательной программы и анализ образовательной работы в группе

детей раннего и/или дошкольного возраста;

- участие в планировании и корректировке образовательных задач (совместно с психологом и другими специалистами) по результатам мониторинга с учетом индивидуальных особенностей развития каждого

ребенка раннего и/или дошкольного возраста;

- реализация педагогических рекомендаций специалистов (психолога.

логопеда, дефектолога и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы, а также с детьми с особыми образовательными потребностями

Развитие профессионально значимых компетенций, необходимых для

решения образовательных задач развития детей раннего и дошкольного

возраста с учетом особенностей возрастных и индивидуальных особенностей их развития;

- формирование психологической готовности к школьному обучению;
- создание позитивного психологического климата в группе и условий для

доброжелательных отношений между детьми, в том числе принадлежащими к разным национально-культурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также с различными (в том числе ограниченными) возможностями здоровья;

- организация видов деятельности, осуществляемых в раннем и дошкольном

возрасте: предметной, познавательно-исследовательской, игры (ролевой.

режиссерской, с правилом), продуктивной; конструирования, создания

широких возможностей для развития свободной игры детей, в том числе

обеспечение игрового времени и пространства;

- организация конструктивного взаимодействия детей в разных вилах

деятельности, создание условий для свободного выбора детьми деятельности, участников совместной деятельности, материалов;

- активное использование недирективной помощи и поддержка детской

инициативы и самостоятельности в разных видах деятельности;

- организация образовательного процесса на основе непосредственного

общения с каждым ребенком с учетом его особых образовательных потребностей.

B/02.6

Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования

- 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. A/01.6- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей про-Организация деграмме; ятельности обучаю-- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной щихся, направленпрограмме (как правило, работа в составе комиссии); ной на освоение до-- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельнополнительной общести и общения учащихся на учебных занятиях; образовательной - консультирование учащихся и их родителей (законных представипрограммы телей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам); - текущий контроль, помощь учащимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; - разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивнотанцевального зала), формирование его предметнопространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы. A/02.6- планирование подготовки досуговых мероприятий; - организация подготовки досуговых мероприятий; Организация досуговой деятельно-- проведение досуговых мероприятий. сти обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы A/04.6- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразователь-Пелагогический ных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестаконтроль и оценка ции (при их наличии); освоения дополни-- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональтельной общеобраных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестазовательной проции учащихся (для преподавания по программам в области искусграммы ств); - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и - фиксация и оценка динамики подготовленности и мотивации учащихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы.

A/05.6- разработка дополнительных общеобразовательных программ (про-Разработка проучебных курсов, дисциплин (модулей)) учебнометодических материалов для их реализации; граммнометодического - определение педагогических целей и задач, планирование занятий обеспечения реалии (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования); зации дополнительной общеобразова-- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых меротельной программы приятий; - разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ; - ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)). - планирование массовых досуговых мероприятий; C/01.6 - разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе кон-Организация и проведение массокурсов, олимпиад, соревнований, выставок; - осуществление документационного обеспечения проведения досувых досуговых мероприятий говых мероприятий; - планирование подготовки мероприятий; - организация подготовки мероприятий; - проведение массовых досуговых мероприятий; - анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий. C/02.6 - планирование, организация и проведение мероприятий для привлечения и сохранения контингента учащихся различного возраста; Организационно-педагогическое - организация набора и комплектования групп учащихся; обеспечение разви-- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том тия социального партнерства и прочисле с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительдвижения услуг дополнительного обраного образования и проведения массовых досуговых мероприятий. зования детей и взрослых

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

общепрофессиональные

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-9. Способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

профессиональные

ПК-6. Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий

Код и	Код и	ŀ	Сритерии оцениван	ния результатов об	учения
наименование	наименование	низкий	пороговый	базовый	продвину-
универсальной	индикатора до-	(допороговый,			тый
компетенции	стижения уни-	компетенция			
	версальных ком-	не сформиро-			

петенций вана) Категория общепрофессиональных компетенций – Разработка основных и дополнительных образовательных программ ОПК-2. Спо-ИД-1_{ОПК-1} He Допускает Достаточно Уверенно может собен участ-Демонстридемонстриошибки при успешно дедемонстривовать в разрует знание ровать демонстрамонстрирует рует знание знаработке основocосновных ние ЦИИ знаний знание основных новных структурных ных струкосновных новных структурных компонентов дополникомпонентов турных комструктурных структурных тельных обпонентов оскомпонентов компонентов основных основных разовательдополниновных основных основных дополнительных обных протельных обдополнидополнидополниграмм, разразовательтельных обтельных обтельных образовательрабатывать ных проразовательразовательразовательных проотдельные грамм ных проных проных программ их компограмм грамм грамм ИД-2_{ОПК-1} Допускает Уверенно ненты (в том He может Достаточно числе с ис-Участвует в разрабатыошибки при разрабатывауспешно пользованиразработке разработке разрабатывает основные вать основем информаосновных ные и дополосновных ет основные дополниционнодополнинительные тельные обдополнидополникоммуникательные образовательтельных обобразовательных обционных разовательтельные проразовательразовательные протехнологий) грамм и их граммы и их ных проных проные отдельные отдельные грамм и их грамм и их граммы и их отдельных компоненты отдельных отдельные компоненты компонентов компонентов компоненты соответсоответствии с норсоответствии с норсоответсоответствии с нормативноствии с норствии с нормативномативноправовыми мативномативноправовыми правовыми актами правовыми правовыми актами В сфере обраактами сфере обраактами В актами В В сфере образования сфере обрасфере образования образоваобразовазования И зования зования образовательными образоваобразовательными тельными потребнотельными тельными потребнопотребнопотребнопотребностями обустями обустями обустями обустями обучающихся чающихся чающихся чающихся чающихся ИД-3_{ОПК-1} He Допускает Достаточно Уверенно может Использует использовать ошибки при успешно исиспользует информациинформацииспользовапользует ининформационнооннонии инфорформациононнокоммуникамационнонокоммуникакоммуникационные ционные коммуникакоммуникационные технологии и технологии и ционных ционные технологии и электронные электронные технологий и технологии и электронные образоваобразоваобразоваэлектронных электронные тельные тельные ретельные peобразоваобразоваpeтельных тельные сурсы при сурсы при сурсы при pepeразработке разработке сурсов сурсы разработке при при отдельных отдельных разработке разработке отдельных

Кате	компонентов основных и дополни- тельных об- разовательных программ	компонентов основных и дополни-тельных образовательных программ	отдельных компонентов основных и дополни-тельных образовательных программ	отдельных компонентов основных и дополни-тельных образовательных программ — Информацие	компонентов основных и дополни- тельных образовательных программ
комм	уникационные	технологии дл	я профессиона	льной деятель	ности
ОПК-9. Спо- собен пони- мать прин- ципы совре- менных ин- формацион- ных техно- логий и ис- пользовать их для реше- ния задач профессио- нальной дея- тельности	ИД-1 _{ОПК-9} — Демонстрирует знание ведущих принципов современных информационных технологий и умеет использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Не может излагать ве- дущие прин- ципы совре- менных ин- формацион- ных погий и не умеет ис- пользовать их для их для решения профессиональной деяненьности	Допускает ошибки при изложении ведущих принципов современных информационных технологий и при использовании их для решения задач профессиональной деятельности	Достаточно успешно из- лагает веду- щие принци- пы совре- менных ин- формацион- ных техно- логий и ис- пользует их для решения задач про- фессиональ- ной деятель-	Уверенно излагает ведущие принципы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности
	ИД-2 _{ОПК-9} – Проектирует учебную и педагогическую деятельность на основе использования современных информационных технологий	Не может проектировать учебную и педагогическую деятельность на основе использования современных информационных технологий	Допускает ошибки при проектировании учебной и педагогической деятельности на основе использования современных информационных технологий	Достаточно успешно проектирует учебную и педагогическую деятельность на основе использования современных информационных технологий	Уверенно проектирует учебную и педагогическую деятельность на основе использования современных информационных технологий
	ИД-3 _{ОПК-9} — Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Не может использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Допускает ошибки при использовании современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	Достаточно успешно использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Уверенно использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

	Тип задач про	фессиональної	й деятельности	: методический	i
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	успешно де-	демонстри-
осуществ-	рует знания	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знания
лять обуче-	концепту-	ния концеп-	ции знаний	знания кон-	концепту-
ние учеб-	альных по-	туальных по-	концепту-	цептуальных	альных по-
ному пред-	ложений и	ложений и	альных по-	положений и	ложений и
мету на ос-	требований к	требований к	ложений и	требований к	требований к
нове ис-	организации	организации	требований к	организации	организации
пользова-	образова-	образова-	организации	образова-	образова-
ния пред-	тельного	тельного	образова-	тельного	тельного
метных ме-	процесса по	процесса по	тельного	процесса по	процесса по
тодик и	преподавае-	преподавае-	процесса по	преподавае-	преподавае-
применения	мому пред-	мому пред-	преподавае-	мому пред-	мому пред-
современ-	мету, осо-	мету, осо-	мому пред-	мету, осо-	мету, осо-
ных обра-	бенностей	бенностей	мету, осо-	бенностей	бенностей
зователь-	его проекти-	его проекти-	бенностей	его проекти-	его проекти-
ных техно-	рования	рования	его проекти-	рования	рования
логий	****		рования		
	ИД-2 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет проек-	проектиро-	ошибки при	успешно	умеет проек-
	тировать	вать элемен-	проектиро-	умеет проек-	тировать
	элементы	ты образова-	вании эле-	тировать	элементы
	образова-	тельной про-	ментов обра-	элементы	образова-
	тельной про-	граммы, ра-	зовательной	образова-	тельной про-
	граммы, ра-	бочую про-	программы,	тельной про-	граммы, ра-
	бочую про-	грамму учи-	рабочей про-	граммы, ра-	бочую про-
	грамму учи-	теля, форму-	граммы учи-	бочую про-	грамму учи-
	теля, форму-	лировать це- ли и задачи	теля, форму-	грамму учи-теля, форму-	теля, форму- лировать це-
	ли и задачи	преподавае-	и задач пре-	лировать це-	ли и задачи
	преподавае-	мого предме-	_	ли и задачи	преподавае-
	мого предме-	та и реализо-	предмета и	преподавае-	мого предме-
	та и реализо-	вывать их в	реализации	мого предме-	та и реализо-
	вывать их в	образова-	их в образо-	та и реализо-	вывать их в
	образова-	тельном про-	вательном	вывать их в	образова-
	тельном про-	цессе	процессе	образова-	тельном про-
	цессе		р «	тельном про-	цессе
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			цессе	,
	ИД-3 _{ПК-1} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществля-	осуществ-	ошибки при	успешно	осуществля-
	ет обучение	лять обуче-	осуществле-	осуществля-	ет обучение
	учебному	ние учебно-	нии обучения	ет обучение	учебному
	предмету на	му предмету	учебному	учебному	предмету на
	основе ис-	на основе	предмету на	предмету на	основе ис-
	пользования	использова-	основе ис-	основе ис-	пользования
	предметных	ния предмет-	пользования	пользования	предметных
	методик и	ных методик	предметных	предметных	методик и
	применения	и примене-	методик и	методик и	применения
	современных	ния совре-	применения	применения	современных
	образова-	менных об-	современных	современных	образова-
	тельных тех-	разователь-	образова-	образова-	тельных тех-

нологий	ных техноло-	тельных тех-	тельных тех-	нологий
	гий	нологий	нологий	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;

- типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики;
- способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся;
- содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач;
- принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебноисследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности.
- основные структурные компоненты основных и дополнительных образовательных программ.
- концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по преподаваемому предмету, особенности его проектирования;

Уметь: современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе;

- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации;
- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся;
- применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения;
- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования.
- участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ и их отдельных компонентов в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и образовательными потребностями обучающихся;
- проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя, формулировать цели и задачи преподаваемого предмета и реализовывать их в образовательном процессе
- осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий

Владеть: технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;

- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа;

способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа.

современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе;

- информационно-коммуникационными технологиями и электронными образовательными ресурсами при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ

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

		Ком	пете	нции
Разделы, темы дисциплины	ОПК-2	ОПК-9	JK-6	общее количество компетенций
Раздел 1. Педагогическая инноватика в дошкольном	+	+	+	3
образовании 1. Педагогическая инноватика в России: основные понятия				
2. Инновационная деятельность: проектирование и реализация	+	+	+	3
3. Формирование педагога-инноватора в условиях образовательного учреждения	+	+	+	3
Раздел 2. Современные инновационные технологии в дошкольном образовании 4. Современные инновационные технологии в образовании. Формирование инновационных идей	+	+	+	3
5. Здоровьесберегающие технологии	+	+	+	3
6. Личностно ориентированные технологии в образовании	+	+	+	3
7. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовании	+	+	+	3
8. Информационно-аналитическое обеспечение педагогического процесса и управление качеством образования дошкольников. Мониторинг интеллектуального развития.	+	+	+	3
9. Дидактические технологии как условие развития педагогического процесса в ОУ.	+	+	+	3
10. Воспитательные технологии как ведущий механизм формирования современного обучающегося.	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад.часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Всего количество акад. часов		сад. часов
	всего	5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	114	60	54
Аудиторные занятия, в т.ч.	114	60	54
Лекции	40	24	16
практические занятия	74	36	38
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	102	48	54
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	55	25	30
Подготовка к практическим занятиям	31	15	16
Подготовка к тестированию	9	3	4
Подготовка к коллоквиуму, собеседованию	9	5	4
Контроль			_
Вид итогового контроля	зачет	зачет	зачет

4.2. Лекции

	1.2. JICKUHH		
No	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем в	Формируемые компе-
	лекций	акад. часах	тенции
1	Раздел 1. Педагогическая инноватика в		
	дошкольном образовании		
	1.1 Педагогическая инноватика в России:	10	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	основные понятия.		
	1.2. Формирование педагога-инноватора в	12	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	условиях образовательного учреждения.		
2	Раздел 2. Современные инновационные		
	технологии в дошкольном образовании		
	2.3 Современные инновационные техноло-	4	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	гии в образовании.	4	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	2.4 Здоровьесберегающие технологии.		
	2.5 Дидактические технологии как условие	4	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	развития педагогического процесса в ОУ.		
	2.6 Воспитательные технологии как веду-	4	ОПК-2, ОПК-9, ПК-6
	щий механизм формирования современно-		
	го обучающегося.		

4.3. Практические занятия

			1
№	Наименование занятия	Объем в ак.	Формируемые
		часах	компетенции
1	Содержание понятия «Инновационная школа»	8	ОПК-2,
	•		ОПК-9, ПК-6
2	Психолого-педагогическое сопровождение внедре-	8	ОПК-2,
	ния инновационных технологий в педагогический		ОПК-9, ПК-6
	процесс ДОУ.		
3	Здоровьесберегающие технологии	10	ОПК-2,
			ОПК-9, ПК-6
4	Личностно ориентированные технологии в образо-	10	ОПК-2,
	вании		ОПК-9, ПК-6
5	Информационно-коммуникационные технологии	10	ОПК-2,
	(ИКТ) в образовании		ОПК-9, ПК-6
6	Информационно - аналитическое обеспечение	10	ОПК-2,
	учебного процесса и управление качеством образо-		ОПК-9, ПК-6
	вания дошкольников		
7	Дидактические технологии как условие развития	10	ОПК-2,
	педагогического процесса в ОУ		ОПК-9, ПК-6
8	Воспитательные технологии как ведущий механизм	10	ОПК-2,
	формирования современного обучающегося.		ОПК-9, ПК-6

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Разлел лис- Объем акад ча					
Раздел дис- циплины	Вид самостоятельной работы	ООВСМ АКАД ЧАСОВ			
Раздел 1	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	30			
т издел т	Подготовка к практическим занятиям	15			
	Подготовка к тестированию	4			
	Подготовка к коллоквиуму, собеседованию	4			
	Проработка учебного материала по дисциплине	25			
	(конспектов лекций, учебников, материалов се-				
D 2	тевых ресурсов)				
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям	14			
	Подготовка к тестированию	5			
	Подготовка к коллоквиуму, собеседованию	5			
	Итого:	102			

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 учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 1 от <16> сентября <2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Педагогическая инноватика в дошкольном образовании

Тема 1. Педагогическая инноватика в России: основные понятия

Характеристика сущности и основных задач педагогической инноватики - науки, которая занимается созданием и внедрением педагогических новшеств, а также их оценкой, использованием и освоением на практике. Инновационные процессы в России в начале XXI в. Предпосылки возникновения и развития инноватики в образовании педагогической инноватики. Основные понятия педагогической инноватики. Типы педагогических нововведений. Механизм реализации педагогических инноваций.

Тема 2. Инновационная деятельность: проектирование и реализация

Сущность и структура инновационного процесса. Инновационная образовательная деятельность Проектирование и реализация педагогических нововведений Факторы, препятствующие нововведениям Рефлексия в инновационно-педагогической деятельности

Тема 3. Формирование педагога-инноватора в условиях образовательного учреждения Учебные заведения нового типа и мониторинг инновационной деятельности

Инновационная деятельность педагога. Нововведения в инновационной школе. Элитарные учебные заведения; Конъюнктурные учебные заведения; Экспериментальное учебное заведение; Традиционные учебные заведения

Раздел 2. Современные инновационные технологии в дошкольном

Тема 4. Современные инновационные технологии в образовании Формирование инновационных идей

Нововведения на уровне дидактических идей и концепций. Нововведения в учебном процессе. Формирование в учебных процессах целостной позиции: <обучающийся - субъект образования; индивид - личность - человек>.

Тема 5. Здоровьесберегающие технологии

Применение интерактивных методов обучения здоровью: «мозговой штурм», ролевая игра, энергизаторы, групповая работа. Воспитание чувства ответственности за своё здоровье и здоровье других; ответственное поведение в отношении асоциальных проявлений в детской среде.

Тема 6. Личностно ориентированные технологии в образовании

Личностно — ориентированные технологии ставят в центр всей образовательной системы личность ребенка, обеспечение комфортных, бес конфликтных и безопасных условий ее развития, реализации ее природных потенциалов. Личность ребенка в этой технологии не только субъект, но и субъект приоритетный; она является целью образовательной системы, а не средством достижения какой-либо отвлеченной цели. Проявляется в освоении учащимися индивидуальных образовательных программ в соответствии с их возможностями и потребностями.

Тема 7. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в образовании

Внедрение ИКТ в содержание образовательного процесса подразумевает интеграцию различных предметных областей с информатикой, что ведет к информатизации сознания учащихся и пониманию ими процессов информатизации в современном обществе (в его профессиональном аспекте). Существенное значение имеет осознание складывающейся тенденции процесса информатизации школы: от освоения школьниками начальных сведений об информатике к использованию компьютерных программных средств при изучении общеобразовательных предметов, а затем к насыщению элементами информатики структуры и содержания образования, осуществления коренной перестройки

всего учебно-воспитательного процесса на базе применения информационных технологий. В результате в школьной методической системе появляются новые информационные технологии, а выпускники школ имеют подготовку к освоению новых информационных технологий в будущей трудовой деятельности. Данное направление реализуется посредством включения в учебный план новых предметов, направленных на изучение информатики и ИКТ.

Тема 8. Информационно - аналитическое обеспечение учебного процесса и управление качеством образования дошкольников. Мониторинг интеллектуального развития обучающихся.

Применение такой инновационной технологии, как информационноаналитическая методика управления качеством обучения позволяет объективно, беспристрастно проследить развитие во времени каждого ребенка в отдельности, класса, параллели, школы в целом. При некоторой модификации может стать незаменимым средством при подготовке классно - обобщающего контроля, изучении состояния преподавания любого предмета учебного плана, изучения системы работы отдельно взятого педагога. Анализ и диагностика качества обучения каждого учащегося при помощи тестирования и построения графиков динамики успеваемости.

Тема 9. Дидактические технологии как условие развития педагогического процесса в ОУ.

Реализация дидактических технологий предполагает использование как уже известных и зарекомендовавших себя приемов, так и новых. Это - самостоятельная работа с помощью учебной книги, игра, оформление и защита проектов, обучение с помощью аудиовизуальных технических средств, система «консультант», групповые, дифференцированные способы обучения - система «малых групп» и др. Обычно в практике применяются различные комбинации этих приемов.

Тема 10. Воспитательные технологии как ведущий механизм формирования современного обучающегося.

Является неотъемлемым фактором в современных условиях обучения. Реализуется в виде вовлечения учащихся в дополнительные формы развития личности: участие в культурно-массовых мероприятиях по национальным традициям, театре, центрах детского творчества и др.

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 практикум, программа которого предусматривает 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 практических занятий, 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.

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.

Вид учебных занятий	Образовательные технологии
Лекции	Презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекциявизуализация); проблемная лекция. Технология проектного обучения; технология обучения в парах; технология обучения КСО; учебно-исследовательские задания; синквейны (прием фазы ТРКМ); кейс-технология
Практические занятия	Сочетание традиционной (изучение и раскрытие понятий; овладение терминологией) и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению индивидуальных творческих заданий, учебно-исследовательских заданий, моделирование психолого-педагогического обеспечения профессиональной деятельности; освоение психотехнологий и психодиагностического инструментария; диалогические методы, предполагающие активное обсуждение и рефлексию взаимных результатов; аналитико-синтетическая деятельность, направляемая преподавателем; освоение мониторинга профессионального самоопределения: формулирование его целей, задач, определение этапов; составление психолого-педагогических рекомендаций). Технология проектного обучения; технология обучения в парах; учебно-исследовательские задания; тренинговые технологии; синквейны (прием фазы ТРКМ); кейс-технология
Самостоятельная работа	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов), подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, написание реферата

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No	Контронируем не разлени	Код контролиру-	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	Контролируемые разделы емой компетен-		кол-во ком-
11/11	(темы) диециплины	ции	наименование	плектов
1		ОПК-2, ОПК-9,	Коллоквиум	10
	Раздел 1. Педагогическая	ПК-6	Тестовые задания	50
			Вопросы для	16
	инноватика.		зачета	
			Компетентностно-	8

			ориентированные задания	
2	Раздел 2. Современные ин-	ОПК-2, ОПК-9,	Коллоквиум	37
	новационные технологии в	ПК-6	Тестовые задания	50
	образовании.		Вопросы для заче-	14
			та	
			Компетентностно-	7
			ориентированные	
			задания	

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Педагогическая инноватика в дошкольном образовании. (ОПК-2 ОПК-9, ПК-6)

- 1. Инновационные процессы в России в начале XXI в. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
- 2. Предпосылки возникновения и развития инноватики в образовании педагогической инноватики. (ОПК-2, ОПК-9, ПК-6)
 - 3. Основные понятия педагогической инноватики. (ОПК-2, ОПК-9)
 - 4. Типы педагогических нововведений. (ОПК-2)
 - 5. Механизм реализации педагогических инноваций. (ОПК-2 ПК-6)
 - 6. Инновационная деятельность педагога. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 7. Нововведения в инновационной школе. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 8. Психологические барьеры и отношение людей к нововведениям. (ОПК-2 ПК-6)
- 9. Охарактеризуйте типы учебных заведений позиции с учетом готовности к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. (ОПК-2)
- 10. Нововведения на уровне дидактических идей и концепций. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
- 11. Нововведения в учебном процессе с учетом готовности к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. (ОПК-2)
- 12. Формирование в учебных процессах целостной позиции с учетом готовности к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. (ОПК-2)
- 13. Актуальность использования данных технологий в образовании с учетом готовности к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса. (ОПК-2)
- 14. Влияние учебного процесса и трудовой занятости детей и подростков на состояние здоровья детей. (ОПК-2 ПК-6)
 - 15. Определение здоровьесберегающих технологии. (ОПК-2 ПК-6)
- 16. Информационно аналитическое обеспечение учебного процесса и управление качеством образования школьников. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)

Раздел 2. Современные инновационные технологии в дошкольном образовании. (ОПК-2 ПК-6)

- 17. Инновационная образовательная деятельность с использованием современных методов и технологии обучения. (ОПК-2 ОПК-9)
- 18. Проектирование и реализация педагогических нововведений. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 19. Факты, препятствующие нововведениям. (ОПК-2 ПК-6)
- 20. Рефлексия в инновационно-педагогической деятельности. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 21. Принципы здоровьесберегающих технологий. (ОПК-2 ПК-6)
 - 22. Группы и правила здоровьесберегающих технологий. (ОПК-2 ПК-6)
 - 23. Феномен личностно ориентированного обучения. (ОПК-2 ПК-16
- 24. Принципы построения личностно ориентированной системы обучения. (ОПК-2 ПК-6)

- 25. Технология личностно ориентированного образовательного процесса. (ОПК-2 ПК-6)
- 26. Функция занятия в системе личностно ориентированного обучения с учетом использования возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-6)
 - 27. Средства ИКТ, применяемые в образовании. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 28. Дидактические задачи, решаемые с помощью ИКТ. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 29. Дистанционные технологии обучения и мультимедиа. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)
 - 30. Понятие информационно-аналитической деятельности. (ОПК-2 ОПК-9 ПК-6)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания [×]	Оценочные сред- ства (кол. баллов)
Продвинутый (75-100 баллов)	знает - полно теоретический материал, кото-	тестовые задания (30-40),
	рый умеет соотнести с возможностями	коллоквиум (7-10),
«зачтено»	практического применения; умеет	вопросы для зачета (22-30),
	- интегрировать знания из разных разде-	компетентностно-
	лов, соединяя пояснение и обоснование, - выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать инте-	ориентированное задание (16-20)
	грированные задачи профессиональной направленности,	
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами, - вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов	
	курса,	
	- способами мыслительной деятельно- сти (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.), - аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
Базовый (50-74 балла)	знает - теоретический и практический матери-	тестовые задания (20-29),
(50 74 000000)	ал, но допускает неточности;	коллоквиум (5-6),
«зачтено»	умеет	вопросы для зачета
	- соединять знания из разных разделов	(16-21),
	курса,	компетентностно-
	- находить правильные примеры из	ориентированное
	практики,	задание (9-15)
	- решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической де-	
	ятельности;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов курса, при неверном употреблении сам	
	курса, при неверном употреолении сам	

	1	
	исправляет неточности,	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи,	
	может провести анализ и т.д., но не все-	
	гда делает это самостоятельно, без по-	
	мощи преподавателя,	
	- способами мыслительной деятельно-	
	сти (анализом, синтезом, сравнением,	
	обобщением и т.д.);	
	- аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
Пороговый	знает	тестовые задания
(35-49 баллов)	- теоретический и практический матери-	(14-19),
(33-47 0031310B)		коллоквиум, (3-4),
(/2 (/3///44 (/4 (/)))	ал, но допускает ошибки;	=
«зачтено»	умеет	вопросы для зачета
	- соединять знания из разных разделов	(10-15),
	курса только при наводящих вопросах	компетентностно-
	преподавателя,	ориентированное
	- с трудом соотнести теоретический и	задание (8)
	практический, допуская ошибки в реше-	
	нии нетиповых задач на применение	
	знаний в реальной практической дея-	
	тельности;	
	владеет	
	- недостаточно способами мыслитель-	
	ной деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.);	
	- слабой аргументацией, логикой при	
	построении ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический матери-	(0-13),
(компетенция не	ал,	коллоквиум (0-2),
сформирована) (ме-	- сущностной части курса;	вопросы для зачета
нее 35 баллов)	не умеет	(0-9),
nee 33 outstob)	- без существенных ошибок выстраивать	компетентностно-
«не зачтено» / «не-	ответ, выполнять задание,	ориентированное
удовлетворитель-	- выполнять практико-ориентированные	задание (0-7)
но»	и ситуационные задания, решать инте-	задание (0-7)
no"	7 .	
	грированные задачи профессиональной	
	направленности,	
	- иллюстрировать ответ примерами;	
	не владеет	
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной деятельно-	
	сти (анализом, синтезом, сравнением,	
	обобщением и т.д.);	
	- грамотной, четкой речью.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная учебная литература:

1. Современные образовательные технологии: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Ашанина [и др.]; под ред. Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2023. — 165 с. — (Серия: Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06194-9. https://www.biblio-online.ru/book/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii-411275

7.2. Дополнительная учебная литература

Современные образовательные технологии: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Л. Рыбцова [и др.]; под общ. ред. Л. Л. Рыбцовой. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 90 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-05581-8. https://www.biblio-online.ru/book/sovremennye-obrazovatelnye-tehnologii-416215

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. Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Образовательные технологии в дошкольном образовании». – Мичуринск: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 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) (дого-

вор 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. <u>Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО</u> (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

N	Наименование	Разработ- чик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвержда-ющего 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/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензи- онный дого- вор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный па- кет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Руби- кон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок дей- ствия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № 036410000082 3000007 срок дей- ствия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Ба- зальт сво- бодное программ- ное обеспе- чение"	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Соф- текс» от 24.10.2023 № 036410000082 3000007 срок дей- ствия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых за-имствований в учебных и научных работах «Антиплагиат	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с AO «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025

	BУЗ» (https://docs.an tiplagiaus.ru)				
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

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

	, terri grappobble remioriorim, inprimemble inpri ilog remini grieginicimi			
$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	
		мые с применением цифровой	компетенции	
		технологии		
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-2, ОПК-9,	
		бота	ПК-6	
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-2, ОПК-9,	
	искусственный интел-	бота	ПК-6	
	лект			
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-2, ОПК-9,	
	водной связи	бота	ПК-6	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных* помещений и по-мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная ауди-	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401397)	1. Microsoft Office
тория для проведе-	2. Доска классная 3 ств. (инв. №41013601049)	2007, Microsoft Win-
ния занятий лекци-	3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв.	dows Vista (лицензия

онного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/42)	№41013601785) 4. Комп. P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв. № 21013400241) 5. Проектор 2000ВепQ PB6210 (инв. № 21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. № №41013601077, 41013601076, 41013601075, 41013601074, 41013601073) 7. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-	от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Гоголевская, дом 69, 11/26)	наглядных пособий 1. Таблица «Простые задачи» (инв. № 41013601974) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. №41013401481) 3. Доска с нотным станом ДК11О1510 Н (инв. № 41013601982) 4. КИД/малыш компл. пособ. (инв. № 41013800030) 5. Музыкальный центр "LG"LM3565Q (инв. № 41013401448) 6. Рояль «Миньон» (инв. №41013401462) 7. Видеоплеер LG (инв. №41013401440)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLаserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, Советская, д. 274, 10/20а)	1. Комп. ADM Athlon II X3440/ ASUSM4A78EFMLE/DDR32048Mb/500.0GbWD5000AAKX/ AcoroCRIP (инв. № 41013401202) 2. Принтер Canon LaserShot LBP-2900 (инв. № 41013400969) 3. Шкаф-витрина (инв. № 41013601364) 4. Шкаф АМТ (инв. № 41013601379) 5. Тумба подкат. с 3 ящиками низкая 400 Тян (инв. №№ 41013601123, 41013601126) 6. Стеллаж МЅ (инв. № 41013601378) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	Windows 7 (Ли- цензия от 27.11.2009 № 46191701) MS Office 2003 (Ли- цензия от 10.07.2009 № 45685146)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Образовательные технологии в дошкольном образовании» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы: доцент кафедры педагогики и психологии, кандидат педагогических наук М.М. Захарова

Рецензент: профессор кафедры иностранных языков и методики их преподавания, доктор педагогических наук Попова С.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.

Программа рассмотрена на заседании кафедры педагогики и 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 N 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 2022года

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 2023года.

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

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.