

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Солов'ёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОБЩИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Начальное образование и Дошкольное образование

Квалификация – бакалавр

Мичуринск – 2023

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Общие основы педагогики» являются: знакомство с базовыми педагогическими понятиями на основе сопоставления различных точек зрения и использования данных других наук о человеке, вооружение обучающихся знаниями о педагогической науке и методах педагогического исследования.

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 (модуль) «Общие основы педагогики» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), модулю «Психолого-педагогический» (Б1.О.04.02)

Изучение дисциплины (модуля) предусмотрено учебным планом на 1 курсе. Для освоения дисциплины (модуля) «Общие основы педагогики» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины (модуля) «Введение в педагогическую деятельность. История педагогики». «Общие основы педагогики» изучается одновременно с дисциплинами (модулями): «История психологии. Общая психология», «Философия», с которыми находится в содержательно-методической взаимосвязи.

Освоение данной дисциплины является необходимым для последующего изучения дисциплин (модулей): «Теория обучения», «Теория и методика воспитания», «Педагогические технологии. Психолого-педагогический практикум», «Педагогическая психология», прохождения производственных практик, выполнения курсовых работ и ВКР.

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

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

A/01.6

Общепедагогическая 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 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.

A/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 занятиях, 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);
- помочь 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, помочь семье в решении вопросов воспитания ребенка

A/03.6

Развивающая деятельность

- 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 инклузивных), 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-медицинско-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

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

Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

- 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, помочь 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/02.6

Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

- планирование подготовки досуговых мероприятий;
- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий

A/03.6

Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания

- планирование взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся;
- проведение родительских собраний, индивидуальных и групповых встреч (консультаций) с родителями (законными представителями) обучающихся;
- организация совместной деятельности детей и взрослых при проведении занятий и досуговых мероприятий;
- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребенка, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей

A/04.6

Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

- 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

- 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))

B/01.6

Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых

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

ния 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

C/01.6

Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

- планирование массовых досуговых мероприятий;
- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
- осуществление документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий;

- планирование подготовки мероприятий;

- организация подготовки мероприятий;

- проведение массовых досуговых мероприятий;

- анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий

C/02.6

Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
- организация набора и комплектования групп обучающихся;
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организаций, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

общепрофессиональных компетенций:

– *ОПК-7* Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

– *ОПК-8* Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый

Категория общепрофессиональных компетенций – Взаимодействие с участниками образовательных отношений

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений, их права и обязанности	ИД-1опк-7 – Определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности	Не может определять состав участников образовательных отношений, их права и обязанности	Допускает ошибки при определении состава участников образовательных отношений, их прав и обязанностей в рамках реализации	Достаточно успешно определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации	Уверенно определяет состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ
---	--	---	---	---	--

ноше- ний в рамках реализа- ции образо- ватель- ных программ	сти в рам- ках реали- зации обра- зователь- ных программ	сти в рам- ках реали- зации обра- зователь- ных программ	образователь- ных программ	вательных программ	
ватель- ных програм	ИД-2опк-7 – Проводит отбор и применяет целесооб- разные формы, ме- тоды, тех- нологии взаимодей- ствия и сотрудни- чества участников образо- вательных отношений в рамках реализации образо- вательных программ	Не может проводить отбор и применять целесооб- разные формы, ме- тоды, тех- нологии взаимодей- ствия и сотрудни- чества участников образо- вательных отношений в рамках реализации образо- вательных программ	Допускает ошибки при проведении от- бора и примене- нии целесооб- разных форм, методов, техно- логий взаи- модействия и сотрудничества участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ	Достаточно успешно про- водит отбор и применяет це- лесообразные формы, методы, технологии вза- имодействия и сотрудничества участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ	Уверенно про- водит отбор и применяет це- лесообразные формы, методы, технологии вза- имодействия и сотрудничества участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ
	ИД-3опк-7 – Планирует и органи- зует взаи- модействие основных участников образо- вательных отношений в рамках реализации образо- вательных программ	Не может планиро- вать и организо- вывать вза- имодей- ствие основных участников образо- вательных отношений в рамках реализации образо- вательных программ	Допускает ошибки при планировании и организации взаимодействия основных участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ	Достаточно успешно пла- нирует и орга- низует взаи- модействие основных участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ	Уверенно пла- нирует и орга- низует взаи- модействие основных участников образователь- ных отношений в рамках реали- зации образо- вательных программ

Категория общепрофессиональных компетенций – Научные основы педагогической деятельности

ОПК-8. Спосо- бен осу- ществля- ть пе-	ИД-1опк-8 – Излагает основные положения научной	Не может излагать основные положения научной	Допускает ошибки при из- ложении основ- ных положений научной орга-	Достаточно успешно из- лагает основ- ные положения научной орга-	Уверенно из- лагает основ- ные положения научной орга- низации пе-
--	---	---	---	--	---

педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	организации педагогической деятельности	организации педагогической деятельности	организации педагогической деятельности	организации педагогической деятельности	педагогической деятельности
ИД-2опк-8 – Проектирует учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы	Не может проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы	Не может проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы	Допускает ошибки при проектировании учебной и педагогической деятельности с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы	Достаточно успешно проектирует учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы	Уверенно проектирует учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы
ИД-3опк-8 – Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Не может применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Не может применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Допускает ошибки при применении методов анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Достаточно успешно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний	Уверенно применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ;

основные положения научной организации педагогической деятельности.

Уметь:

проводить отбор и применять целесообразные формы, методы, технологии взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы.

Владеть:

навыками организации взаимодействия основных участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ;

методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.

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

Разделы, темы дисциплины	Компетенции		
	ОПК-7	ОПК-8	Общее количество компетенций
<i>Раздел 1. Общие основы педагогики</i>			
Тема 1. Педагогика как наука. Аксиологические основы педагогики	+	+	2
Тема 2. Формирование и развитие личности в образовательном процессе	+	+	2
Тема 3. Система образования и ее характеристика	+	+	2
Тема 4. Целостный педагогический процесс	+	+	2
<i>Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования</i>			
Тема 5. Методология педагогики	+	+	2
Тема 6. Организация и проведение научного исследования в педагогике	+	+	2
Тема 7. Методы педагогического исследования	+	+	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 акад.часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад.часов
	по очной форме обучения 1 курс (2 семестр)
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54
Аудиторные занятия, в т.ч.	54
лекции	22

Практические занятия	16
Лабораторные работы	16
Самостоятельная работа, в т.ч.	54
курсовая работа	-
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20
подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	20
выполнение индивидуальных заданий (подготовка творческих работ, к участию в собеседовании, докладов, выполнение профессионально-ориентированных заданий)	6
выполнение тренировочных тестов (подготовка к сдаче модуля)	8
Контроль	-
Вид итогового контроля	зачет

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад.ч-сах	Формируемые компетенции
		очная форма обучения	
Раздел 1. Общие основы педагогики			
1.	Тема 1. Педагогика как наука. Аксиологические основы педагогики	2	ОПК-7; ОПК-8
2.	Тема 2. Формирование и развитие личности в образовательном процессе	4	ОПК-7; ОПК-8
3.	Тема 3. Система образования и ее характеристика	4	ОПК-7; ОПК-8
4.	Тема 4. Целостный педагогический процесс	4	ОПК-7; ОПК-8
Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования			
5.	Тема 5. Методология педагогики	2	ОПК-7; ОПК-8
6.	Тема 6. Организация и проведение научного исследования в педагогике	4	ОПК-7; ОПК-8
7.	Тема 7. Методы педагогического исследования	2	ОПК-7; ОПК-8

4.3. Практические занятия

№	Наименование занятия	Объем в акад. часах	Формируемые компетенции
		очная форма обучения	
1.	Педагогика как наука. Аксиологические основы педагогики	4	ОПК-7; ОПК-8
2.	Формирование и развитие личности в образовательном процессе	4	ОПК-7; ОПК-8
3.	Система образования и ее характеристика	4	ОПК-7; ОПК-8
4.	Целостный педагогический процесс	4	ОПК-7; ОПК-8

4.4. Лабораторные работы

№ раздела (темы)	Наименование занятия	Объем в акад.часах	лабораторное оборудование и (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
		очная форма обучения		
2	Методология педагогики	4	Комплект видеокассет «Комплексное описание личности и тестирование по методу Майерс-Бриггс.» (кассета № 1-2.). CD. «Психологическое тестирование личности (теория и практика)». CD. «Психологическое тестирование детей и подростков	ОПК-7; ОПК-8
2	Организация и проведение научного исследования в педагогике	8	CD. Компьютерная программа к психологическому тесту Айзенка-Горбова (инсталляционный диск). CD. Компьютерная программа к психологическому тесту СМИЛ (инсталляционный диск) CD Компьютерная программа к психологическому тесту ИТО (Типология) инсталляционный диск CD. Компьютерная программа к психологическому тесту Шмишка (инсталляционный диск).	ОПК-7; ОПК-8

			психологическому тесту СМИЛ (инсталляционный диск) CD Компьютерная программа к психологическому тесту ИТО (Типология) инсталляционный диск CD. Компьютерная программа к психологическому тесту Шмишика (инсталляционный диск).	
2	Методы педагогического исследования	4	Комплект видеокассет «Комплексное описание личности и тестиирование по методу Майерс-Бриггс.» (кассета № 1-2.). CD. «Психологическое тестиирование личности (теория и практика)». CD. «Психологическое тестиирование детей и подростков	ОПК-7; ОПК-8

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов
		очная форма обучения
Раздел 1. Общие основы педагогики	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10
	подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	10

	выполнение индивидуальных заданий (подготовка творческих работ, к участию в собеседовании, докладов, выполнение профессионально-ориентированных заданий)	2
	выполнение тренировочных тестов (подготовка к сдаче модуля)	4
Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10
	подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	10
	выполнение индивидуальных заданий (подготовка творческих работ, к участию в собеседовании, докладов, выполнение профессионально-ориентированных заданий)	4
	выполнение тренировочных тестов (подготовка к сдаче модуля)	4
Итого		54

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

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 № 10 от «22» июня 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

4.7 Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общие основы педагогики

Тема 1. Педагогика как наука. Аксиологические основы педагогики.

Происхождение и сущность понятия «педагогика». Критерии науки как сферы человеческой деятельности. Объект, предмет и функции педагогики. Закономерности педагогической науки. Функции педагогической науки: теоретическая, технологическая. Основные задачи педагогической науки. Педагогика как единство теории и практики обучения и воспитания подрастающего поколения. Образование как социальный феномен и педагогический процесс. Основные категории педагогики. Педагогика в системе гуманистического знания.

Система педагогических ценностей. Гуманистические основы педагогики. Образование как общечеловеческая ценность.

Место способности педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в структуре и содержании педагогического процесса.

Тема 2. Формирование и развитие личности в образовательном процессе

Педагогическая антропология как философская база воспитания. Развитие личности как педагогическая проблема. Теории развития личности. Возрастные периоды развития и воспитания личности ребенка. Сущность социализации, ее стадии, факторы. Соот-

ношение процессов воспитания, обучения, развития. Соотношение категорий «человек», «индивиду», «личность», «субъект» в педагогической науке. Роль среды в развитии личности ребенка.

Роль способности педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в организации формирования и развитии личности в образовательном процессе.

Тема 3. Система образования и ее характеристика

Общая характеристика системы образования. Структура системы образования и принципы образовательной политики в Российской Федерации. Характеристика основных компонентов системы образования. Непрерывное образование. Уровни образования. Формы получения образования. Виды образовательных организаций. Основное и дополнительное образование. Детские и молодежные общественные объединения. Способность педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в организации формирования и развитии личности в системе образования. Основные тенденции развития систем образования в России и за рубежом.

Тема 4. Целостный педагогический процесс

Системный подход в педагогике. История становления представлений о педагогическом процессе как целостном явлении. Педагогическая система и ее виды. Педагогический процесс как динамическая система и целостное явление. Цели образовательного процесса. Содержание целостного образовательного процесса. Методы целостного образовательного процесса. Формы организации целостного образовательного процесса. Виды педагогических систем. Дидактическая система. Воспитательная система. Роль способности педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в организации формирования и развитии личности в целостном образовательном процессе. Логика и условия построения целостного педагогического процесса

Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования

Тема 5. Методология педагогики

Понятие о методологии педагогической науки и ее уровнях (философский, общеначальный, конкретно-научный, технологический). Различные философские учения как методологическая основа педагогической науки. Сущность и основные идеи педагогики экзистенциализма, неотомизма, неопозитивизма, pragmatизма, диалектико-материалистической педагогики, гуманистической педагогики. Методологические основы формирования способности педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в организации формирования и развитии личности в образовательном процессе. Методологическая культура педагога.

Тема 6. Организация и проведение научного исследования в педагогике

Исследование в области педагогики как процесс и результат научной деятельности, направленной на получение новых знаний о закономерностях образования, его структуре и механизмах, содержании, принципах и технологиях. Программа педагогического исследования, его структура и содержание. Фундаментальные и прикладные научные исследования, разработки. Постановка научной проблемы как творческий акт. Научный аппарат педагогического исследования. Критерии качества педагогического исследования. Си-

стема методов педагогического исследования. Этапы проведение научного исследования в педагогике. Научное исследование в основе формирования способности педагога к продуктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; педагогической деятельности на основе специальных научных знаний в организации формирования и развитии личности в образовательном процессе.

Тема 7. Методы педагогического исследования

Теоретические и эмпирические методы педагогического исследования. Основные и дополнительные методы исследования. Методы изучения педагогического опыта. Методы теоретического исследования. Математические и статистические методы. Ограничения и трудности применения некоторых методов исследования в педагогике.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм и методов проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

В рамках дисциплины (модуля) предусмотрены встречи с научными и педагогическими работниками, руководителями и специалистами системы образования и науки.

Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе позволяет работать с обучающимися дифференцировано и индивидуально, дает возможность оперативно проконтролировать и оценить результаты обучения.

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 (лекция-визуализация); проблемная лекция. Технология проектного обучения; технология обучения в парах; технология обучения КСО; учебно-исследовательские задания; синквейны (прием фазы ТРКМ); кейс-технология
Лабораторные работы	Сочетание традиционной (изучение и раскрытие понятий; овладение терминологией) и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению индивидуальных творческих заданий; проведение диагностических методик; решение психолого-педагогических задач; рефлексивный анализ). Технология проектного обучения; технология обучения в парах; учебно-исследовательские задания; индивидуальные творческие задания; тренинговые технологии; 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 пси-

	хотехнологий 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 лабораторным работам и практическим занятиям, выполнение индивидуальных заданий, подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Общие основы педагогики»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Раздел 1. Общие основы педагогики	ОПК-7; ОПК-8	Тестовые задания Темы творческих работ Вопросы для собеседования Темы докладов Профессионально-ориентированные задания Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные задания	50 10 10 10 10 22 10
3	Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования	ОПК-7; ОПК-8	Тестовые задания Темы творческих работ Вопросы для собеседования Темы докладов Профессионально-ориентированные задания Вопросы для зачета Компетентностно-ориентированные	50 10 10 10 10 22

		задания	10
--	--	---------	----

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Общие основы педагогики (ОПК-7; ОПК-8)

1. Сущность и направленность педагогического исследования. (ОПК-7; ОПК-8)
2. Общепринятые методологические параметры (тема, гипотеза, объект, предмет исследования и др.). (ОПК-7; ОПК-8)
3. Характеристика основных критериев качества педагогического исследования (актуальность, научная новизна и др.). (ОПК-7; ОПК-8)
4. Структура методологического знания (философский, общенациональный, конкретно-научный, технологический). (ОПК-7; ОПК-8)
5. Отношение исследователей к сущности педагогического процесса в исторической ретроспективе. (ОПК-7; ОПК-8)
6. Характеристика целостного педагогического процесса (сущность, результат, условия). (ОПК-7; ОПК-8)
7. Компоненты целостности педагогического процесса (содержательно-целевой, организационно-деятельностный, эмоционально-мотивационный, контрольно-оценочный). (ОПК-7; ОПК-8)
8. Функции целостного педагогического процесса (образовательная, развивающая, воспитательная). (ОПК-7; ОПК-8)
9. Движущие силы целостного педагогического процесса (объективные и субъективные противоречия). (ОПК-7; ОПК-8)
10. Закономерности целостного педагогического процесса (обусловленные социальными условиями, природой человека, сущностью педагогического процесса). (ОПК-7; ОПК-8)
11. Методы и методика педагогического исследования: определение, краткая характеристика групп методов исследования. (ОПК-7; ОПК-8)
12. Методы изучения педагогического опыта (наблюдение, беседа, анкетирование, эксперимент...). (ОПК-7; ОПК-8)
13. Теоретические и другие методы (математические, конспектирование, реферирование...) педагогического исследования. (ОПК-7; ОПК-8)
14. Условия построения целостного педагогического процесса. (ОПК-7; ОПК-8)
15. Характеристика концепций личности и ее структуры (социодинамические, психодинамические, субъектно-динамические) с точки зрения личностно-ориентированного подхода. (ОПК-7; ОПК-8)
16. Этапы развития идей личностно-ориентированного образования. (ОПК-7; ОПК-8)
17. Система педагогических наук. (ОПК-7; ОПК-8)
18. Связь педагогики с другими науками. (ОПК-7; ОПК-8)
19. Становление научной педагогики. (ОПК-7; ОПК-8)
20. Объект, предмет, функции педагогики. (ОПК-7; ОПК-8)
21. Основные закономерности развития личности. (ОПК-7; ОПК-8)
22. Движущие силы развития личности (внутренние, внешние, общие, индивидуальные противоречия). (ОПК-7; ОПК-8)

Раздел 2. Методология педагогики и методы педагогического исследования (ОПК-7; ОПК-8)

23. Концепции, объясняющие процесс развития личности (биологическая, социологическая, биосоциальная, концепция, отражающая взгляд отечественной педагогической науки). (ОПК-7; ОПК-8)
24. Факторы, оказывающие влияние на развитие личности (наследственность, среда, воспитание). (ОПК-7; ОПК-8)

25. Условия развития личности (деятельность, коллективная деятельность, самовоспитание, общение). (ОПК-7; ОПК-8)
26. Исторический путь развития системы образования. (ОПК-7; ОПК-8)
27. Основные проблемы образования в России в начале XXI века: проблема эффективности образования. (ОПК-7; ОПК-8)
28. Основные проблемы образования в России в начале XXI века: проблема гуманизации и гуманитаризации. (ОПК-7; ОПК-8)
29. Основные проблемы образования в России в начале XXI века: проблема образования как личностной ценности. (ОПК-7; ОПК-8)
30. Основные проблемы образования в России в начале XXI века: образование является общечеловеческой ценностью. (ОПК-7; ОПК-8)
31. Образование как процесс, как результат, как система. (ОПК-7; ОПК-8)
32. Свойства образования как педагогическая категория (целенаправленность, историчность, функциональность и др.). (ОПК-7; ОПК-8)
33. Педагогическая деятельность. Структурные компоненты педагогической деятельности. (ОПК-7; ОПК-8)
34. Педагогическая профессия. Нормативные требования к педагогу. (ОПК-7; ОПК-8)
35. Педагогическая культура: сущность, структура; системные компоненты и показатели уровня сформированности педагогической культуры. (ОПК-7; ОПК-8)
36. Успешность и целенаправленный характер педагогической деятельности. (ОПК-7; ОПК-8)
37. Основные положения российских документов по образованию. (ОПК-7; ОПК-8)
38. Основные положения международных документов по образованию. (ОПК-7; ОПК-8)
39. Непрерывное образование. (ОПК-7; ОПК-8)
40. Основные звенья системы образования и их характеристики. (ОПК-7; ОПК-8)
41. Дополнительное образование. (ОПК-7; ОПК-8)
42. Инклюзивное образование. (ОПК-7; ОПК-8)
43. Детские и молодежные общественные объединения. (ОПК-7; ОПК-8)
44. Основные тенденции развития систем образования за рубежом. (ОПК-7; ОПК-8)

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	знает - полно теоретический материал, который умеет соотнести с возможностями практического применения; умеет - интегрировать знания из разных разделов, соединяя пояснение и обоснование, - выполнять практико-ориентирован-	тестовые задания (30-40 баллов); творческие работы, собеседование, доклады, профессионально-ориентированные задания (7-10 баллов); вопросы к зачету (22-30 баллов);

	<p>ные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности,</p> <ul style="list-style-type: none"> - быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами, - вести предметную дискуссию; <p>владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией из различных разделов курса, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.), - аргументированной, грамотной, четкой речью. 	компетентностно-ориентированное задание (16-20 баллов)
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретический и практический материал, но допускает неточности; <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - соединять знания из разных разделов курса, - находить правильные примеры из практики, - решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности; <p>владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией из различных разделов 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. 	тестовые задания (20-29 баллов); творческие работы, собеседование, доклады, профессионально-ориентированные задания (5-6 баллов); вопросы к зачету (16-21 балл); компетентностно-ориентированное задание (9-15 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретический и практический материал, но допускает ошибки; <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - соединять знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах преподавателя, - с трудом соотнести теоретический и практический, допуская ошибки в решении нетиповых задач на применение знаний в реальной практической деятельности; <p>владеет</p>	тестовые задания (14-19 баллов); творческие работы, собеседование, доклады, профессионально-ориентированные задания (3-4 балла); вопросы к зачету (10-15 баллов); компетентностно-ориентированное задание (8-11 баллов)

	<ul style="list-style-type: none"> - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - слабой аргументацией, логикой при построении ответа. 	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	<p>не знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретический и практический материал, - сущностной части курса; <p>не умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - без существенных ошибок выстраивать ответ, выполнять задание, - выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности, - иллюстрировать ответ примерами; <p>не владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией курса, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - грамотной, четкой речью. 	<p>тестовые задания (0-13 баллов);</p> <p>творческие работы, собеседование, доклады, профессионально-ориентированные задания (0-5 балла);</p> <p>вопросы к зачету (0-9 баллов);</p> <p>компетентностно-ориентированное задание (0-7 баллов)</p>

Предложенный перечень оценочных средств предусматривает их выбор преподавателем с учетом специфики организации и содержания дисциплины

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1 Основная учебная литература

1. Коджаспирова, Г. М. Общие основы педагогики : учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 151 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04163-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/514938>.

2. Педагогика : учебник и практикум для вузов / Л. С. Подымова [и др.] ; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 246 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01032-9. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/510663>.

3. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Коджаспирова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 719 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13665-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/512115>

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Дрозд, К.В. Проектирование образовательной среды : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 437 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06592-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F25DAF1D-CF37-4416-8DF9-31C47222CD19.

2. Фокин, Ю.Г. Теория и технология обучения. Деятельностный подход: учеб. пособие для вузов / Ю.Г. Фокин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 241 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-05712-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53DBBC0F-102E-41E4-8B96-3ACAABC3AB90.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (<https://edu.gov.ru/>);

2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minобрнауки.gov.ru/>);

7.4 Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Общие основы педагогики». – Мичуринск: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023.

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-библиотечная система и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. 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 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № 6/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. 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)

10. 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 № 6/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - [https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru)

3. Портал открытых данных Российской Федерации - [https://data.gov.ru/](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

№	Наименование	Разработчик ПО (право-обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, OfficeProfessional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № 6/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 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 Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-7; ОПК-8
2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-7; ОПК-8
3.	Технологии беспроводной связи	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-7; ОПК-8

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Миасс, ул. Советская, дом 274, 10/30)	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. № 41013401187) 2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. № 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213) 4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601786) 5. Комп.Dual Core E5200 (инв. №41013401134) 6. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/ dvd-r/9200 128mb/LCD17" FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400237, 21013400235)	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).

	<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)</p> <p>2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер OLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Audio FDD (инв. № 41013401023, 4101340102, 41013401007, 41013401008, 41013401011, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049)</p> <p>6. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401093, 41013401094, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401087, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета</p>	<p>2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 / 13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.</p> <p>4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-научная лаборатория «Инновационных образовательных технологий») (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/45)</p>	<p>1. П/м-ка «Любава» (инв. № 41013401339) 2. Телев.LG 21 Q 65 (инв. № 41013401341) 3. DVD+видеомагнитофон LG 377 (инв. № 41013401340) 4. Шкаф для бумаг полуоткрытый со стеклом р.800x450x2155 (инв. № 41013601213) Кабинет оснащен макетами, наглядными учебными пособиями, тренажерами.</p>	<p>1. Сборник видеофильмов о профессиях (8 DVD) (договор от 09.03.2016 г. № 2909, бессрочно) 2. Мультимедийный комплект для кабинета профориентации (психолога) (8DVD+19CD) (договор от 09.03.2016 г. № 2909, бессрочно) 3. Видеосеминар «Секреты эффективного делового общения» (договор от 09.03.2016 г. № 2909, бессрочно)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул.</p>	<p>1. АРМ Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. № 41013400930)</p>	<p>1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно).</p>

Советская, дом № 274, 10/23)	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мицуринск, 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 MS (инв. № 41013601378) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	Windows 7 (Лицензия от 27.11.2009 № 46191701) MS Office 2003 (Лицензия от 10.07.2009 № 45685146)

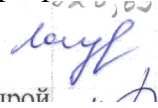
Рабочая программа дисциплины (модуля) «Общие основы педагогики» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы: доцент кафедры педагогики и психологии, кандидат педагогических наук

М.С. Невзорова



Рецензент: доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук Е.П. Логунова



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.