

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан ФГО

УТВЕРЖДАЮ /А.В. Артамонова/
(Ф.И.О. декана (директора института))

14.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.2.3 Формирование современной образовательной среды

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Квалификация выпускника	Бакалавр (бакалавр/магистр/специалист)
Направленность	Математика и экономика

Курс	2, 3
Семестр	4, 5

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	108 / 3	часов/зачетных единиц
Лекции	4	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	8	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	12	часов
Контактная работа по экзамену	-	часов
Курсовой проект (работа)	5	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	96	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	-	часов
Экзамен	-	семестр
Зачет	5	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программу составили:

старший преподаватель	ЭТ	СОГЛАСОВАНО	М.Ю. Егорова
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)
заведующий кафедрой	ЭТ	СОГЛАСОВАНО	А.Г. Фурин
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра экономической теории

(наименование кафедры)			
22.01.2024	протокол №	6	
(дата)			
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	А.Г. Фурин	
		(И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)
кафедрой(ами).
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	А.Г. Фурин
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.В. Артамонова
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Николаев Евгений Петрович, Директор МБОУ "Средняя общеобразовательная
школа № 31 г. Йошкар-Олы"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 12.03.2024 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций	знания: Знает особенности межличностных и групповых коммуникаций, правила этикета, правила и нормы коммуникации с представителями других культур и конфессий. умения: Умеет осуществлять оценку коммуникативной ситуации, выбирать методы и средства для межличностной и групповой коммуникации. навыки: Владеет навыками эффективного осуществления межличностных и групповых коммуникаций; практического применения методов, средств и технологий межличностной коммуникации; навыками разрешения конфликтных ситуаций, коучинга, медиации и другими технологиями.
	УК-3.2. Применяет методы командного взаимодействия	знания: Знает методы командного взаимодействия и командообразования, теорию распределения командных ролей, принципы и основные этапы формирования коллектива, способы и техники организации командной работы. умения: Умеет применять теоретические знания в организации командной работы; самостоятельно выбирать стратегии командного поведения и методы командообразования. навыки: Владеет навыками эффективной организации командной работы в качестве члена команды и координатора; навыками выявления приоритетных направления развития команды в рамках реализуемого проекта или решаемой задачи.

	<p>УК-3.3. Учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития</p>	<p>знания: Знает теории и методы распределения командных ролей; методы повышения эффективности командной работы; особенности влияния социального контекста на коллектив; знает рефлексивные практики для осмысления результатов и опыта реализации общественных проектов; знает взаимосвязь между академическими знаниями, гражданственностью и позитивными социальными изменениями.</p> <p>умения: Умеет определять свое место в команде и осознанно выбирать роль; учитывать в рамках реализации проекта социальный контекст и действовать с учётом своей роли в команде для достижения целей общественного развития; умеет выявлять особенности команды и адаптироваться к условиям смены ролей в коллективе; умеет определять свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме; умеет обнаруживать развитие собственных взглядов, убеждений и ценностных ориентаций, благодаря реализации проектов, направленных на общественное развитие, процветание страны и её граждан.</p> <p>навыки: Владеет навыками самореализации в составе команды в качестве исполнителя различных командных ролей; владеет навыками проявления в своём поведении способности к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан; владеет способностью сочетать собственные интересы с общественными и государственными в рамках конструктивной деятельности и осознает значимость созидательного труда для развития российского общества и государства.</p>
--	--	---

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к элективным дисциплинам (модулям) ОПОП.

Дисциплина является элективной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Психология (УК-3), Речевые практики (УК-3); практик: Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика (УК-3), Учебная практика. Технологическая (психологические основы профессиональной деятельности) практика (УК-3)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Основы вожатской деятельности (УК-3), Технология и организация воспитательных практик (классное руководство) (УК-3); практиках: Производственная практика. Научно-исследовательская работа (УК-3), Производственная практика. Психолого-педагогические технологии в обучении и развивающей деятельности (УК-3); государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (УК-3)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения, игровые процедуры

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания, информационные, классическая лекция, ролевая игра

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Теоретические основы формирования образовательной среды. Современные образовательные технологии.	28	УК-3
Лекция. Теоретические основы формирования образовательной среды. История развития педагогических систем. Основные принципы и подходы к формированию образовательной среды. Зарождение педагогического мышления. Этапы становления педагогики. Основные принципы и подходы к формированию образовательной среды. Подходы, используемые в международной практике для описания образовательной среды. Роль учителя в создании образовательной среды	2	
Практическое занятие. Современные образовательные технологии. Интерактивные методы обучения. Определение интерактивных методов обучения. принципы интерактивного обучения. Виды интерактивных методов обучения: групповая работа (дискуссии, дебаты, работа в малых группах); ролевые игры (моделирование реальных ситуаций, ролевые упражнения); проектное обучение (создание проектов, исследовательская деятельность); игровые технологии (образовательные игры, квесты, симуляции); методы активного слушания (метод «мозгового штурма», метод «круглого стола»). Примеры использования интерактивных методов в разных предметах. Технологии и инструменты для интерактивного обучения: использование цифровых платформ; интерактивные доски и приложения для совместной работы.	2	
Практическое занятие. Психолого-педагогические аспекты формирования образовательной среды. Теоретические основы мотивации: теория потребностей Маслоу, теория самоопределения Декки и Райана, теория ожидания-ценности Врума. Роль внутренней и внешней мотивации. Факторы, влияющие на мотивацию учащихся: социальные, психологические, организационные, учебная среда. Методы повышения мотивации учащихся. Роль технологий в мотивации	2	

учащихся. Проблемы и вызовы в мотивации учащихся.	
---	--

|

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение курсового проекта/работы

1. Изучить рекомендованную учебную и учебно-методическую литературу и электронные образовательные ресурсы.
2. Выполнить задания текущего контроля в соответствии с электронным курсом.
3. Изучить темы и вопросы:
 - 3.1. Теоретические основы формирования образовательной среды.
 Зарождение педагогического мышления. Этапы становления педагогики. Основные принципы и подходы к формированию образовательной среды. Подходы, используемые в международной практике для описания образовательной среды. Роль учителя в создании образовательной среды
 Значение изучения компонентов образовательной среды для педагогической практики
 Физическая компонента образовательной среды: пространственная организация (классы, кабинеты, лаборатории); оборудование и ресурсы (учебные материалы, технологии). Примеры успешных физических образовательных сред (инновационные школы и их инфраструктура).
 Социальная компонента образовательной среды: взаимодействие участников образовательного процесса (учащиеся, преподаватели, родители); социальные отношения и коммуникация. Примеры успешных социальных образовательных сред: проекты, направленные на развитие сообществ в школах. Культурная компонента образовательной среды: культурные ценности и традиции, влияющие на образование; многообразие культур и их интеграция в учебный процесс. Примеры успешных культурных образовательных сред: интеграция культурных мероприятий в учебный процесс. Взаимосвязь компонентов образовательной среды.
 - 3.2. Современные образовательные технологии.
 Электронное обучение и его роль в современном образовании. Понятие электронного обучения (e-learning) и его основы. Формы организации учебного процесса в электронном обучении. Реализация принципов электронного обучения: мультимедийные и коммуникационные средства. Дистанционное образование: возможности и ограничения. Различия между дистанционным и электронным обучением. Дистанционное образование на базе электронного обучения. Плюсы электронного обучения.
 - 3.3. Психолого-педагогические аспекты формирования образовательной среды.
 Возрастные особенности учащихся и их влияние на организацию учебного процесса. Мотивация учащихся как фактор успешной образовательной среды. Создание условий для личностного роста и самореализации обучающихся. Физическое и умственное развитие человека в разные возрастные периоды. Периодизации развития. Возрастные особенности учащихся и их учёт в педагогическом процессе. Влияние возрастных особенностей на организацию учебного

процесса.		
4. Выполнение курсовой работы.	22	
выполнение курсового проекта/работы	8	
Управление качеством образования	28	УК-3
Лекция. Управление качеством образования. Теоретические основы оценки качества образования. Оценка качества образования: критерии и методы. Мониторинг и анализ результатов образовательного процесса. Взаимодействие школы и общества в обеспечении качества	2	
Практическое занятие. Управление качеством образования. Мониторинг и анализ результатов образовательного процесса. Теоретические основы мониторинга образовательного процесса. Этапы мониторинга образовательного процесса. Методы анализа результатов образовательного процесса: количественные, качественные, комплексные. Формы и роль обратной связи в процессе мониторинга. Механизмы взаимодействия школы и общества: партнерство с местными организациями и бизнесом; участие в общественных мероприятиях. Проблемы взаимодействия между школой и обществом. Роль технологий в взаимодействии школы и общества: использование цифровых платформ для общения, социальные сети, онлайн-платформы для родительских собраний, виртуальные экскурсии и дистанционное обучение как формы взаимодействия.	2	

<p>Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение курсового проекта/работы</p> <p>1. Изучить рекомендованную учебную и учебно-методическую литературу и электронные образовательные ресурсы.</p> <p>2. Выполнить задания текущего контроля в соответствии с электронным курсом.</p> <p>3. Изучить темы и вопросы:</p> <p>3.1. Управление качеством образования.</p> <p>Исторический контекст оценки качества образования.</p> <p>Основные подходы к оценке качества образования: внутренняя и внешняя оценка; формативная и суммативная оценка.</p> <p>Критерии оценки качества образования: академические, социальные, инфраструктурные. Методы оценки качества образования: количественные, качественные, комплексные.</p> <p>Роль аккредитации и сертификации в оценке качества.</p> <p>Проблемы и вызовы в оценке качества образования.</p> <p>3.2. Правовые основы образовательной деятельности.</p> <p>Законодательство Российской Федерации об образовании.</p> <p>Нормативные акты, регулирующие образовательный процесс.</p> <p>Права и обязанности участников образовательного процесса.</p> <p>Основные нормативные акты в сфере образования. Уровни образования в России. Права и обязанности участников образовательного процесса. Государственные образовательные стандарты. Финансирование образования. Ответственность за нарушение законодательства об образовании. Современные тенденции в законодательстве об образовании: изменения и реформы в системе образования; влияние цифровизации на образовательный процесс и законодательство.</p> <p>4. Выполнение курсовой работы.</p> <p>выполнение курсового проекта/работы</p>	24	
Иная контактная работа:	8	
	0	

5 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Современная образовательная среда	26	УК-3
<p>Практическое занятие. Внедрение цифровых технологий в учебный процесс.</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Цифровые образовательные платформы и их использование. Образовательные платформы и их применение. Обзор популярных образовательных платформ (Moodle, Google Classroom, Zoom, Учи.ру, ЯКласс, Фоксфорд, Skyeng, Открытое образование, Stepik и др.). Электронный дневник и журнал. Школьный портал образовательных организаций. Основные правила работы. Функциональные возможности платформ. Безопасность в информационном пространстве.</p>	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение курсового проекта/работы

1. Изучить рекомендованную учебную и учебно-методическую литературу и электронные образовательные ресурсы.
2. Выполнить задания текущего контроля в соответствии с электронным курсом.
3. Изучить темы и вопросы:
 - 3.1. Инклюзивное образование и его влияние на образовательную среду. Принципы и модели инклюзивного образования. Психологические и социальные аспекты инклюзии. Роль педагогов в инклюзивном образовании. Препятствия на пути к инклюзии. Законодательство об инклюзивном образовании. Обсуждение влияния инклюзивного образования на образовательную среду. Понятие инклюзивного образования. Определение инклюзии в контексте образования. Принципы инклюзивного подхода. Отличия от интегрированного и специального образования. Модели инклюзивного образования: преимущества и недостатки каждой модели. Преимущества и вызовы инклюзивного образования. Практический опыт внедрения инклюзивных практик в России и за рубежом. Роль педагогов в инклюзивном образовании. Препятствия на пути к инклюзии. Законодательство об инклюзивном образовании.
 - 3.2. Проектная деятельность в образовании. Понятие и виды учебного проекта. Этапы разработки учебного проекта. Методы и инструменты для реализации учебных проектов. Пример успешного учебного проекта и его анализ. Методика разработки и реализации учебных проектов. Примеры успешных проектов в области образования. Организация проектной деятельности в школе. Проектная деятельность в образовании. Примеры успешных образовательных проектов: «ПроШкола» в России, Сингапурский проект по обучению математике, «Стимсонсоновская школа» в США, программы двуязычного образования в Канаде, финская система образования с акцентом на индивидуальный подход, Teach For All, Khan Academy, Project-Based Learning, Mindfulness in Schools Project, The Big History Project. Административный и организационный аспекты организации проектной деятельности в школе: разработка локальных актов.
 - 3.3. Внедрение цифровых технологий в учебный процесс. Определение понятия информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их роль в образовании. Обзор основных видов ИКТ: компьютеры, планшеты, смартфоны, интернет, мультимедийное оборудование. Преимущества использования ИКТ в образовании. Примеры применения ИКТ в учебном процессе: электронные учебники, обучающие программы, видеоуроки, онлайн-тесты и задания. Безопасность и этика использования ИКТ в образовании. Развитие ИКТ-компетенций учителей и учащихся. Внедрение

цифровых технологий в учебный процесс. Видеоконференции и вебинары. Онлайн-тестирование и викторины. Использование мультимедийных презентаций и видеоуроков. Групповая работа и совместные проекты в сети. Информационные системы в образовательных организациях.		
4. Подготовка и защита курсовой работы. выполнение курсового проекта/работы	24 10	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение		
Иная контактная работа: зачет, защита курсового проекта/работы	0	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Формирование современной образовательной среды» рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. Занятия лекционного типа дают систематизированные знания по дисциплине «Формирование современной образовательной среды», концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к занятиям семинарского типа включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины «Формирование современной образовательной среды». Содержание самостоятельной работы определяется рабочей программой дисциплины «Формирование современной образовательной среды», оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя, в том числе заданиями текущего контроля на электронном курсе. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины «Формирование современной образовательной среды», к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Изучение дисциплины «Формирование современной образовательной среды» включает выполнение заданий на электронном курсе. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе и на электронном курсе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Формирование современной образовательной среды» является **зачёт**.

В процессе освоения дисциплины предусматривается организация совместной деятельности обучающихся и преподавателя, в форме курсовой работы.

Курсовая работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, который выполняется студентом в соответствии с учебным планом в рамках дисциплины, относится к виду самостоятельной работы и представляет собой исследование социально значимой

проблемы, проводимое самостоятельно под руководством преподавателя по определённым темам дисциплины. Курсовая работа выполняется в обязательном порядке и представляет собой документально оформленный результат работы обучающегося, целью и содержанием которой является развитие умений и навыков, осваиваемых в рамках его основной образовательной программы путём решения научных, экономических, технологических, творческих и иных социально значимых задач, а также достижение образовательных результатов: командная работа, гражданская идентичность и солидарность, развитие убеждений и ценностных ориентаций, рефлексивность и осознанность, созидательный труд, профессионализм и ответственность.

Курсовая работа рассматривается как форма промежуточной аттестации с формой итогового контроля – **дифференцированный зачёт**.

Для выполнения курсовой работы назначается руководитель.

Руководитель:

- составляет задание на курсовую работу и план-график выполнения задания;
- организует систематические консультации с целью оказания организационной и методической помощи обучающемуся;
- следит за осуществлением выполнения работы в соответствии с планом-графиком;
- проверяет содержание завершённой работы.

Требования к содержанию и оформлению курсовых работ.

Курсовая работа является работой, содержащей итоги самостоятельного исследования (проекта) по выбранной теме. Объем курсовой работы – 25 – 45 страниц (формат А4). Работа должна начинаться с титульного листа. Нумерация страниц курсовой работы должна начинаться с 3-ей страницы (титульный лист считается первой страницей, содержание работы – второй страницей). Номер страницы ставится в правом верхнем (нижнем) углу страницы. Размер левого поля – 3 см. Размер правого поля – 1 см. Размер верхнего и нижнего поля – 2 см. Каждый новый абзац должен начинаться с красной строки. Каждая новая глава начинается с нового листа. Шрифт - Times New Roman, 14. Текст печатается через 1,5 интервал. Работа оформляется в одном экземпляре. Приложение выносится за пределы

Курсовая работа имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение (актуальность темы, разработанность темы, цель, задачи работы (проекта), объект исследования, предмет исследования, гипотеза);
- основная часть (состоит из глав и параграфов; каждая глава раскрывает тот или иной аспект заявленной темы и должна завершаться обобщающими выводами);

- заключение;

- список использованной литературы (все приводимые данные в работе должны в обязательном порядке иметь ссылку на источник).

Критериями оценки курсовой работы являются: актуальность; цели и задачи; методология и подходы; результаты и достижения;

Обучающийся может выбрать тему курсовой работы из числа тем, предложенных руководителем (образовательной организацией), а также может самостоятельно предложить тему с обоснованием её целесообразности и вовлечённости в этот проект партнёрской организации.

Темы курсовых работ:

1. Теоретико-методические основы формирования современной образовательной среды.
2. Роль педагога (учителя) в создании образовательной среды в организации.
3. Физическая компонента образовательной среды и практика применения успешных физических образовательных сред.
4. Социальная компонента образовательной среды и практика применения успешных социальных образовательных сред.
5. Культурная компонента образовательной среды и практика применения успешных культурных образовательных сред.
6. Электронное обучение и его роль в современном образовании.
7. Дистанционное образование: возможности и ограничения.
8. Интерактивные методы обучения и практика применения интерактивных методов в различных предметах.
9. Эффективные технологии и инструменты для интерактивного обучения.
10. Мотивация обучающихся как результат эффективной образовательной среды.
11. Современная образовательная среда как фактор личностного роста и самореализации обучающихся.
12. Возрастные особенности и их влияние на организацию учебного процесса.
13. Управление факторами, влияющими на мотивацию обучающихся.
14. Роль преподавателя (учителя) в процессе самореализации учащихся.
15. Проблемы и вызовы в создании условий для личностного роста.

16. Мониторинг и анализ образовательной среды организации.
17. Взаимодействие школы и общества в обеспечении качества образования.
18. Партнерство с местными организациями и бизнесом как условие формирования образовательной среды.
19. Применение цифровых платформ для организации образовательной среды.
20. Инклюзивное образование и его влияние на образовательную среду.
21. Методика разработки и реализации учебных проектов.
22. Организация проектной деятельности в образовательной организации.
23. Безопасность и этика использования информационно-коммуникационных технологий в образовании.
24. Информационные системы в образовательных организациях.
25. Групповая работа и совместные проекты в сети.
26. Изучения современного состояния проблем в сфере образования.
27. Правовое просвещение населения различных социальных групп.
28. Организация мастер-классов для детей из малообеспеченных семей по различным направлениям.
29. Создание волонтерской группы для помощи людям с ограниченными возможностями в их повседневной жизни.
30. Развитие местного сообщества.
31. Создание доступной образовательной среды (установка пандусов, поручней, специальных табличек и указателей в общественных местах).
32. Организация досуга в образовательной организации (проведение игр, мастер-классов, концертов или мероприятия).
33. Ремонт социально значимых объектов (детских площадок, школьных спортивных залов и др.).
34. Разработка мультимедийного курса по конкретному предмету (математика, биология, география, химия, физическая культура, иностранный язык, русский язык, литература и т. п.).
35. Создание образовательного канала на одном из видео-хостингов (Вконтакте, RuTube и т.

п.) по профессиональной тематике.

36. Организация конкурса «Название»

37. Помощь абитуриентам в выборе будущей профессии путем проведения мероприятий.

38. Разработка образовательных материалов (разработка онлайн - курсов, видео-уроков или печатных материалов по предметам, соответствующим будущей профессии).

39. Развитие цифровой безопасности детей или взрослых (проведение лекций, семинаров или мастер-классов).

40. Организация массового публичного мероприятия (фестиваля, праздника, акции), приуроченных к официальным календарным датам.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебник / Е. В. Баранова, М. И. Бочаров, С. С. Куликова, Т. Б. Павлова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 296 с. ISBN 978-5-8114-2187-9.	https://e.lanbook.com/book/212435
2.	Липский, И. А. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : учебник / Липский И. А., Сикорская Л. Е. Москва: Дашков и К, 2022. - 280 с. ISBN 978-5-394-04033-7.	https://e.lanbook.com/book/277523
3.	Коноплева, Нина Алексеевна. Организация социокультурных проектов для детей и молодежи [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. А. Коноплева. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. - 254 с ISBN 978-5-534-07050-7.	https://urait.ru/bcode/494190
4.	Фоминова, А. Н. Педагогическая психология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Фоминова А. Н., Шабанова Т. Л. 4-е изд. перераб. и доп. Москва: ФЛИНТА, 2021. - 320 с. ISBN 978-5-9765-1011-1.	https://e.lanbook.com/book/198230
5.	Диков, А. В. Социальные медиасервисы в образовании [Текст] : монография / Диков А. В. Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 204 с. с. ISBN 978-5-8114-4741-1.	https://e.lanbook.com/book/140771
6.	Педагогика [Текст] : [учебник для бакалавров по направлению 050100 "Педагогическое образование" и специалистов] / [Бахмутский А. Е. и др.] ; под ред. А. П. Тряпицыной. Санкт-Петербург: Питер, 2013. - 304 с. ISBN 978-5-496-00028-4. Экземпляры: всего 25.	25
7.	Профессиональная межкультурная компетенция	8 /

	преподавателя высшей школы : вызовы, решения, перспективы [Текст] : монография / С. П. Фирсова, Н. Ю. Судакова, А. Ю. Алипичев, А. Н. Кузнецов ; под общей редакцией С. П. Фирсовой; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2023. - 147 с. ISBN 978-5-8158-2336-5. Экземпляры: всего 8.	https://portal.volgatech.net/books/Professionalnaya_mezh_kulturnaya_kompetentsiya_prepodavatelya_vysshey_shkoly_2023.pdf
8.	Арон, Ирина Станиславовна. Педагогика [Текст] : учебное пособие / И. С. Арон; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. - 143 с. ISBN 978-5-8158-2015-9. Экземпляры: всего 14.	14 / https://portal.volgatech.net/books/Aron_Pedagogika_2018.pdf
9.	Белая книга электронного обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. Е. Ананьева, М. Ю. Егорова, С. В. Манукянц [и др.] ; редактор И. Н. Нехаев. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. - 156 с. ISBN 978-5-8158-1761-6.	https://portal.volgatech.net/books/Ananieva_belaia_kniga_2017.pdf
ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru
3.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
4.	Министерство просвещения Российской Федерации	https://edu.gov.ru
5.	Портал "Единое содержание общего образования" (Конструктор рабочих программ)	https://edsoo.ru/
6.	Портал "Билет в Будущее"	https://bvbinform.ru/
7.	Федеральная государственная информационная система "Моя школа" (ФГИС "Моя школа")	https://myschool.edu.ru/
8.	Портал "Российская электронная школа"	https://resh.edu.ru
9.	Библиотека цифрового образовательного контента	https://urok.apkpro.ru
10.	Журнал "Вестник Московского государственного педагогического университета"	https://pedpsyjournal.mgpu.ru/
11.	Журнал "Вопросы образования"	https://vo.hse.ru/
12.	Журнал "Педагогика"	http://pedagogika-rao.ru
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	http://www.consultant.ru
2.	Информационно-правовой портал Гарант	http://www.garant.ru

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	336 (I)	Доска аудиторная 1.2*1.5 (1), Персональный компьютер 6 Atlant	Microsoft Windows Enterprise, Справочная

		A2X2/2G(3)/монитор Viewsonic VA2013wm/3Y (1), ПК ICL REY H104.1 (системный блок,клав.мышь опт.,коврик, монитор VA2231W-LED) (1), Комплект учебной мебели (1)	правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	--	---

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий	Зачтено

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

1. Основным объектом оценки качества образования является _____

- все перечисленное;
- уровень знаний и умений учащихся;
- качество преподавания учебных предметов;
- условия, созданные для образовательного процесса.

2. Наиболее точно отражает понятие «качество образования» следующее определение:

а) комплексная оценка всех аспектов образовательного процесса, включая результаты обучения, условия и процессы;

б) соответствие содержания образования государственным стандартам;

в) степень достижения целей образования, установленных обществом;

г) достижение учащимися определенного уровня знаний, умений и навыков;

3. Для оценки качества образования используют следующие критерии:

а) все перечисленные;

б) результаты итоговой аттестации;

в) уровень удовлетворенности учащихся и родителей;

г) показатели участия в олимпиадах и конкурсах.

4. Методом оценки качества образования не является:

а) обсуждение с учителями планов уроков;

б) анкетирование учащихся и родителей;

в) анализ документов и отчетов;

г) проведение контрольных работ.

5. Мониторинг образовательного процесса необходим для:

а) все перечисленное;

б) выявления проблем и своевременного принятия мер;

в) оценки эффективности применяемых методик преподавания;

г) определения уровня подготовки учащихся.

6. Взаимодействие школы и общества в процессе формирования качественной образовательной среды важно, так как:

а) все перечисленные причины.

б) общество формирует запросы к системе образования;

в) школа должна учитывать потребности рынка труда;

г) родители являются важными участниками образовательного процесса;

7. Школа может взаимодействовать с местными сообществами путем _____

а) применения всех перечисленных способов;

б) проведения открытых уроков и дней открытых дверей;

в) организации совместных мероприятий с общественными организациями;

г) привлечения представителей бизнеса к разработке учебных программ.

8. Школьное самоуправление способствует повышению качества образования поскольку _____

- а) все перечисленное;
- б) оно развивает у учащихся навыки лидерства и ответственности;
- в) позволяет учащимся влиять на учебный процесс;
- г) способствует развитию инициативы и творчества среди учащихся.

9. Вклад в разработку идей воспитания и образования внес:

- а) все перечисленные;
- б) Платон;
- в) Аристотель;
- г) Сократ.

10. Направление в педагогике, основанное на идеях гуманизма и стремлении к всестороннему развитию личности – это:

- а) гуманизм;
- б) классицизм;
- в) реализм;
- г) натурализм.

11. Дети должны учиться на практике, а не только теоретически. Автором этого утверждения является:

- а) Дж. Дьюи;
- б) Л.С. Выготский;
- в) К.Д. Ушинский;
- г) П.П. Блонский.

12. Система воспитания, основанная на принципе коллективизма и активного участия детей в общественной жизни, - это:

- а) Макаренко-педагогика;
- б) воспитательная система Сухомлинского;
- в) социально-педагогическая система;
- г) трудовая педагогика.

13. Образовательная среда – это:

- а) совокупность условий, обеспечивающих возможность получения образования;
- б) только физические условия (помещения, оборудование);
- в) исключительно учебные материалы и программы;
- г) отношения между учениками и учителями.

14. Принцип системности при формировании образовательной среды заключается в:

- а) создании единого образовательного пространства с взаимосвязанными элементами;
- б) разделении учебного процесса на отдельные предметы без связи между ними;
- в) исключительном внимании к личностным качествам учеников;
- г) акценте на групповую работу.

15. Важно учитывать возрастные особенности учащихся при формировании образовательной среды чтобы:

- а) создать условия для эффективного обучения и развития;
- б) обеспечить комфортное пребывание детей в школе;
- в) повысить дисциплину среди школьников;
- г) соблюсти санитарно-гигиенические нормы.

16. Чем характеризуется современная образовательная среда?

- а) всеми перечисленными характеристиками;
- б) интеграцией различных форматов обучения;
- в) акцентом на развитие критического мышления;
- г) активным использованием цифровых технологий.

17. Неверно утверждение, что электронное обучение _____

- а) полностью заменяет традиционные формы обучения;
- б) позволяет студентам учиться независимо от их местоположения;
- в) может быть интегрировано в классную систему как дополнение;
- г) помогает развивать навыки работы с современными технологиями.

18. Инструментом электронного обучения не является:

- а) традиционный бумажный тест;
- б) платформа для проведения вебинаров;
- в) учебник в электронном формате;
- г) программное обеспечение для создания интерактивных уроков.

19. Не предназначена для электронного обучения платформа:

- а) VK;
- б) Coursera;
- в) Zoom;
- г) Udemy.

20. Форма электронного обучения, предоставляющая возможность изучать материал в удобное для студента время – это:

- а) асинхронное обучение;

б) синхронное обучение;

в) смешанное обучение;

г) дистанционное обучение.

21. Не является примером мультимедийных средств в электронном обучении

а) текстовый документ;

б) видеолекция;

в) презентация PowerPoint;

г) аудиозапись лекций.

22. Неверно утверждение, что коммуникационные средства _____

а) ограничены возможностями электронной почты;

б) способствуют развитию навыков письменной речи;

в) облегчают обратную связь между студентами и преподавателями;

г) могут использоваться для проведения виртуальных конференций.

23. Основное преимущество использования коммуникационных средств в электронном обучении – это:

а) повышение вовлеченности студентов;

б) экономия времени преподавателей;

в) упрощение администрирования учебного процесса;

г) автоматизация оценки знаний.

24. Не является примером коммуникационного средства в электронном обучении:

а) мультимедийный контент;

б) платформа для проведения вебинаров;

в) социальные сети;

г) система управления обучением (LMS).

25. Не является интерактивным методом обучения:

а) лекция;

б) дебаты;

в) ролевые игры;

г) работа в малых группах.

26. Неверным утверждением о дебатах как методе обучения является, то что дебаты _____

а) всегда проводятся в форме спора двух сторон;

- б) развивают навыки аргументации;
- в) могут использоваться для обсуждения спорных вопросов;
- г) способствуют развитию навыков публичных выступлений.

27. Метод проектов в обучении выполняет функцию:

- а) все перечисленные функции.
- б) развития навыков планирования и организации;
- в) развития исследовательских навыков;
- г) помощника в освоении навыков работы в команде;

28. Не является цифровой платформой для интерактивного обучения:

- а) Microsoft Word;
- б) Kahoot;
- в) Google Classroom;
- г) Mentimeter.

29. Приложение Mentimeter выполняет функцию _____ -

- а) проведения опросов и голосований в реальном времени;
- б) создания презентаций;
- в) записи лекций;
- г) анализа данных.

30. Не является приложением для совместной работы:

- а) YouTube;
- б) Microsoft Excel.;
- в) Slack;
- г) Google Docs.

31. Продолжительность концентрации внимания у учащихся разных возрастов:

- а) увеличивается с возрастом;
- б) уменьшается с возрастом;
- в) остается неизменной на протяжении всего школьного возраста;
- г) зависит от индивидуальных особенностей ребенка.

32. Возрастные особенности при планировании расписания уроков учитываются таким образом, что расписание:

- а) адаптируется под потребности и возможности учащихся разных возрастов;
- б) строится одинаково для всех классов;
- в) определяется исключительно администрацией школы;

г) составляется родителями.

33. Возрастные особенности влияют на оценку достижений учащихся, поэтому:

- а) критерии оценивания адаптируются под возрастные возможности и достижения учащихся;
- б) оценки выставляются одинаково для всех возрастов;
- в) оценивание проводится исключительно на основе субъективного мнения учителя;
- г) оценивание основывается на результатах контрольных работ.

34. Примером метода создания ситуации успеха является:

- а) похвала за маленькие успехи;
- б) задание слишком сложного задания;
- в) критика ошибок;
- г) игнорирование достижений.

35. Обратная связь _____

- а) позволяет понять свои сильные и слабые стороны;
- б) демотивирует учащихся;
- в) мешает самостоятельному мышлению;
- г) не имеет значения.

36. Не является компонентом личностного роста:

- а) физическая активность;
- б) профессиональное развитие;
- в) самоуважение;
- г) творческое самовыражение.

37. Самоэффективность в процессе личностного роста _____

- а) увеличивает веру в собственные силы;
- б) снижает мотивацию;
- в) приводит к завышенной самооценке;
- г) не имеет значения.

38. Примером самореализации является:

- а) занятие любимым делом;
- б) выполнение рутинных обязанностей;
- в) следование чужим ожиданиям;
- г) избегание ответственности.

39. Не является методом качественного анализа результатов образовательного процесса

метод _____

- а) статистического анализа;
- б) интервью;
- в) анкетирования;
- г) наблюдения.

40. Не является методом количественного анализа результатов образовательного процесса:

- а) фокус-группа;
- б) эксперимент;
- в) опросник;
- г) тестирование.

41. Орган, принимающий решение о привлечении к административной ответственности за нарушение законодательства об образовании - это:

- а) орган государственного контроля (надзора);
- б) прокуратура;
- в) суд;
- г) образовательные учреждения.

42. Термин «инклюзивное образование» означает образование _____

- а) ориентированное на включение всех учащихся в общий образовательный процесс, независимо от их физических, интеллектуальных, социальных, эмоциональных и иных особенностей;
- б) предназначенное только для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- в) которое исключает некоторых учащихся из общего образовательного процесса;
- г) основанное на принципах конкуренции и отбора.

43. Инклюзивное образование отличается от специального образования тем, что:

- а) инклюзивное образование включает всех учащихся в общий образовательный процесс, тогда как специальное образование направлено на отдельных учащихся с особыми потребностями;
- б) оба типа образования направлены на исключение некоторых учащихся из общего образовательного процесса;
- в) оба типа образования предполагают создание специальных школ для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- г) нет различий между инклюзивным и специальным образованием.

44. Не является примером инклюзивной практики:

- а) организация раздельного обучения для детей с ограниченными возможностями здоровья;

- б) создание адаптированных учебных планов для учащихся с особыми потребностями;
- в) обучение педагогов работе с разными категориями учащихся;
- г) включение детей с ограниченными возможностями здоровья в общие классы.

45. Примером метода, используемого в рамках реализации учебных проектов, является:

- а) метод исследования;
- б) лекционный метод;
- в) метод диктантов;
- г) метод заучивания.

46. Не является результатом реализации учебного проекта:

- а) эссе
- б) справочник;
- в) презентация;
- г) документальный фильм.

47. Не является областью применения ИКТ в образовании:

- а) организация досуга;
- б) проведение научных исследований;
- в) обучение иностранным языкам;
- г) дистанционное обучение.

48. Не является образовательной платформой:

- а) Microsoft Office;
- б) Google Classroom;
- в) Moodle;
- г) Zoom.

49. Онлайн-платформы:

- а) обеспечивают доступ к образовательным курсам и материалам;
- б) сужают кругозор учащихся;
- в) препятствуют взаимодействию между учащимися;
- г) делают образование менее доступным.

50. Что из перечисленного не является информационной системой в образовательных организациях?

- а) системы видеонаблюдения;
- б) электронный журнал;
- в) школьный портал;

г) электронный дневник.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. История развития педагогических систем.
2. Основные принципы и подходы к формированию образовательной среды.
3. Роль учителя в создании образовательной среды.
4. Физическая компонента образовательной среды: пространственная организация (классы, кабинеты, лаборатории); оборудование и ресурсы (учебные материалы, технологии).
5. Социальная компонента образовательной среды: взаимодействие участников образовательного процесса (учащиеся, преподаватели, родители); социальные отношения и коммуникация.
6. Культурная компонента образовательной среды: культурные ценности и традиции, влияющие на образование; многообразие культур и их интеграция в учебный процесс.
7. Примеры успешных образовательных сред.
8. Взаимосвязь компонентов образовательной среды.
9. Электронное обучение и его роль в современном образовании. Понятие электронного обучения и его основы.
10. Формы организации учебного процесса в электронном обучении.
11. Реализация принципов электронного обучения: мультимедийные и коммуникационные средства.
12. Дистанционное образование: возможности и ограничения. Различия между дистанционным и электронным обучением.
13. Определение интерактивных методов обучения. Принципы интерактивного обучения.
14. Примеры использования интерактивных методов в разных предметах.
15. Технологии и инструменты для интерактивного обучения.
16. Физическое и умственное развитие человека в разные возрастные периоды.
17. Возрастные особенности учащихся и их учёт в педагогическом процессе. Влияние возрастных особенностей на организацию учебного процесса.
18. Теоретические основы мотивации обучающихся.
19. Роль внутренней и внешней мотивации. Факторы, влияющие на мотивацию учащихся.
20. Методы повышения мотивации учащихся. Проблемы и вызовы в мотивации учащихся.
21. Личностный рост и самореализация. Факторы, способствующие личностному росту и самореализации.
22. Роль преподавателя в процессе самореализации учащихся.
23. Исторический контекст оценки качества образования.
24. Основные подходы к оценке качества образования: внутренняя и внешняя оценка.
25. Критерии оценки качества образования: академические, социальные, инфраструктурные.
26. Методы оценки качества образования: количественные, качественные, комплексные.
27. Роль аккредитации и сертификации в оценке качества образования.
28. Теоретические основы мониторинга образовательного процесса. Этапы мониторинга образовательного процесса.
29. Механизмы взаимодействия школы и общества: партнерство с местными организациями и бизнесом; участие в общественных мероприятиях.
30. Роль технологий в взаимодействии школы и общества: использование цифровых платформ.
31. Правовые основы образовательной деятельности. Основные нормативные акты в сфере образования.
32. Права и обязанности участников образовательного процесса.

33. Государственные образовательные стандарты.
34. Современные тенденции в законодательстве об образовании.
35. Понятие и основы организации инклюзивного образования.
36. Модели инклюзивного образования: преимущества и недостатки каждой модели.
37. Проектная деятельность в образовании.
38. Информационно-коммуникационные технологии в образовании.
39. Безопасность и этика использования ИКТ в образовании. Развитие ИКТ-компетенций учителей и учащихся.
40. Цифровые образовательные платформы и их использование в учебном процессе.