МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ «Профессионально-педагогический колледж имени М.М. Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.16 Основы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Код и наименование специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области информатики

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественно-научных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

<u>Allaif</u> <u>Османова М.С.</u> «30 » <u>авизста</u> 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОПЦ.16** «**Основы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»** разработана на основе:

— Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, утвержденного Приказом № 742 Минпросвещения России от 17 августа 2022г. (с изм. от 03.07.2024г), зарегистрировано в Минюсте России № 70193 от 22 сентября 2022 г.;

с учетом:

- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

Алиева Раисат Садыковна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.16 Основы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах», входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять эффективные способы усвоения знаний;
- использовать различные виды обучающих программ: демонстративные, обучающие, контролирующие, моделирующие операции, процессы и явления; использование электронных учебных комплексов;
- применять компьютерные технологии для контроля знаний обучающихся;
- использовать средства Интернет в системе дистанционного обучения.
- осуществлять организацию дистанционного обучения
- выбирать технические средства платформы электронного обучения под потребности преподаваемых дисциплин;
- взаимодействовать с ресурсами электронного курса;
- использовать активные элементы электронных курсов в процессе педагогической деятельности;
- использовать возможности информационно-образовательной среды для обмена синхронного и асинхронного сообщениями со всеми участниками образовательного процесса;
- проводить модерацию портфолио, обучающихся в информационнообразовательной среде учебного заведения;
- проектировать, разрабатывать и внедрять в свою преподавательскую деятельность электронные образовательные ресурсы, электронные курсы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- современные тенденции развития дистанционного образования в России и основные направления её модернизации;
- основные понятия дистанционного обучения и образования;
- психолого-педагогические аспекты дистанционного обучения;
- модели и технологии дистанционного обучения;
- основные технологии разработки электронных образовательных ресурсов;
- современные платформы электронного обучения;
- методику использования электронных курсов, электронных образовательных ресурсов в своей педагогической практике;

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 86 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 62 часа; самостоятельной работы обучающегося - 18 часов; промежуточная аттестация - 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62	
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	32	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-	
не предусмотрено		
 систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); 		
Промежуточная аттестация в форме зачёта	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 «Основы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Система д	цистанционного обучения: модели, технологии, методы и средства реализации		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Дистанционное	1 Понятие дистанционного обучения	4	
обучение в системе	2 История дистанционного образования в России.	4	
открытого	3 Перспективы развития дистанционного образования в России		1
образования	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	1 Нормативно-правовая база ДО		
	2 Виды и формы дистанционного обучения. Интернет - технологии в системе		
	дистанционного обучения		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
	учебных пособий, составленным преподавателем);		
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:		
	 Современные информационные технологии в образовании 		
	 Систематизация использования ресурсов Интернета в системе дистанционного обучения. 	2	
	 Поисковые серверы 		
	 Анализ информационно-образовательных сред организации дистанционного обучения 		
	 Дистанционное образование в общеобразовательных учреждениях; 		
	 Использование дистанционных технологий при подготовке к олимпиадам; 		
	 Использование дистанционного образования при подготовке к ОГЭ 		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	

Модели дистанционного обучения, технологии,	 Особенности учебного процесса на базе дистанционного обучения. Модели и средства дистанционного обучения. Роль педагогического работника при использовании цифровых технологий. Кэйс-технологии в системе дистанционного обучения. TV—технологии. Сетевые 		2
методы и средства	технологии. Каталоги Интернет.		
реализации	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия		
	1 Разработка кейсов по заданным темам	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		-
	Проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
	учебных пособий, составленным преподавателем);		
	подготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:		
	 Кейс-технологии в системе дистанционного обучения 		
	– Дистанционный курс: классификация и характеристика;		
	– Телематика как технология дистанционного обучения		
	 Модель дистанционного обучения по типу экстерната; 		
	– Модель интегрированного ДО на основе мультимедийных программ		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Организационная	1. Определение понятия «информационная безопасность». Основные методы обеспечения	2	2
защита	информационной безопасности.	2	
информации	2. Информационная безопасность образовательных учреждений.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1. Нормативно-правовой способ защиты информационной безопасности. Обеспечение	1	
	информационной безопасности участников образовательного процесса.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовка реферативных сообщений		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	1
Характеристика	1 Понятие открытого образования на базе дистанционного обучения.	_	

составляющих и	2	Функции дистанционного обучения. Элементы дистанционного учебного курса.		
элементов	3	Учебный центр.Информационные ресурсы. Средства общения. Система тестирования.		
дистанционного		Система администрирования.		
обучения	Ла	бораторные работы	-	
	Пр	рактические занятия		
	1.	Инструментальные программные средства организации дистанционного обучения	1	
	2	Изучение возможностей системы <i>HyperMedia</i> ворганизации дистанционного обучения		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:		
	пр	оработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
	уч	ебных пособий, составленным преподавателем);		
	ПО	дготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:	1	
	-	Элементы дистанционного учебного курса	1	
	-	Средства общения в системе дистанционного обучения		
	-	Сферы применения дистанционных технологий;		
	_	Формы представления и организации информации в системе дистанционного обучения.		
Раздел 2. Организа	Раздел 2. Организация процесса дистанционного образования			
Тема 2.1. Содержание у		держание учебного материала		2
Интернет	1	Образовательные сетевые сообщества. Сетевое сообщество как форма профессионального		
технологии в		развития педагога.	2	
профессиональной деятельности	2	Программы для проверки текста на уникальность. Система анализа текстов на наличие заимствований		
	Ла	бораторные работы		
	Пр	рактические занятия		
	1	Регистрация на педагогических сайтах и сетевых сообществах.		
	2	Размещение методических материалов на сайтах и сетевых сообществах.	4	
	3	Проверка методических материалов на плагиат.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:	1	
	Пс	дготовка реферативных сообщений	1	
Тема 2.2.	Co	держание учебного материала		

т.	1			
Дистанционные	1	Видеоконференции в образовательном процессе. Аудиовидиотекстовая коммуникация		
курсы, вебинары,	(двусторонняя связь, конференция, мгновенные и отложенные сообщения,			
конференции в				
работе педагога	2	Обучающие педагогические вебинары. Роль педагогических вебинаров в повышении	2	
		профессиональной эффективности современного учителя.		
	3	Дистанционные курсы и конкурсы в работе педагога. Совершенствование		
		педагогического мастерства через участие учителя впрофессиональных конкурсах.		
	Ла	абораторные работы	-	
	П	рактические занятия		
	1	Регистрация и участие в педагогических видеоконференциях, вебинарах,	4	
		профессиональных конкурсах и конкурсах методических разработок.		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:	1	
	По	одготовка реферативных сообщений	1	
Тема 2.3.	Co	одержание учебного материала	3	2
Цифровые	1	Использование различных видов цифровых образовательных ресурсов в образовательном		
образовательные		процессе. Мультимедийные презентации, электронные таблицы, аудио и видео		
ресурсы в учебном материалы.				
процессе	2	Интерактивное обучение. Разработка материалов для современного интерактивного		
		оборудования. Программы для интерактивных досок.		
	Ла	абораторные работы	-	
	П	рактические занятия	6	
	1	Разработка материалов для современного интерактивного оборудования.		
	2	Программы для интерактивных досок.		
	3	Использование возможностей интерактивной доски IQBoard в обучении учащихся		
	4	Использование интерактивной доски для демонстрации презентационного материала.		
	Ко	онтрольные работы	-	
	Ca	амостоятельная работа обучающихся:	2	
		оздание интерактивных презентаций, работа с аудио и видео материалом. Использование		
	ИН	терактивных возможностей доски при демонстрации презентационного материала.		
		- -		

Тема 2.4.	Co	держание учебного материала		2
Видеоконференции	1	Способы организации видеоконференций		
в системе 2 Обзор основных возможностей «Skype»				
дистанционного 3 Обзор основных возможностей «Zoom»				
обучения.	4	Обзор основных возможностей «Proficonf»	6	
	5	Обзор основных возможностей «GoogleHangouts»	6	
	6	Обзор основных возможностей «Аррear.in»		
	7	Обзор основных возможностей «Uberconference»		
	8	Обзор основных возможностей «ооVоо»		
	9	Обзор основных возможностей «TrueConfServer»		
	Ла	бораторные работы	-	
	Пр	рактические занятия	4	
	1	Организация видеоконференций	4	
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:		
	пр	оработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам		
		ебных пособий, составленным преподавателем);	2	
	по,	дготовка реферата (компьютерной презентации) по одной из тем:	2	
	-	Интерактивные учебники и учебные пособия.		
	_	Систематизация использования ресурсов Интернета в системе дистанционного обучения.		
Тема	Co	держание учебного материала		
2.5. Программа	1	Понятие электронного учебного пособия. Использование электронных учебников и		
TurboSite		пособий на уроках в начальной школе с позиции требований ФГОС НОО. Использование		2
		ЭФУ как средство активизации учебной деятельности младших школьников.	2	
	2	Создание электронного учебника в программе TurboSite. Назначение, требования,		
		структура электронного учебника. Ввод данных, заполнение страниц. Вставка		
		изображений. Добавление тестов и видео. Вставка ссылок.		
	Ла	бораторные работы	-	
	Пр	рактические занятия	3	
	1	Создание электронного учебного пособия. Ввод данных, заполнение страниц. Вставка	3	

	изображений. Добавление тестов и видео. Вставка ссылок.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Разработка и создание электронного учебного пособия	2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Тестовые оболочки	1 Информационные технологии как средства контроля знаний обучающихся.		2
	Использование компьютерных тестовых программ в учебном процессе. Обзор тестовых		
	оболочек.		
	2 Тестирование как метод контроля знаний. Виды тестовых заданий. Требования к	2	
	составлению тестовых заданий		
	3 Программа MyTest. Возможности и назначение программы. Установка программы		
	МуТеst. Модули и настройка программы. Основы работы в программе MyTest.		
	Параметры теста. Темы заданий. Оценивание теста и заданий.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1 Установка программы MyTest. Создание нового теста на основе готовых шаблонов.	3	
	Сохранение и загрузка параметров теста из файла.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Разработка и создание нового теста на основе готовых шаблонов. Сохранение и загрузка	2	
	параметров теста из файла.		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Использование	1 Программа WindowsMovieMaker Основные приемы работы в программе		
средств	WindowsMovieMaker. Интерфейс программы WindowsMovieMaker. Импорт		2
мультимедиа для	существующих файлов	2	
наполнения	2 Сохранение, просмотр, изменение проектов. Перемещение и копирование клипов		
электронных	Монтаж клипов. Использование видеопереходов, видеоэффектов и названий. Работа со		
учебных курсов звуком.			
дистанционного	Лабораторные работы	-	
обучения.	обучения. Практические занятия		
	*	2	

	видеопереходами, добавление видеоэффектов, названия и титров. Сохранение клипа.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Создание тематического ролика, вставка звуковых файлов, работа с видеопереходами,		
	добавление видеоэффектов, названия и титров		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		_
Создание сайта для	1 Конструктор сайтов. Электронное портфолио учителя.	1	2
организации	2 Конструктор сайтов, основные возможности, функции и назначение		
электронного	Лабораторные работы	-	
обучения.	ния. Практические занятия		
	1 Создание сайта для организации электронного обучения. Защита и презентация	2	
	сайта. Создание электронного портфолио учителя. Защита и презентация портфолио.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	-
	Системы управления контентом.	1	
Промежуточная аттестация в форме зачёта			
	Всего:	86	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной лаборатории Информатики и информационно-коммуникационных технологий.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное интерактивными средствами обучения;
 - комплект учебно-методической документации;
 - контрольно-измерительные материалы по дисциплине

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры;
- локальная сеть, выход в глобальную сеть;
- интерактивная доска;
- принтер и сканер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ахметова, Д. 3. Дистанционное обучение: от идеи до реализации / Д. 3. Ахметова; Ин-т экономики, упр. и права. Казань: Познание, 2021, 175 с.
- 2. Агапонов С.В. и др. Средства дистанционного обучения. Методика, технология, инструментарий. / Авторы: Агапонов С.В., Джалиашвили З.О./ Под ред. З.О. Джалиашвили.- СПб.: БХВ Петербург, 2021.-336с.
- 3. Дерябина Г.И., Лосев В.Ю., Вишняков В.В. Создание электронных учебных курсов. Самара: Универс-Групп, 2022. 31 с.
- 4. Зайнутдинова Л. Х. Создание и применение электронных учебников. Астрахань, 2020.
- 5. Ибрагимов И.М. Информационные технологии и средства дистанционного обучения. М., 2021. 330 с.
- 6. Киселев, Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании. Москва : Дашков и Ко, 2021. 304 с.
- 7. Полат Е.С. Теория и практика дистанционного обучения. М. 2020. 414 с.

Дополнительные источники:

- 1. Журавлева, О.Б. Основы педагогического дизайна дистанционных курсов / О.Б. Журавлева, Б.И. Крук. Москва: Горячая линия-Телеком, 2021. 168 с.
- 2. Боброва, И.И. Информационные технологии в образовании :практ. курс / И.И. Боброва, Е.Г. Трофимов. Москва: Флинта, 2021. 195 с.
- 3. Домрачев В., Багдасарян А. / Дистанционное обучение на базе электронной почты / Высшее образование России, №2, 2020
- 4. Яшкова Е.В. К вопросу о дистанционной педагогике / Сб. статей Проблемы профессиональной подготовки специалистов в условиях непрерывного многоуровневого образования. Нижн. Новгород, 2022.

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.rosdistant.ru;
- 2. http://www.universitylbk.com/;
- 3. http://www.ecvdo.ru/.
- 4. https://openedu.ru.
- 5. http://lms2.sseu.ru/course/view.php?id=3284

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является промежуточная аттестация в форме зачёта.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
применять эффективные способы усвоения знаний	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
использовать различные виды обучающих программ: демонстративные, обучающие, контролирующие, моделирующие операции, процессы и явления; использование электронных учебных комплексов	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
применять компьютерные технологии для контроля знаний обучающихся	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
использовать средства Интернет в системе дистанционного обучения.	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
осуществлять организацию дистанционного обучения	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
выбирать технические средства платформы электронного обучения под потребности преподаваемых дисциплин	Текущий контроль в форме: – тестирования; – защиты индивидуальных заданий
создавать шаблон электронного учебного курса в системе управления обучением Moodle	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
взаимодействовать с ресурсами электронного курса	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
использовать активные элементы электронных курсов в процессе педагогической деятельности	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий

использовать возможности информационно-образовательной среды для обмена синхронного и асинхронного сообщениями со всеми участниками образовательного процесса	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
проводить модерацию портфолио, обучающихся в информационно-образовательной среде учебного заведения; проектировать, разрабатывать и внедрять в свою преподавательскую деятельность электронные образовательные ресурсы, электронные курсы Знания:	Текущий контроль в форме: — тестирования; — защиты индивидуальных заданий
современных тенденции развития дистанционного образования в России и основные направления её модернизации	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
основных понятий дистанционного обучения и образования	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
психолого-педагогическихаспектов дистанционного обучения;	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
моделей и технологий дистанционного обучения	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
основных технологии разработки электронных образовательных ресурсов	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;

современных платформ электронного обучения	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
методик использования электронных курсов, электронных образовательных ресурсов в своей педагогической практике;	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
технологий работы с базовыми элементами электронных курсов платформы Moodle (лекции, семинары, wiki и др.);	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;
технологий работы с расширенными элементами электронных курсов платформы Moodle (базы данных, пакеты SCORM). семейное воспитание	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;