МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.02.08 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направление подготовки: 44.02.01 Дошкольное образование (воспитатель детей дошкольного возраста)

Разработал: Тихомиров Л.А., к.тех.н., доцент

Рабочая программа дисциплины Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе дошкольной образовательной организации разработана:

- 1) на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ 17.08.2022 №743
- 2) в соответствии учебным планом по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденным Ученым советом КГУ «25» апреля 2023 г., протокол № 12), год начала подготовки 2023

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры педагогики и акмеологии личности

Протокол заседания кафедры № 9 от 03.04.2023 г.

Заведующий кафедрой педагогики и акмеологии личности

к.пед.н., доцент Воронцова А.В.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«МДК.02.08 Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе дошкольной образовательной организации»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «МДК.02.08 Использование информационнокоммуникационных технологий в образовательном процессе дошкольной образовательной организации» является обязательной частью профессионального модуля образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенции ПК 2.1. Организовывать различные виды деятельности (предметная; игровая; трудовая; познавательная, исследовательская и проектная деятельности; художественнотворческая; продуктивная деятельность и др.) и общение детей раннего и дошкольного возраста.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 2.1	- планировать различные виды	- виды планирования, содержание и
	деятельности и общение детей	методические требования к
	раннего и дошкольного возраста в	планированию процесса организации
	течение дня;	различных видов деятельности и
		общение детей раннего и дошкольного
	- понимать документацию и	возраста;
	выполнять рекомендации	_
	специалистов (психологов и т.д.),	- методические требования к
	использовать полученную	составлению конспектов
	информацию для организации	(технологических карт);
	различных видов деятельности и	- методику организации, проведения и
	общения детей раннего и	
	дошкольного возраста в течение дня;	анализа различных видов деятельности (игры, посильный труд,
	- разрабатывать и оформлять	самообслуживание, рисование, лепку,
	•	аппликацию, конструирование) и общения детей раннего и дошкольного
	организацию различных видов деятельности детей раннего и	•
	*	возраста;
	дошкольного возраста;	- требования к структуре, содержанию
	- понимать документацию	и оформлению документации,
	специалистов (психологов,	обеспечивающей организацию
	дефектологов, логопедов и т.д.),	различных видов деятельности детей
	использовать полученную	раннего и дошкольного возраста;
	информацию для организации	

различных видов деятельности детей раннего и дошкольного возраста;

- оценивать оснащенность РППС в соответствии с требованиями;
- оценивать степень отражения в РППС интеграции образовательных областей «социально-коммуникативное развитие», «речевое развитие», «художественно-эстетическое развитие.
- применения методику педагогических рекомендаций специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) В процессе организации различных видов деятельности детей, испытывающих трудности в освоении примерной образовательной программы дошкольного образования, а также детей с особыми образовательными потребностями;
- требования к развивающей предметно-пространственной среде, позволяющей обеспечить совместную деятельность детей и взрослых в различных видах деятельности, общение детей раннего и дошкольного возраста и возможность для уединения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	
в т.ч. в форме практической подготовки	72	
В Т. Ч.:		
лекции	36	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Использова	ние средств ИКТ в профессиональной деятельности	32/32	
Тема 1.1.	Содержание	10/10	
Онлайн-документы.	Требования к оформлению документации в онлайн-документах. Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов. Организация и работа с табличными данными. Организация работы с презентациями.		ПК 2.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	<u>Практическая работа 1</u> . Подготовка документов средствами текстового редактора. Возможности настройки интерфейса Вставка и редактирование рисунков, таблиц, диаграмм, фигур и смарт-объектов. Подготовка многостраничного документа к печати. Возможности табличного редактора.	2	
	<u>Практическая работа 2</u> . Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор макета. Редактирование текстовых областей и добавление новых шрифтов. Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц, диаграмм, аудио и видео файлов. Выравнивание и расположение объектов на слайде. Добавление и настройка анимационных эффектов. Использование триггеров для создание интерактивной презентации. Создание и изменение гиперссылок. Использование режима докладчика при демонстрации презентации. Сохранение презентации в различных форматах.	2	
Тема 1.2.	Содержание	12/12	ПК 2.1
Сайт-портфолио	Современные технологии создания сайтов.		

воспитателя	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	<u>Практическая работа 3</u> . Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.	2	
	<u>Практическая работа 4</u> . Создание сайта с помощью Google-site. Интерактивность страницы. Добавление элементов страницы. Карусель. Добавление новых страниц. Связь между ресурсами. Размещение и организация доступа к сайту.	2	
	<u>Практическая работа 5</u> .Лендинг. Создание одностраничного сайта. Размещение форм регистрации и тестовых форм	2	
Тема 1.3. Облачные сервисы	Содержание	10/10	ПК 2.1
1	Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная характеристика облачных хранилищ. Яндекс-диск, Яндекс-опросы, Яндекс-документы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	<u>Практическая работа 6</u> . Файловые хостинги для виртуального резервного копирования и обмена файлами. Регистрация в системе. Ознакомление с веб-интерфейс сервиса. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и сохранение файлов в облачных хранилищах. Предоставление доступа к файлам. Настройка уровней доступа к разным данным. Совместная обработка файлов и папок, имеющихся на диске. Синхронизация и автоматическая загрузка файлов. Сравнение облачных хранилищ.	2	
	<u>Практическая работа 7.</u> Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их просмотра другими пользователями. Регистрация на видеохостинге. Создание и настройка канала. Оформление канала. Загрузка и оптимизация видео. Настройка режима доступа. Просмотр статистики и аналитики канала. Создание плейлиста и добавление в него видео. Работа с фонотекой. Встраивание ролика или плейлиста на сторонний ресурс. Методы продвижения. Ключевые слова и хештеги.	2	
	<u>Практическая работа 8.</u> Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи, онлайн-тестирований и опросов. Создание пустой формы и связывание ее с таблицей ответов. Добавление модулей для вопросов, текста, изображений, видео и разделов. Выбор и настройки типов вопроса. Добавление изображений к вопросу и ответу. Настройка темы оформления. Работа в режиме предпросмотра. Выбор правильных ответов и установка баллов. Создание ссылки для доступа к форме. Просмотр аналитики ответов.	2	
Раздел 2. Использован	ние средств ИКТ в работе организации	40/40	

Тема 2.1. Онлайн-обучение	Содержание	12/12	ПК 2.1
·	Цифровая образовательная среда современной образовательной организации. Zoom. Яндекстелемост. Дополнительная реальность в образовании. Quiver. Halo Ar. Онлайн-тестирование. Plickers, Joyteka, ZipGrade.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа 9. Создание онлайн-теста с помощью Plickers, Joyteka, ZipGrade (на выбор).	6	
Тема 2.2. Онлайн-обучающие	Содержание	14/14	ПК 2.1
игры	Создание онлайн-обучающих игр с помощью Joyteka, LearningApps, eТреники. Обзор программы Joyteka, Образовательная игра квест. Образовательная игра Термины, интеллектуальная игра Викторина.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	<u>Практическая работа 10.</u> Знакомство с платформой Joyteka, LearningApps, eТреники. (на выбор). Создание образовательной игры с помощью одной из платформ	6	
Тема 2.3. Конструкторы	Содержание	14/14	ПК 2.1
образовательных ресурсов	Конструкторы образовательных ресурсов Wizer.me и CoreApp. Знакомство с онлайн-сервисом Wizer.me. Знакомство с онлайн-сервисом CoreApp.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	Практическая работа 11 Знакомство с онлайн-сервисом Wizer.me.	4	
	Практическая работа 12. Знакомство с онлайн-сервисом СогеАрр.	4	
	Промежуточная аттестация		
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», оснащенная в соответствии п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. Москва: Издательский центр "Академия", 2021. 384 с.
- 2. Михеева, Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Михеева. Москва: Издательский центр "Академия", 2021. 256 с.

1.2.2. Основные электронные издания

- 1. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учебнометодическое пособие для СПО / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 72 с. ISBN 978-5-4488-1363-4, 978-5-4497-1401-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/111182
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603 (дата обращения: 22.06.2022).
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490839 (дата обращения: 22.06.2022).
- 4. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. Текст : электронный //

Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86070

5. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489604 (дата обращения: 22.06.2022).

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, формируемых в рамках дисциплины — правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе; — нормы информационной безопасности при использовании средств ИКТ; — основные технологии создания, редактирования, сохранения, поиска и передачи информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных информационных технологий; — возможности использования сервисов и ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности; — аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, используемое в профессиональной деятельности.	знает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании средств ИКТ в образовательном процессе; знает нормы информационной безопасности при использовании средств ИКТ; знает основные технологии создания, редактирования, сохранения, поиска и передачи информационных объектов различного типа (текстовых, графических, числовых) с помощью современных информационных технологий; определяет и разъясняет возможности использования сервисов и ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности; знает аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера, используемое в профессиональной деятельности.	анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценка решения письменного опроса.
Перечень умений, формируемых в рамках дисциплины	соблюдает правила техники безопасности и гигиенические требования при использовании	оценка выполнения практических

- соблюдать правила техники	средств ИКТ в заданий (работ).
безопасности и гигиенические	профессиональной
требования при использовании	деятельности;
средств ИКТ в профессиональной	соблюдает нормы
деятельности;	информационной безопасности
– соблюдать нормы	при использовании средств
информационной безопасности при	ИКТ;
использовании средств ИКТ;	создает, редактирует,
– создавать, редактировать,	сохраняет, осуществляет поиск
сохранять, осуществлять поиск и	и передает информационные
передавать информационные	объекты различного типа с
объекты различного типа с	помощью современных
помощью современных	информационных технологий;
информационных технологий;	использует сервисы и ресурсы
- использовать сервисы и	сети Интернет в
ресурсы сети Интернет в	профессиональной
профессиональной деятельности.	деятельности.