Компонент ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование Художественное образование

Б1.О.02.03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Технологии цифрового образования						
Разработчик (и): Королева Наталья Юрьевна, доцент кафедры информационных технологий	Утверждено на заседании кафедры информационных технологий протокол № $\underline{6}$ от $\underline{01.02.2024}$						
канд. пед.наук, доцент	Заведующий кафедрой <u>информационных</u> технологий						
	Ляш О.И.						

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

И омиотомичи	Инимотория	Воруну топу у обучуния по
Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по
	достижения	дисциплине (модулю)
УК-1:.	компетенций	Dware .
ук-1:. Способен	ИД-1 _{УК-1} Демонстрирует знание особенностей	Знать:
		-Основные понятия цифрового
осуществлять	системного и критического	мира;
поиск,	мышления,	– основные направления и
критический	аргументированно	тенденции развития цифровых
анализ и синтез	формирует собственное	технологий;
информации,	суждение и оценку	– аппаратное и программное
применять	информации, принимает	обеспечение цифровых
системный	обоснованное решение.	технологий;
подход для	<u>ИД-2</u> ук-1	 правовые нормы использования
решения	Применяет логические	ресурсов сети Интернет;
поставленных	формы и процедуры,	 – особенности образовательных
задач	способен к рефлексии по	технологий в цифровой
	поводу собственной и	образовательной среде;
	чужой мыслительной	– сетевой этикет.
	деятельности.	Уметь:
	ИД-Зук-1 Анализирует	- осуществлять поиск
	источники информации с	информации образовательного
	целью выявления их	назначения в сети Интернет;
	противоречий и поиска	- эффективно использовать
	достоверных суждений.	сетевые сервисы при решении
	ИД-4ук-1	практических прикладных задач;
	Грамотно, логично,	- использовать электронные
	аргументированно	библиотеки;
	формирует собственные	·
	суждения и оценки.	– определять степень безопасности информационного
	Отличает факты от мнений,	
	интерпретаций, оценок и	ресурса; Владеть:
	т.д. в рассуждениях других	
	участников деятельности.	- навыками работы в цифровой
	ИД-5ук-1	образовательной среде;
	Определяет и оценивает	– цифровыми технологиями для
	практические последствия	реализации синхронного и
	возможных решений	асинхронного взаимодействия
	задачи.	во всемирной сети;
		навыками культурного сетевого
OHIC 2	TTT 4	общения;
ОПК-2:	ИД-10пк-2	Знать:
Способен	Разрабатывает программы	– правовые аспекты
участвовать в	учебных предметов, курсов,	использования ресурсов сети
разработке	дисциплин (модулей),	Интернет
основных и	программы	- назначение и возможности
дополнительных	дополнительного	сетевых сервисов сети Интернет;

образовательны программ, разрабатывать отдельные их компоненты (B TOM числе использованием информационно

коммуникацион ных технологий)

образования в соответствии нормативно-правовыми актами сфере образования.

ИД-20пк-2

Проектирует индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии образовательными потребностями обучающихся. ИД-Зопк-2

Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных дополнительных образовательных программ и их элементов.

Уметь:

- подбирать программные и аппаратные средства цифровых технологий для обработки различных видов информации;

Владеть:

- технологиями работы с текстовыми документами, электронными таблицами, мультимедийными презентациями с использованием офисного пакета или web-приложения; решать задачи организации совместной работы цифровых использованием инструментов;

ОПК-9:

Способен понимать принципы работы современных информационны х технологий и использовать их для решения задач профессиональн ой деятельности

ИЛ-1опк-9

Выбирает современные информационные технологии и программные средства, TOM числе В отечественного производства, для решения профессиональной задач деятельности.

ИД-20ПК-9

Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности.

Знать:

- основные программные аппаратные средства цифровых технологий ДЛЯ обработки различных видов информации;
- возможности использования цифровых технологий в своей деятельности;

Уметь:

- использовать средства цифровых технологий в учебной деятельности
- организовывать совместную сетевую работу пользователей;
- использовать облачные хранилища;
- применять технологии для организации он-лайн тестирования;
- использовать способы визуализации информации с использованием цифровых инструментов;

Владеть:

технологиями обработки

	различных видов инф	рормации;
-	– цифровыми технологі	иями для
	осуществления учебн	ой
	деятельности;	
1	технологиями р	размещения
1	информационного конт	ента в сети
	Интернет;	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Технологии и понятия цифрового мира.

Цифровизация. Цифровая экономика, цифровой мир. Цифровая трансформация образования. Цифровые технологии. Аппаратное и программное обеспечение цифровых технологий. Облачные технологии, понятие, использование. Цифровой след, понятие, использование. Большие данные, источники, алгоритмы работы с ними, машинное обучение. Когнитивные технологии, их перспективы. Искусственный интеллект, понятие и применение в современных программных технологиях. Виртуальная реальность: понятие виды, инструментарий. Дополненная реальность, понятие, виды, программное обеспечение. Смешанные реальности. Интернет вещей, понятие, основные компоненты, использование в быту и в обществе. Робототехника, виды роботов, основные компоненты робототехнических устройств. Виртуальная (цифровая) валюта. Технология блокчейн и ее применение для хранения данных. Компетенции человека XXI века: soft skills и hard skills.

Правовые вопросы использования ресурсов сети Интернет. Виды лицензий ресурсов сети Интернет. Авторские и имущественные права разработчиков сетевого контента. Сетевой этикет. Виды лицензий ресурсов сети Интернет. Нормативные документы, регламентирующий цифровой образовательный процесс.

Цифровые технологии в образовательном процессе. Технологии искусственного интеллекта в жизни и образовании. Виртуализация образовательного процесса. Технологии виртуальной и дополненной реальности в образовании.

Тема 2. Цифровые технологии для образовательного процесса

Цифровые технологии подготовки текстовых документов.

Создание интегрированных документов. Форматирование символов и абзацев, колонки, оформление списков перечислений и границ. Вставка и форматирование различных объектов (иллюстрации; WordArt; подложки; внешние и внутренние гиперссылки; объекты, отсутствующие на клавиатуре; сноски, колонтитулы страниц). Использование стилей. Виды стилей, настройка параметров стилей, создание собственного стиля. Создание объектов на основе использования стилей: гипертекстового оглавления документа списка объектов (рисунков, таблиц и т.п.)

Цифровые технологии обработки числовых данных и визуализация таблиц.

Вычисления в электронных таблицах, относительная и абсолютная адресация ячеек, типы данных (текст, числа, формулы). Формат данных в ячейках. Создание формул на основе мастера функций. Фильтрация данных. Виды диаграмм и графиков, технологии визуализации таблиц. Правила оформления диаграмм.

Цифровые технологии подготовки информационных продуктов и презентаций

Виды печатной продукции (буклеты, брошюры, сертификаты, визитки и т.п.) и особенности их создания. Программные инструменты (локальные и сетевые) для их разработки.

Виды презентаций. Основные ошибки разработчиков презентационной графики. Требования к презентациям, сопровождающим доклад. Создание навигации в презентации.

Цифровые инструменты для организации он-лайн опросов (тестирования,

анкетирования). Опрос, анкетирование, тест. Типы тестовых заданий и особенности их формулировки. Программные инструменты для создания и реализации опросов (анкетирования, тестирования). Технологии проведения опроса (тестирования), рассылка опросника (теста) респондентам, обработка и интерпретация результатов. Презентация результатов опроса.

Совместная работа над документами на основе облачных технологий. Web-сервисы и web-приложения. Правила предоставления доступа к документам, права пользователей для совместного доступа. Технологии организации совместной работы над различными видами документов.

Технологии дополненной реальности для образовательного процесса. Виды дополненной реальности: маркерная, безмаркерная и особенности их работы. Мобильные приложения дополненной реальности. Примеры применения приложений дополненной реальности в жизни и образовании.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ (выбрать) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Федотова, В. С. Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя: учебное пособие: [16+] / В. С. Федотова; Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина. Санкт-Петербург: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2020. 220 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611279 (дата обращения: 07.03.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8290-1896-2. Текст: электронный.
- 2. Цифровая педагогика: технологии и методы : учебное пособие / Н. В. Соловова, Д. С. Дмитриев, Н. В. Суханкина, Д. С. Дмитриева ; Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева. Самара : Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (Самарский университет), 2020. 128 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611255 (дата обращения: 07.03.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7883-1483-9. Текст : электронный.
- 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488865
- 4. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490340

Дополнительная литература:

- 5. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 497 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10593-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489946
- 6. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека: учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12774-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495922

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры (выбрать), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Зачет

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной	Очная			Очно-заочная			Заочная					
деятельности	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс		Всего часов			
				часов				часов	3/1			
Лекции									2			2
Лабораторные работы									6			6
Самостоятельная работа									96			96
Подготовка к промежуточной аттестации									4			4
Всего часов по дисциплине									108			108
/ из них в форме практической подготовки												

Перечень лабораторных работ по формам обучения

За

№ п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Очная форма						
1	Создание интегрированных документов.						
2	Использование стилей в документах, создание оглавления, списка объектов.						
3	Организация расчетов и визуализация числовых таблиц						
5-6	Разработка печатной продукции						
7-8	Создание управляемой презентации						
9-10	Разработка и проведение он-лайн опросов						
11-12	Проведение он-лайн тестирования						
13-14	Кейс «Организация работы виртуальной фирмы»						
15-16	Совместный он-лайн отчет о выполнении кейса						
17-18	Использование технологий дополненной реальности						
	Заочная форма						
1	Использование стилей в документах, создание оглавления, списка объектов.						
2	Разработка и проведение он-лайн опросов						
3	Создание управляемой презентации						