Компонент ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Безопасность жизнедеятельности. Туристскорекреационная деятельность

Б1.О.02.03

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Технологии цифрового образования
Разработчик (и): Королева Наталья Юрьевна доцент кафедры информационных технологий канд. пед.наук, доцент	·

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3_з.е.

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

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине	
	достижения	(модулю)	
	компетенций ¹		
УК-1: . Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	ИД-1УК-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ	Знать: - Основные понятия цифрового мира; - основные направления и тенденции развития цифровых технологий; - аппаратное и программное	
применять системный подход для решения поставленных задач	ия для решения	обеспечение цифровых технологий; — правовые нормы использования ресурсов сети Интернет; — особенности образовательных технологий в цифровой образовательной среде; — сетевой этикет. Уметь: — осуществлять поиск информации	
ОПК-2• Способен	предлагает способы их решения	образовательного назначения в сети Интернет; - эффективно использовать сетевые сервисы при решении практических прикладных задач; - использовать электронные библиотеки; - определять степень безопасности информационного ресурса; Владеть: - навыками работы в цифровой образовательной среде; - цифровыми технологиями для реализации синхронного и асинхронного взаимодействия во всемирной сети; навыками культурного сетевого общения;	
ОПК-2: Способен	ИД-10ПК-2	Знать:	
участвовать в	Разрабатывает	 правовые аспекты использования 	
разработке	программы учебных	ресурсов сети Интернет	
основных и	предметов, курсов,	 назначение и возможности сетевых 	
дополнительных	дисциплин	сервисов сети Интернет;	
образовательных	(модулей),	Уметь:	
программ,	программы	 подбирать программные и 	
разрабатывать	дополнительного	аппаратные средства цифровых	
отдельные их	образования в	технологий для обработки	

 $^{^{1}}$ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

компоненты (в том числе использованием информационнокоммуникационных технологий)

соответствии нормативноправовыми актами в сфере образования.

ИД-2ОПК-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 других технологий, числе TOM информационнокоммуникационных, используемых при разработке основных И дополнительных образовательных программ И ИХ элементов.

различных видов информации;

Владеть:

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

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий И использовать ИХ для решения задач профессиональной деятельности

ИД-10ПК-9

Выбирает современные информационные технологии И программные средства, TOM числе отечественного производства, ДЛЯ решения задач профессиональной деятельности. ИД-2ОПК-9 Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы

Знать:

- основные программные аппаратные средства цифровых обработки технологий ДЛЯ 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 хранища:
- пременять технологии для организации он-лайн тестирования;
- использовать способы визуализации информации с использованием

для решения задач профессиональной	цифровых инструментов; Владеть:
деятельности.	технологиями обработки различных видов информации;
	 – цифровыми технологиями для осуществления учебной деятельности;
	технологиями размещения
	информационного контента в сети Интернет;
	1 /

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. Авторскией 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

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения Очная			
	2		Всего часов	
	Лекции	8		8
Лабораторные работы	36		36	
Самостоятельная работа	64		64	
Всего часов по дисциплине	108		108	
/ из них в форме практической подготовки				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

n	n		
1 Зачет	1 3		
3a 161	Ja		

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№	Темы лабораторных работ
п\п	темы лаоораторных раоот
1	2
	Очная форма
1	Создание интегрированных документов.
2	Использование стилей в документах, создание оглавления, списка объектов.
3-4	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