Документ подписан простой электронной подписью Министерство просвещения Российской Федерации (мнформация о владельце: ФИО: Райхерт Татья Нижинатагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Должность: Директор федерального государственного автономного образовательного учреждения дата подписания: 16.10.2023 18:14:01 высшего образования
Уникальный программи Российский государственный профессионально-педагогический университет» с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Факультет естествознания, математики и информатики Кафедра информационных технологий

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.О.02.02 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Уровень высшего образования Магистратура

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профили Все профили

Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Цифровые технологии в управлении профессиональной деятельностью». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2022. 10 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. № 126, редакция с изменениями приказ № 1456 от 26.11.2020.

Автор: канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры ИТ	М.В. Мащенко
Одобрен на заседании кафедры ИТ 17 июня 2022 г., протокол	№ 14
Заведующий кафедрой ИТМ.В. Мащенко	
Рекомендован к печати методической комиссией ФЕМИ 21 ик	оня 2022 г., протокол № 9.
Председатель методической комиссии ФЕМИ	В.А. Гордеева

<sup>©</sup> Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022.

<sup>©</sup> М.В. Мащенко, 2022.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	۷
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	5
4.2. Учебно-тематический план	5
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	8
6.1. Организация самостоятельной работы студентов	8
6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	8
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ç
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** — развитие уровня ИКТ-компетентности для эффективной обработки, представления и передачи информации при решении задач профессиональной деятельности, дальнейшего самообразования, выполнения научных исследований.

#### Задачи дисциплины:

- -дать представление о системе нормативно-правовых актов в сфере цифрового образования;
- -сформировать умения поиска, критического анализа, синтеза, представления и оценки всех видов информации, в том числе и профессиональной литературы, средствами современных цифровых технологий;
- -сформировать умения обоснованного выбора и применения современных цифровых технологий для решения профессиональных задач;
- -научить применять цифровые технологии для диагностики и оценки показателей в профессиональной деятельности;
- —научить применять эффективные приемы сбора и хранения больших данных в сети Интернет, показать возможности их обработки с использованием искусственного интеллекта;
- -научить пользоваться цифровыми технологиями для проведения и анализа результатов научного исследования.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Цифровые технологии в управлении профессиональной деятельностью» является частью основных образовательных программ подготовки магистров по направлению 44.04.01 Педагогическое образование. Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы, включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью модуля «Цифровое управление и анализ данных». Реализуется кафедрой информационных технологий на 1 курсе.

Дисциплина «Цифровые технологии управлении профессиональной В деятельностью» является основой для последующей предметной подготовки, обеспечивая эффективные инструменты для поиска и представления всех видов информации в условия цифровой трансформации образования. Курс «Цифровые технологии в управлении профессиональной деятельностью» связан изучением методических дисциплин, где применение современных цифровых технологий является необходимым инструментом организации образовательного процесса, проведения педагогических исследований Кроме того, организация производственной практики должна предусматривать совокупность современных направленных применение заданий, на информационных коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование			
категории	Код и наименование	If any way way and a way way was and	
(группы)	универсальной	Код и наименование индикатора	
универсальных	компетенции	достижения универсальной компетенции	
компетенций			
Контроль и оценка формирования результатов образования	ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	ИОПК 5.1. Демонстрирует знание принципов организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальных технологий и методов, позволяющих разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении.  ИОПК 5.2. Применяет инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; проводит педагогическую диагностику трудностей в обучении.  ИОПК 5.3. Владеет методами контроля и оценки образовательных результатов обучающихся, программ мониторинга образовательных результатов обучающихся, оценки результатов их применения.	
Анализ результатов научного исследования в сфере науки и области образования с использованием современных научных методов и технологий.	ПК-4 Готов к осуществлению управления профессиональной деятельностью в условиях цифровой трансформации образования	ИПК 4.1. Знает основные технические средства образовательного характера, понимает возможности современных цифровых технологий для более эффективной организации профессиональной деятельности.  ИПК 4.2. Умеет использовать цифровые технологии для планирования и организации профессиональной деятельности, ведения необходимой документации  ИПК 4.3. Владеет методиками применения технических средств обучения, цифровых образовательных ресурсов, дистанционных образовательных технологий,  ИПК 4.5. Владеет эффективными приемами сбора и хранения необходимой информации в сети Интернет, а также цифровыми технологиями для проведения и анализа результатов научного исследования	

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Вид работы	Кол-во часов		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144		
Контактная работа, в том числе:	48		
Лекции	16		
Лабораторные работы	32		
Самостоятельная работа	96		
Подготовка к зачету, сдача зачета	9		

## 4.2. Учебно-тематический план

		Контактная работа			Формы	
Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего часов	Лекции			Сам. работа	текущего контроля успеваемости
1. Цифровая трансформация образования и ее нормативно-правовое обеспечение	10	2	2		8	Проверка аннотированного списка, тестирование
2. Цифровые технологии в управлении проектами	10	2	4		8	Проверка организации проектной работы в среде по выбору
3.Основы искусственного интеллекта и возможности машинного обучения	16	2	4		13	Проверка глоссария, тестирование, проверка отчетов по лабораторным работам
4. Big data и возможности цифровых технологий при анализе данных	14	4	4	2	14	Проверка глоссария, тестирование, проверка отчетов по лабораторным работам
5. Цифровые технологии при обработке статистических данных	21	2	8		20	Защита проектной работы, проверка отчетов по лабораторным работам
6. Использование методов оптимизации в образовании	18	2	6	2	14	Проверка отчетов по лабораторным работам

	Контактная работа					Формы
Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего часов	Лекции	Лаб. работы	Практ. работы	Сам. работа	текущего контроля успеваемости
7. Использование теории игр в образовании	10	2	4		10	Проверка отчетов по лабораторным работам
Зачет	9	-	-	-	9	
Итого	108	16	32	4	96	

#### 4.3. Содержание дисциплины

- 1. **Цифровая трансформация образования и ее нормативно-правовое обеспечение.** Информатизация и цифровая трансформация образования. Основные этапы и направления развития. Нормативно-правовое обеспечение цифрового образования в России. Информационная образовательная среда. Электронные образовательные платформы и ресурсы, позволяющие вести профессиональную деятельность. Единое информационное образовательное пространство.
- 2. **Цифровые технологии в управлении проектами**. Понятие проекта и его основные признаки. Виды проектов в образовании. Обзор существующих сетевых сред и программ для организации проектной деятельности и управлении ею. Презентация результатов проектной деятельности.
- 3. Основы искусственного интеллекта и возможности машинного обучения. Понятие искусственного интеллекта и история его развития. Нейронные сети и их возможности. Возможности замены строго алгоритмированного пошагового анализа данных на параллельную обработку всего массива информации, возможности обучения сети. Идентификация и классификация информации в случае ограниченных, неполных и нелинейных источников данных. Компьютерное зрение (решение простых задач компьютерного зрения с привлечением готовых нейронных сетей). Организация машинного обучения. Возможности искусственного интеллекта для индивидуализации образования. Анализ и классификация образовательных данных на основе датасетов. Выбор и использование оптимальных алгоритмов классификации для получения экспертных оценок о будущем поведении систем. Оптимизация наборов данных в целях уменьшения времени обработки датасетов моделями машинного обучения.
- 4. **Big data и возможности цифровых технологий при анализе данных.** Основы языков python и R, их использование в качестве основного инструмента машинного обучения. Сбор статистических данных на основе работы web-проектов. Управление данными в распределенной вычислительной среде. Создание панелей данных и обработка панельных данных. Аналитика данных в сети и выбор оптимальных путей связанных с достижением задач. Метрики данных, способы использования. Возможности многомерной аналитики данных по различным срезам для оценки качества образования. Возможности машинного обучения при обработке больших массивов данных.
- 5. **Цифровые технологии при обработке статистических данных.** Математические методы обработки статистической информации. Автоматизация ранжирования данных. Статистическое распределение выборки. Выборочная функция распределения. Автоматизация получения результатов описательной статистики, построение полигонов и гистограмм. Общие подходы к определению достоверности совпадений и различий выборки (Крускала-Уоллиса, Вилкоксона-Манна-Уитни,  $\chi^2$ -Фридмана). Алгоритм выбора статистического критерия. Автоматизация проверки достоверности основных статистических критериев. Корреляционный и дисперсионный анализ. Автоматизация корреляционного и дисперсионного анализов.

- 6. Использование методов оптимизации в образовании. Понятие оптимум. Виды оптимумов. Градиент и гессиан функции многих переменных, их свойства, необходимые и достаточные условия безусловного экстремума. Матричные разложения, их использование для решения СЛАУ. Структура итерационного процесса в оптимизации, понятие оракула, критерии останова. Глобальная и локальная оптимизация. Методы одномерной оптимизации. Минимизация функции без производной: метод золотого сечения, метод парабол. Гибридный метод минимизации Брента. Возможности методов линейного программирования для одномерной оптимизации.
- 7. **Использование теории игр в образовании.** Понятие игры и ее разновидности. Матричные игры, стратегии, имитационные игры. Использование теории игр и теории вероятностей для анализа возможного развития событий в физических и математических моделях. Использование игровой теории для оценки динамики социальных событий. Прогнозирование образовательных результатов на основе теории игр. Связь между теорией игры и big data.

#### Лабораторные работы для очной формы обучения

№	№ Наименование лабораторных работ	
п.п.		ауд. часов
1	Организация проектной деятельности средствами сетевых сервисов	2
2	Применение нейронных сетей в образовании	2
3	Разработка индивидуальных образовательных маршрутов	2
4	Возможности сбора данных в сети	2
5	Систематизация больших объемов данных	2
6	Использование теории вероятностей для оценки рисков в педагогике	2
7	Группировка. Ранжирование данных и рейтинг. Построение шкал в педагогике и психологии	2
8	Вариационный ряд и описательная статистика и ее возможности при обработке данных: полигоны и гистограммы.	2
9	Определению достоверности совпадений и различий малой выборки. Использование различных критериев оценки в табличном процессоре	4
10	Корреляционный и дисперсионный анализ средствами табличного процессора	4
11	Методы одномерной оптимизации и их применение в педагогике	2
12	Применение стратегий для анализа педагогических ситуаций	2
13	Построение моделей с использованием матричных игр	2
14	Прогнозирование образовательных результатов на основе теории игр.	2
	Итого	32

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по дисциплине «Цифровые технологии в управлении профессиональной деятельностью» целесообразно построить с использованием компетентностного подхода, в рамках которого образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности магистрантов.

Теоретическая часть курса посвящена обзору возможностей технических средств и цифровых технологий с учетом их эволюции, а также основам применения системного подхода, основ искусственного интеллекта для обработки информации, в том числе и больших массивов данных при решении профессиональных задач. Для ее изучения используются интерактивные лекции (проблемные, демонстрационные, с ошибками и др.).

Основными методами, используемыми на практических занятиях, будут: метод демонстрационных примеров, практикум с использованием практико-ориентированных задач, кейс-стади и проектная технология.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов включает изучение вопросов, вынесенных за рамки аудиторных занятий, расширение и углубление знаний по темам, рассмотренным на лекционных занятиях. При подготовке к лабораторным работам студенты изучают необходимый теоретический материал, выполняют индивидуальные задания, решают задачи, разрабатывают проекты, готовят отчеты. По основным разделам курса предусмотрено тестирование.

#### 1. Цифровая трансформация образования и ее нормативно-правовое обеспечение.

Вопросы для самостоятельного изучения

Электронные образовательные платформы и ресурсы. Единое информационное образовательное пространство.

Формы самостоятельной работы по теме.

Составление глоссария, хронологии цифровой трансформации, аннотированного списка образовательных порталов и образовательных сетевых сервисов, подготовка к тестированию.

#### 2. Цифровые технологии в управлении проектами.

Вопросы для самостоятельного изучения

Обзор существующих сетевых сред и программ для организации проектной деятельности и управлении ею.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Организация выполнения проекта в среде на выбор.

#### 3. Основы искусственного интеллекта и возможности машинного обучения.

Вопросы для самостоятельного изучения

Возможности замены строго алгоритмированного пошагового анализа данных на параллельную обработку всего массива информации, возможности обучения сети. Анализ и классификация образовательных данных на основе датасетов. Оптимизация наборов данных в целях уменьшения времени обработки датасетов моделями машинного обучения.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Тестирование

#### 4. Big data и возможности цифровых технологий при анализе данных.

Вопросы для самостоятельного изучения

Создание панелей данных и обработка панельных данных. Аналитика данных в сети и выбор оптимальных путей связанных с достижением задач. Возможности машинного обучения при обработке больших массивов данных.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Тестирование

## 5. Цифровые технологии при обработке статистических данных.

Вопросы для самостоятельного изучения

Алгоритм выбора статистического критерия. Корреляционный и дисперсионный анализ. Автоматизация корреляционного и дисперсионного анализов.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Выполнение индивидуального исследования.

#### 6. Использование методов оптимизации в образовании.

Вопросы для самостоятельного изучения

Глобальная и локальная оптимизация. Гибридный метод минимизации Брента.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Организация выполнения проекта в среде на выбор.

#### Использование теории игр в образовании.

Вопросы для самостоятельного изучения

Использование игровой теории для оценки динамики социальных событий. Связь между теорией игры и big data.

Формы самостоятельной работы по теме

Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета. Организация выполнения проекта в среде на выбор.

#### 6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль усвоения знаний ведется по итогам представления выполненных самостоятельных заданий и защиты отчетов по лабораторным работам; участия в дискуссиях на лекционных занятиях, проверки составленного глоссария и результатов тестирования. Кроме того, студенты обязательно презентуют проведенное ими исследование, требующее статистической обработки данных.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме зачета, на котором знания проверяются с использованием тестовых материалов, а практические умения оцениваются по итогам выполнения лабораторных работ и презентации итогового практического задания.

#### Примерное итоговое практическое задание

Разработка презентации использования возможностей современных цифровых технологий в конкретной образовательной организации.

#### Критерии оценки практического задания

- рассмотрены рациональные возможности более двух;
- показаны возможности новых цифровых технологий;
- умение найти и проанализировать найденную информацию в соответствие с заданными критериями;
- умение эффективно представить найденную информацию в соответствие с поставленной задачей;
  - качество оформления;
  - доступность и понятность изложения функционала при презентации продукта;
  - эффективность презентации.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература

- 1. Воронин, Д. М. Технологии цифрового образования : учебное пособие / Д. М. Воронин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 171 с. ISBN 978-5-4497-1613-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119619.html (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/119619
- 2. Глотова, М. Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. Москва: МПГУ, 2020. 252 с. ISBN 978-5-4263-0870-1. Текст:

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174925 (дата обращения: 14.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Санько, А. М. Цифровые технологии в организации образовательного процесса: учебное пособие / А. М. Санько, Н. Б. Стрекалова. Самара: Самарский университет, 2021. 96 с. ISBN 978-5-7883-1661-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/256913 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 4. Арбатская, О. А. Информационно-коммуникационные технологии : учебнометодическое пособие / О. А. Арбатская. Улан-Удэ : ВСГИК, 2020. 64 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158638 (дата обращения: 14.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Васильев, В. А. Цифровые технологии в менеджменте качества : учебное пособие / В. А. Васильев, С. В. Александрова. Москва : МАИ, 2021. 96 с. ISBN 978-5-4316-0808-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207521 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Диков, А. В. Цифровые образовательные ресурсы и социальные сети : монография / А. В. Диков. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 256 с. ISBN 978-5-4497-1622-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121112.html (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/121112
- 7. Ефимова, И.Ю. Новые информационно-коммуникационные технологии в образовании в условиях ФГОС: учебное пособие / И.Ю. Ефимова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. 3-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2017. 150 с. ISBN 978-5-9765-3786-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/104905 (дата обращения: 5.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Никитин, Г. М. Цифровые технологии обучения в гуманитарных науках : монография / Г. М. Никитин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 124 с. ISBN 978-5-4497-1575-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118884.html (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118884
- 9. Павлова, А. И. Искусственные нейронные сети: учебное пособие / А. И. Павлова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 190 с. ISBN 978-5-4497-1165-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108228.html (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 10. Сивоплясова, С. Ю. Цифровизация социально-экономических процессов. Цифровые технологии в общественной жизни: учебное пособие / С. Ю. Сивоплясова. Москва: МАИ, 2022. 117 с. ISBN 978-5-4316-0896-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/256337 (дата обращения: 16.09.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Ситникова, Л. Д. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебное пособие / Л. Д. Ситникова, О. В. Родионова, О. И. Бойкова. Тула: ТГПУ, 2018. 125 с. ISBN 978-5-6041454-8-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113616 (дата обращения: 14.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Трайнев, В. А. Цифровые педагогические технологии. Пути и методы их оптимального использования (обобщение и практика внедрения): учебное пособие / В. А.

Трайнев, С. Я. Некрестьянова, В. И. Баранов. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-394-04704-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120828.html (дата обращения: 12.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Сетевые ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. INTUIT.ru : Учебный курс Intel. Обучение для будущего : сайт. URL: http://www.intuit.ru/department/education/intelteach/. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. INTUIT.ru : Учебный курс Основы информационных технологий : сайт. URL: https://www.intuit.ru/studies/courses/3481/723/info. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. LEARNINGAPPS: сервис для разработки электронных дидактических материалов: сайт. URL: https://learningapps.org/. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : Федеральный портал. URL: http://window.edu.ru/window/library. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: свободный Текст: электронный.

#### Информационные системы и платформы

- 1. Среда электронного обучения «Русский Moodle» (https://do.ntspi.ru/).
- 2. Интернет-платформа онлайн-курсов со свободным кодом «Open edX» (https://www.edx.org/).
- 3. Интернет-платформа онлайн-курсов «Открытое образование» (https://openedu.ru/).
- 4. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ (https://eios.rsvpu.ru/).
  - 5. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

#### Программное обеспечение общего и профессионального назначения:

Microsoft Office /LibreOffice /Р-Офис, Kaspersky Endpoint Security, Adobe Reader, Браузеры Firefox, Google Chrome, Яндекс.Браузер, GIMP, Inkscape, Paint Net, Movavi / Windows Movie Maker/ Free Video Editor.

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с проекционным оборудованием.
- 2. Компьютерный класс, содержащий не менее 11 посадочных мест для студентов, рабочее место преподавателя, компьютеры -12 шт., маркерная доска, проекционное оборудование.
- 3. Помещения для самостоятельной работы, оснащенное персональными компьютерами с доступом в интернет, доступом в электронную информационно-образовательною среду, программное обеспечение общего и профессионального назначения.