|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» | |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Директор Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)  РГЭУ (РИНХ)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |
|  |
|  |  |
| **Рабочая программа**  **Технические и аудиовизуальные технологии обучения** | |
|  |  |
| направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  направленность (профиль) 44.03.05.24 Математика и Физика | |
|  |  |
| Для набора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года | |
|  |  |
| Квалификация  Бакалавр | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | | | | | | | |  |  |  |  |  | стр. 2 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КАФЕДРА |  | **теоретической, общей физики и технологии** | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Распределение часов практики по семестрам** | | | | | | | | | |  | **Объем практики** | | | |  |
|  |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | Семестр  (<Курс>.<Семестр на курсе>) | | | **3 (2.1)** | | Итого | |  |  |  |  | Недель | 0 | | |  |
|  |  |  |  |  | Часов | 72 | | |  |
|  |  |  |  |  | ЗЕТ | 2 | | |  |
|  | Недель | | | 17 4/6 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | | | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | | | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лабораторные | | | 16 | 16 | 16 | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | | | 32 | 32 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | | | 32 | 32 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | | | 40 | 40 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | | | 72 | 72 | 72 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.  Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Чабанюк Денис Андреевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Зав. кафедрой: Коноваленко С. П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | |  |  |  |  |  | стр. 3 |
| **1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** | | | | | | | | |
| Цикл (раздел) ООП: | | К.М.04 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **ОПК-9.1:Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности и понимает принципы их работы** | | | | | | | | |
| **ОПК-9.2:Обоснованно выбирает современные информационные технологии, ориентируясь на задачи профессиональной деятельности** | | | | | | | | |
| **ОПК-9.3:Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности** | | | | | | | | |
| **ПКО-1.1:Владеет средствами ИКТ для использования цифровых сервисов и разработки электронных образовательных ресурсов** | | | | | | | | |
| **ПКО-1.2:Осуществляет планирование, организацию, контроль и корректировку образовательного процесса с использованием цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно- образовательного пространства** | | | | | | | | |
| **ПКО-1.3:Использует ресурсы международных и национальных платформ открытого образования в про- фессиональной деятельности учителя основного общего и среднего общего образования** | | | | | | | | |
| **ПКО-3.1:Осуществляет обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий** | | | | | | | | |
| **ПКО-3.2:Осуществляет педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов** | | | | | | | | |
| **ПКО-3.3:Применяет предметные знания при реализации образовательного процесса** | | | | | | | | |
| **ПКО-3.4:Организует деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности** | | | | | | | | |
| **ПКО-3.5:Участвует в проектировании предметной среды образовательной программы** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** | | | | | | | | |
| **Знать:** | | | | | | | | |
| средства информационных технологий в образовании; интерактивные технологии обучения; назначение, принцип действия и устройство технических средств обучения; правила техники безопасности и инструкции по охране труда при работе с техническими средствами;  сущность и структуру образовательных процессов; современные образовательные технологии, их достоинства и недостатки | | | | | | | | |
| **Уметь:** | | | | | | | | |
| организовать рабочее место; выполнять правила техники безопасности при использовании технических и аудиовизуальных технологий обучения;  проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возраст-ного развития личности | | | | | | | | |
| **Владеть:** | | | | | | | | |
| навыки грамотной эксплуатации и обслуживания технических и аудиовизуальных технологий обучения; навыки самостоятельного изготовления дидактических материалов;  владеть различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. ПРАКТИКА** | | | | | | | | |
| **Вид практики:** | | | | | | | | |
| Свой | | | | | | | | |
| **Способ практики:** | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | |
| **Форма практики:** | | | | | | | | |
| нет | | | | | | | | |
| **Тип практики:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Форма отчетности по практике:** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 4 |
|  | **Раздел 1. Раздел 1 «Экранные и звуковые ТСО»** | |  |  |  |  | |
| 1.1 | Тема 1.1 «Психолого-педагогические основы использования технических и аудиовизуальных средств обучения. Технические и аудиовизуальные средства обучения, трансляции, записи, хранения и воспроизведения информации». Дидактические возможности технических аудиовизуальных средств обучения (ТАСО) в образовании и современные методы обучения. Роль ТАСО в оптимизации учебного процесса.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 1.2 | Тема 1.2 "Психологические особенности применения ТАСО в учебно-воспитательном процессе". Методические возможности активизации умственной деятельности учащихся с помощью ТАСО. Виды и классификация технических средств; учебно- технические комплексы на базе микропроцессорных устройств. Информация. Основные понятия и определения. Виды учебной информации, ее основные свойства, необходимость ее кодирования для хранения.  /Лек/ | | 3 | 2 |  |  | |
| 1.3 | Тема 1.3 «Звукотехника». Звукотехническая аппаратура и звуковые средства обучения. Механическая и электро - механическая запись и воспроизведение звука. Магнитная запись и воспроизведение звука. Физические основы магнитного способа записи звука. Цифровая оптическая лазерная запись и воспроизведение звука. Компакт диски. Принцип изготовления компакт-дисков. Дидактические принципы построения компьютерных пособий.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 1.4 | Тема 1.4 «Проекционная аппаратура». Статическая проекция и экранные пособия к ней. Виды статичной проекции: диапроекция, эпипроекция, стереопроекция. Статическая проекционная аппаратура (схема, значение, принцип действия, порядок работы). Методика применения статичных экранных пособий. Кинопроекция. Кинопроекционная аппаратура. Учебные кинофильмы и методика их применения. Правила электробезопасности и пожарной безопасности при использовании киноустановки. Санитарные нормы просмотра кинофильмов.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
|  | **Раздел 2. Раздел 2 «Экранно-звуковые ТСО»** | |  |  |  |  | |
| 2.1 | Тема 2.1 «Телевидение». Телевизионное оборудование школ, применение его в учебном процессе. Телевизоры с ЖК экраном. Телевизионные антенны, кабельное и спутниковое телевидение. Правила эксплуатации телевизоров и видеомагнитофонов. Соблюдение санитарно-гигиенических требований в организации просмотров и оборудовании классов телевизорами и видеомагнитофонами. Дидактические принципы построения видеопособий. Изготовление дидактических материалов при помощи телевизора и видеомагнитофона.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| 2.2 | Тема 2.2 «Вычислительная техника и технические средства обработки информации и управления учебным процессом». Технические информационно-логические средства контроля и управления учебным процессом, их классификация (контрольно- обучающие тренажеры, адаптивные обучающие устройства, групповые и индивидуальные устройства). Устройства ввода и вывода информации в контролирующих и обучающих устройствах различного типа. ЭВМ, персональный компьютер. Структура: память, процессор, устройства ввода-вывода. Программное обеспечение компьютеров. Применение компьютеров в учебном процессе общеобразовательной школы. Выполнение правил техники безопасности и санитарных норм при использовании компьютеров в учебном процессе.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 2.3 | Тема 2.3 «Комплексы технических и аудиовизуальных средств обучения и методические основы их применения». Оснащение школьных предметных кабинетов техническими средствами и вычислительной техникой. Лингафонные кабинеты. Учебные кабинеты вычислительной техники. Школьные радиоузлы, телестудии. Методические основы комплексного применения ТАСО. Использование ТАСО во внеклассной работе. /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 2.4 | Тема 2.4 «Обслуживание ТАСО. Санитарно-гигиенические нормы и требования техники безопасности при использовании ТАСО». Эксплуатация и ремонт учебной аппаратуры. Уход за аппаратурой и ее техническое обслуживание. Профессиональное обслуживание компьютеров в учебном процессе. Правовые и организационные вопросы охраны труда. Требования санитарии и гигиены при применении ТАСО. Электрическая, пожарная, механическая, химическая, термическая и оптическая опасность при работе с ТАСО. Инструкции по охране труда и правила техники безопасности при работе с ТАСО в учебных кабинетах. Первичные средства пожаротушения. Действия учителя в случае возникновения пожара. Оказание первой помощи пострадавшим.  /Лек/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
|  | **Раздел 3. Лабораторные занятия** | |  |  |  |  | |
| 3.1 | Лабораторная работа № 1 «Аппараты для статического и динамического проецирования изображений». Изучение устройства эпипроектора, графопроектора, диапроектора, кинопроектора. Проведение демонстрации объектов статической проекции. Зарядка киноленты в кинопроектор "Украина - 7", демонстрация учебного фильма. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 3.2 | Лабораторная работа № 2 «Электромеханичекий, магнитный и лазерный способы записи и воспроизведение звука. Моно и стереозвук». Изучение устройства магнитофона и электрофона, осуществление записи звука на кассету и с кассеты на кассету, воспроизведение грамзаписи. Осуществление цифровой оптической лазерной записи звука на компакт-диск и воспроизведение звука. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 6 |
| 3.3 | Лабораторная работа № 3 «Методика применения экранно- звуковых средств обучения». Изучение методики применения экранно-звуковых средств обучения. Разработка конспекта урока с использованием экранно-звуковых средств обучения. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 3.4 | Лабораторная работа № 4 «Запись и воспроизведение учебного видеосюжета при помощи цифровой видеокамеры». Получение навыков работы с видеокамерой, разработка сценария учебного видеофильма. Демонстрация видеофильма группе. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 3.5 | Лабораторная работа № 5«Сканирование текстовых и графических документов». Изучение процесса сканирования документов и освоение основных приемов сканирования. Знакомство с работой программы ABBYY FineReader и обработка изображения экрана с текстом. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 3.6 | Лабораторная работа № 6«Съемка объектов с помощью цифрового фотоаппарата». Знакомство с основными возможностями цифрового фотоаппарата, обучение устранению простейших неисправностей в цифровом фотоаппарате и обработка цифрового фото в среде Adobe Potoshop. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 3.7 | Лабораторная работа № 7«Работа с текстовым и графическим редакторами». Изучение программы Microsoft Word и выполнение заданий по созданию документов. /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 7 |
| 3.8 | Лабораторная работа № 8«Работа с мультимедийной электронной доской». Знакомство с основными возможностями интерактивной доски Smart Board и обучение устранению простейших неисправностей при работе с ней.  /Лаб/ | | 3 | 2 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
|  | **Раздел 4. Самостоятельная работа студента** | |  |  |  |  | |
| 4.1 | Тема 1.1 «Психолого-педагогические основы использования технических и аудиовизуальных средств обучения Технические и аудиовизуальные средства обучения, трансляции, записи, хранения и воспроизведения информации.»  Дидактические возможности технических аудиовизуальных средств обучения (ТАСО) в образовании и современные методы обучения. Роль ТАСО в оптимизации учебного процесса. Психологические особенности применения ТАСО в учебно- воспитательном процессе. Методические возможности активизации умственной деятельности учащихся с помощью ТАСО. Виды и классификация технических средств; учебно- технические комплексы на базе микропроцессорных устройств. Информация. Основные понятия и определения. Виды учебной информации, ее основные свойства, необходимость ее кодирования для хранения.  /Ср/ | | 3 | 6 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 4.2 | Тема 1.2 «Звукотехника».  Звукотехническая аппаратура и звуковые средства обучения. Механическая и электро - механическая запись и воспроизведение звука. Магнитная запись и воспроизведение звука. Физические основы магнитного способа записи звука. Цифровая оптическая лазерная запись и воспроизведение звука. Компакт диски. Принцип изготовления компакт-дисков. Дидактические принципы построения компьютерных пособий.  /Ср/ | | 3 | 6 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 4.3 | Тема 1.3 «Проекционная аппаратура».  Статическая проекция и экранные пособия к ней. Виды статичной проекции: диапроекция, эпипроекция, стереопроекция. Статическая проекционная аппаратура (схема, значение, принцип действия, порядок работы). Методика применения статичных экранных пособий. Кинопроекция. Кинопроекционная аппаратура. Учебные кинофильмы и методика их применения. Правила электробезопасности и пожарной безопасности при использовании киноустановки. Санитарные нормы просмотра кинофильмов. /Ср/ | | 3 | 6 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 4.4 | Тема 2.1 «Телевидение».  Телевизионное оборудование школ, применение его в учебном процессе. Телевизоры с ЖК экраном. Телевизионные антенны, кабельное и спутниковое телевидение. Правила эксплуатации телевизоров и видеомагнитофонов. Соблюдение санитарно- гигиенических требований в организации просмотров и оборудовании классов телевизорами и видеомагнитофонами. Дидактические принципы построения видеопособий. Изготовление дидактических материалов при помощи телевизора и видеомагнитофона.  /Ср/ | | 3 | 6 |  | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | | |  |  |  |  |  |  |  | стр. 8 |
| 4.5 | | Тема 2.2 «Вычислительная техника и технические средства обработки информации и управления учебным процессом».  Технические информационно-логические средства контроля и управления учебным процессом, их классификация (контрольно- обучающие тренажеры, адаптивные обучающие устройства, групповые и индивидуальные устройства). Устройства ввода и вывода информации в контролирующих и обучающих устройствах различного типа. ЭВМ, персональный компьютер. Структура: память, процессор, устройства ввода-вывода. Программное обеспечение компьютеров. Применение компьютеров в учебном процессе общеобразовательной школы. Выполнение правил техники безопасности и санитарных норм при использовании компьютеров в учебном процессе.  /Ср/ | | | | 3 | 8 |  | | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 4.6 | | Тема 2.3 «Комплексы технических и аудиовизуальных средств обучения и методические основы их применения».  Оснащение школьных предметных кабинетов техническими средствами и вычислительной техникой. Лингафонные кабинеты. Учебные кабинеты вычислительной техники. Школьные радиоузлы, телестудии. Методические основы комплексного применения ТАСО. Использование ТАСО во внеклассной работе. /Ср/ | | | | 3 | 4 |  | | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
| 4.7 | | Тема 2.4 «Обслуживание ТАСО. Санитарно-гигиенические нормы и требования техники безопасности при использовании ТАСО».  Эксплуатация и ремонт учебной аппаратуры. Уход за аппаратурой и ее техническое обслуживание. Профессиональное обслуживание компьютеров в учебном процессе. Правовые и организационные вопросы охраны труда. Требования санитарии и гигиены при применении ТАСО. Электрическая, пожарная, механическая, химическая, термическая и оптическая опасность при работе с ТАСО. Инструкции по охране труда и правила техники безопасности при работе с ТАСО в учебных кабинетах. Первичные средства пожаротушения. Действия учителя в случае возникновения пожара. Оказание первой помощи пострадавшим.  /Ср/ | | | | 3 | 4 |  | | Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.6 Л1.5 Л1.4 Л1.3 Л1.12 Л1.11 Л1.10 Л1.2 Л1.1Л2.8 Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.9 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1  Э1 Э2 Э3 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** | | | | | | | | | | | |
| Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике представлен в Приложении 1 к программе практики. | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | | | | |
| **6.1. Учебная литература** | | | | | | | | | | | |
| **6.1.1. Основная литература** | | | | | | | | | | | |
|  | Авторы, составители | | Заглавие | | Издательство, год | | | | Колич-во | | |
| Л1.1 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | | Технические средства обучения и методика их использования: учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений | | М.: Академия, 2006 | | | | 97 | | |
| Л1.2 | Смирнов, Александр Викторович | | Технические средства в обучении и воспитании детей: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф.образования | | М.: Академия, 2005 | | | | 50 | | |
| Л1.3 | Грановская О.В., Дуков Е.В., Иоскевич Я.Б., Петрова Н.П., Прохоров А.В., Разлогов К.Э., Сибиряков П.Г., Тарасенко В.В., Хилько Н.Ф. | | Новые аудиовизуальные технологии | | М.: Едиториал УРСС, 2005 | | | | 0 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | |  |  |  | стр. 9 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л1.4 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | Технические средства обучения и методика их использования: учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений | | М.: Академия, 2006 | 0 | |
| Л1.5 | Смирнов | Технические средства в обучении и воспитании детей: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф.образования | | М.: Академия, 2005 | 0 | |
| Л1.6 | Кравченя | Технические средства обучения в школе: учеб. пособие для слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки кадров образования | | Минск: ТетраСистемс, 2005 | 0 | |
| Л1.7 | Коджаспирова Г. М., Коджаспиров А. Ю. | Педагогический словарь: для студентов высш. и сред. пед. учеб. заведений | | М.: Академия, 2003 | 0 | |
| Л1.8 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | Технические средства обучения и методика их использования: Учеб. пособие: Для студентов высш. пед. учеб. заведений | | М.: Академия, 2003 | 0 | |
| Л1.9 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | Технические средства обучения и методика их использования: Учеб.пособие для студентов высш.пед.учеб.заведений | | М.: Академия, 2001 | 0 | |
| Л1.10 | Кравченя, Эдуард Михайлович | Технические средства обучения в школе: учеб. пособие для слушателей курсов повышения квалификации и переподготовки кадров образования | | Минск: ТетраСистемс, 2005 | 557 | |
| Л1.11 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | Технические средства обучения и методика их использования: Учеб. пособие: Для студентов высш. пед. учеб. заведений | | М.: Академия, 2003 | 93 | |
| Л1.12 | Коджаспирова Г.М., Петров К.В. | Технические средства обучения и методика их использования: Учеб.пособие для студентов высш.пед.учеб.заведений | | М.: Академия, 2001 | 2 | |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л2.1 | Крахин А. В. | Информационные технологии и системы в управленческой деятельности: учебное пособие | | Москва: ФЛИНТА, 2020 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=607279 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л2.2 | Комаринский, Анатолий Михайлович, Комаринский, С. М. | Становление и развитие технических средств контроля учебных достижений и компьютеризация тестового контроля в системах дистанционного обучения | | Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та им. А. П. Чехова, 2012 | 1 | |
| Л2.3 | Писаренко, Вероника Игоревна | Аудиовизуальные технологии обучения иностранным языкам в техническом вузе | | М.: МПА-Пресс, 2004 | 1 | |
| Л2.4 | Леонтьев, Виталий Петрович | Новейшая энциклопедия персонального компьютера. 2005 | | М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2005 | 1 | |
| Л2.5 | Комаринский, Комаринский С. М. | Становление и развитие технических средств контроля учебных достижений и компьютеризация тестового контроля в системах дистанционного обучения | | Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та им. А. П. Чехова, 2012 | 0 | |
| Л2.6 | Писаренко | Аудиовизуальные технологии обучения иностранным языкам в техническом вузе | | М.: МПА-Пресс, 2004 | 0 | |
| Л2.7 | Леонтьев | Новейшая энциклопедия персонального компьютера. 2005 | | М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2005 | 0 | |
| Л2.8 | Леонтьев В.П. | Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2002 | | М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2002 | 0 | |
| Л2.9 | Леонтьев В.П. | Новейшая энциклопедия персонального компьютера 2002 | | М.: ОЛМА-ПРЕСС, 2002 | 2 | |
| **6.2 Ресурсы сети «Интернет»** | | | | | | |
| Э1 | Аудиовизуальные технологии обучения | | | | | |
| Э2 | Технические и аудиовизуальные средства в обучении | | | | | |
| Э3 | Технические и аудиовизуальные средства обучения | | | | | |
| **6.3. Информационные технологии:** | | | | | | |
| **6.3.1. Перечень программного обеспечения** | | | | | | |
| Microsoft Office | | | | | | |
| FineRiader 9 corp | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx |  | стр. 10 |
| **6.3.2. Перечень информационных справочных систем** | | |
|  |  |  |
| **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ** | | |
| Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование. Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными программными средствами и выходом в интернет. | | |
|  |  |  |
| **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** | | |
| Учебным планом по направлению подготовки «44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» предусмотрены следующие виды занятий:   лекции;   лабораторные занятия.  В ходе лекционных занятий рассматриваются теоретические вопросы Технических и аудиовизуальных технологий обучения, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.  В ходе лабораторных занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки грамотной эксплуатации и обслуживания технических и аудиовизуальных технологий обучения; навыки самостоятельного изготовления дидактических материалов.  При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:  изучить рекомендованную учебную литературу;  – изучить конспекты лекций;  – подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;  –письменно решить домашнее задание, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.  По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат, доклад или сообщение по теме занятия. В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.  Вопросы, не рассмотренные на лекциях и лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.  Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.  При реализации различных видов учебной работы используются разнообразные (в т.ч. интерактивные) методы обучения, в частности:  - интерактивная доска для подготовки и проведения лекционных занятий;  - передача студентам учебного материала в электронном виде на электронном носителе.  Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой ВУЗа http://library.rsue.ru/. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться читальными залами вуза.  Самостоятельная работа студента является чрезвычайно важной формой изучения программного материала. Она вырабатывает умение работать с литературой, отбирать, кратко, но ёмко излагать основную суть теоретического материала, решать задачи. | | |