|  |  |
| --- | --- |
| 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**  **Радиотехника** | |
|  |  |
| 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>) | | | **9 (5.1)** | | Итого | |  |  |  |  | Недель | 0 | | |  |
|  |  |  |  |  | Часов | 108 | | |  |
|  |  |  |  |  | ЗЕТ | 3 | | |  |
|  | Недель | | | 10 2/6 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Вид занятий | | | УП | РП | УП | РП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лекции | | | 20 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лабораторные | | | 20 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Практические | | | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого ауд. | | | 50 | 50 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кoнтактная рабoта | | | 50 | 50 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Сам. работа | | | 58 | 58 | 58 | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого | | | 108 | 108 | 108 | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ОСНОВАНИЕ** | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.  Программу составил(и): канд. техн. наук, Доц., Сёмин В.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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** | | | |
| **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** | | | |
| **ПКО-4.1:Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся** | | | |
| **ПКО-4.2:Применяет меры профилактики детского травматизма** | | | |
| **ПКО-4.3:Применяет здоровьесберегающие технологии в учебном процессе** | | | |
|  |  |  |  |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:** | | | |
| **Знать:** | | | |
| Способы к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности  Как реализовывать основные общеобразовательные программы различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой  Как осуществлять профессиональную деятельность с использованием возможностей цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно-образовательного пространства | | | |
| **Уметь:** | | | |
| Обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности  Реализовывать основные общеобразовательные программы различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой  Осуществлять профессиональную деятельность с использованием возможностей цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно-образовательного пространства | | | |
| **Владеть:** | | | |
| К обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности  Реализовывать основные общеобразовательные программы различных уровней и направленности с использованием современных образовательных технологий в соответствии с актуальной нормативной базой  Осуществлять профессиональную деятельность с использованием возможностей цифровой образовательной среды образовательной организации и открытого информационно-образовательного пространства | | | |
|  |  |  |  |
| **3. ПРАКТИКА** | | | |
| **Вид практики:** | | | |
| Свой | | | |
| **Способ практики:** | | | |
| нет | | | |
| **Форма практики:** | | | |
| нет | | | |
| **Тип практики:** | | | |
|  | | | |
| **Форма отчетности по практике:** | | | |
|  | | | |
|  |  |  |  |
| **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | |  |  |  |  |  | стр. 4 |
| **Код занятия** | **Наименование разделов и тем /вид занятия/** | | **Семестр / Курс** | **Часов** | **Компетен-**  **ции** | **Литература** | |
|  | **Раздел 1. Преобразование сообщений в электрические сигналы** | |  |  |  |  | |
| 1.1 | Микрофоны и видеокамеры /Лек/ | | 9 | 2 |  | Л1.2 Л1.1Л2.2  Э1 | |
| 1.2 | Устройство и принцип работы электретного микрофона /Лаб/ | | 9 | 2 |  | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 1.3 | Микрофоны и видеокамеры /Ср/ | | 9 | 10 |  | Л1.2 Л1.1Л2.2 | |
|  | **Раздел 2. Модуляция высокочастотных колебаний** | |  |  |  |  | |
| 2.1 | Амплитудная, частотная, фазовая модуляция /Лек/ | | 9 | 2 |  | Л1.2 Л1.1Л2.2  Э1 | |
| 2.2 | Амплитудный детектор /Лаб/ | | 9 | 2 |  | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 2.3 | /Ср/ | | 9 | 10 |  | Л1.2 Л1.1Л2.1 | |
|  | **Раздел 3. Радиотехнические цепи** | |  |  |  |  | |
| 3.1 | Элементы радиотехнической цепи. Линейные двухполюсники и четырехполюсники. /Лек/ | | 9 | 2 |  | Л1.2 Л1.1Л2.2  Э1 | |
| 3.2 | Последовательный колебательный контур. Фильтры /Лаб/ | | 9 | 4 |  | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 3.3 | Линейные двухполюсники и четырехполюсники /Пр/ | | 9 | 2 |  | Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.3  Э1 | |
| 3.4 | Радиотехнические цепи /Ср/ | | 9 | 5 |  | Л1.4 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.2 | |
|  | **Раздел 4. Полупроводниковые приборы** | |  |  |  |  | |
| 4.1 | Полупроводниковые диоды, транзисторы, микросхемы /Лек/ | | 9 | 4 |  | Л1.2 Л1.1Л2.2  Э1 | |
| 4.2 | Полупроводниковые выпрямители. Входные и выходные характеристики транзисторов. /Лаб/ | | 9 | 4 |  | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 4.3 | Входные и выходные характеристики транзисторов /Пр/ | | 9 | 2 |  | Л1.4 Л1.3Л2.3  Э1 | |
| 4.4 | /Ср/ | | 9 | 10 |  | Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.2 | |
|  | **Раздел 5. Генераторы** | |  |  |  |  | |
| 5.1 | Классификация и структурная схема генераторов /Лек/ | | 9 | 2 |  | Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.2 | |
| 5.2 | /Ср/ | | 9 | 10 |  | Л1.5 Л1.4 Л1.3Л2.2 | |
|  | **Раздел 6. Усилители электрических счигналов** | |  |  |  |  | |
| 6.1 | Усилители электрических сигналов /Лек/ | | 9 | 2 | ПКО-3.2 | Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.2  Э1 | |
| 6.2 | Сборка усилителя НЧ /Лаб/ | | 9 | 2 | ПКО-1.1 | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 6.3 | Расчет усилителя НЧ /Пр/ | | 9 | 2 | ПКО-4.1 | Л1.4 Л1.3Л2.3  Э1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | | |  |  |  |  |  |  |  | стр. 5 |
| 6.4 | | УНЧ /Ср/ | | | | 9 | 5 |  | |  | |
|  | | **Раздел 7. Радиопередающие и радиоприемные устройства** | | | |  |  |  | |  | |
| 7.1 | | Принцип работы детекторного, прямого усиления, супергетеродинного приемников. Принципы ТВ /Лек/ | | | | 9 | 4 | ПКО-1.2 | | Л1.2 Л1.1Л2.2  Э1 | |
| 7.2 | | Сборка детекторного приемника. Сборка приемника прямого усиления.  Принципы ТВ /Лаб/ | | | | 9 | 6 | ПКО-3.4 | | Л1.5Л2.1  Э1 | |
| 7.3 | | Расчет параметров детекторного приемника /Пр/ | | | | 9 | 2 | ПКО-4.3 | | Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.2  Э1 | |
| 7.4 | | Радиоустройства /Ср/ | | | | 9 | 4 |  | |  | |
|  | | **Раздел 8. Цифровые технологии в радиотехнике** | | | |  |  |  | |  | |
| 8.1 | | Цифровые технологии в радиотехнике /Лек/ | | | | 9 | 2 |  | | Л1.4 Л1.2 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2  Э1 | |
| 8.2 | | Цифровые технологии в радиотехнике /Пр/ | | | | 9 | 2 |  | | Л1.3Л2.2  Э1 | |
| 8.3 | | Цифровые технологии /Ср/ | | | | 9 | 4 |  | | Л1.4 Л1.3Л2.3 Л2.2 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | Синицын, Ю. И., Ряполова, Е. И. | | Основы радиотехники: учебное пособие для спо | | Саратов: Профобразование, 2020 | | | | http://www.iprbookshop. ru/92138.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | | |
| Л1.2 | Иванов, И. М. | | Основы радиотехники: учебное пособие | | Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015 | | | | http://www.iprbookshop. ru/47944.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | | |
| Л1.3 | Умняшкин С. В. | | Основы теории цифровой обработки сигналов: учебное пособие | | Москва: Техносфера, 2019 | | | | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=597188 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | | |
| Л1.4 | Мамчев Г. В., Тырыкин С. В. | | Цифровое телевидение: теоретические основы и практическое применение: учебник | | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019 | | | | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=574851 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УП: 44.03.05.24-22-1-МФ.plx | | |  |  |  | стр. 6 |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л1.5 | Сильвашко С. А. | Лабораторный практикум по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника»: учебное пособие | | Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=270292 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| **6.1.2. Дополнительная литература** | | | | | | |
|  | Авторы, составители | Заглавие | | Издательство, год | Колич-во | |
| Л2.1 | Яруллин Р. Б., Яруллин Р. Б., Галеева Р. А. | Электротехника и электроника: лабораторный практикум: практикум | | Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=272477 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л2.2 | Плаксиенко В. С., Плаксиенко Н. Е. | Радиоприемные устройства и телевидение: учебное пособие | | Ростов-на-Дону|Таганрог: Южный федеральный университет, 2018 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=561229 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| Л2.3 | Аристов А. В., Петрович В. П. | Физические основы электроники. Сборник задач и примеры их решения: учебно-методическое пособие | | Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015 | http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=442087 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей | |
| **6.2 Ресурсы сети «Интернет»** | | | | | | |
| Э1 | Электроннный каталог библиотеки ТИ имени А.П. Чехова http://www.elibrary tgpi.ru/ | | | | | |
| Э2 | ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ИЗДАТЕЛЬСТВА " ЛАНЬ" https://e.lanbook.com | | | | | |
| Э3 | ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА "УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ONLINE" http://www.biblioclub.ru | | | | | |
| Э4 | НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (НЭБ) http://www.elibrary.ru/ | | | | | |
| **6.3. Информационные технологии:** | | | | | | |
| **6.3.1. Перечень программного обеспечения** | | | | | | |
| Microsoft Office | | | | | | |
| **6.3.2. Перечень информационных справочных систем** | | | | | | |
| eLibrary.ru - научная электронная библиотека | | | | | | |
| www.biblioclub.ru - Университетская библиотека онлайн | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ** | | | | | | |
| Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. | | | | | | |