

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 01.09.2023 14:20:55  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
«Учебная практика - ознакомительная практика»

Направление подготовки - 11.03.01 «Радиотехника».

Направленность (профиль) - «Проектирование радиоинформационных систем».

Уровень образования – бакалавр.

Форма обучения – очная.

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов подкомпетенции «ПК-1. УчПр Способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ при выполнении задач профессиональной деятельности в рамках учебной практики»; «ПК-2. УчПр - Способность реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов при выполнении задач профессиональной деятельности в рамках учебной практики»; «ПК-3. УчПр - Способность выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования при выполнении задач профессиональной деятельности в рамках учебной практике»

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи: участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Практика входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике – успешное освоение дисциплин, относящихся к профессиональной деятельности студента, в том числе – Антенно-фидерные устройства, Приемопередающие устройства, Цифровая обработка сигналов.

### **3. Краткое содержание дисциплины**

Учебная практика – ознакомительная практика является неотъемлемой частью практической подготовки специалиста в области проектирования радиоинформационных систем. Успешное изучение учебной практики - ознакомительной практики является необходимым этапом для выполнения ГИА, т.к. служит ознакомлению студента со спецификой практической деятельности в условиях реальной разработки и проведения исследований.

**Разработчик:**

Ст.преподаватель Института МПСУ

Приходько Д.В.