

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 14:29:41

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Учебная практика - ознакомительная практика»

Направление подготовки - 11.03.01 «Радиотехника».

Направленность (профиль) - «Эксплуатация и испытания радиоинформационных систем».

Уровень образования – бакалавр.

Форма обучения – очная.

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие у студентов подкомпетенции «УК-1.УчПр Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход при решении поставленных задач во время эксплуатации радиоинформационных систем в рамках учебной практики»; «ПК-1.УчПр Способен 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 - Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов при выполнении задач профессиональной деятельности в рамках учебной практики»

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; моделирование элементов радиотехнических систем и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

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.