

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2025 14:20:55

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Производственная практика – технологическая (проектно-технологическая) 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 формирование у студента всех следующих подкомпетенций: УК-1.ПрПракт Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход при решении поставленных задач в рамках производственной практики; УК-2.ПрПракт Способен определять оптимальный план работ, включающий постановку задач для достижения поставленной цели исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, а также действующих правовых норм в рамках производственной практики; УК-4.ПрПракт Способен применять современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия в ходе профессиональной деятельности в рамках производственной практики; УК-6.ПрПракт Способен определять и реализовывать приоритеты профессиональной деятельности в целях саморазвития на основах принципов образования в рамках производственной практики; ПК-3.ПрПракт - Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования в рамках производственной практики; ПК-4.ПрПракт Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в рамках производственной практики.

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.

Производственная практика – проектно-технологическая практика проводится в 8 семестре.

3. Краткое содержание дисциплины

Производственная практика – проектно-технологическая практика является неотъемлемой частью практической подготовки специалиста в области проектирования радиоинформационных систем. Успешное изучение производственной 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:

Методист Института МПСУ, Ст. преподаватель Приходько Д.В.