

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 14:43:49

Уникальный программный идентификатор:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bca882b8d602

Аннотация рабочей программы практики

Вид практики: производственная

Тип практики — Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки - 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) - «Сети и устройства инфокоммуникаций»

Уровень образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

1. Цели и задачи практики

Целью практики является формирование компетенций по осуществлению социального взаимодействия с членами команды для решения задач собственной профессиональной деятельности и определению возможных путей развития систем связи и/или их составляющих.

Задачи практики: получение опыта научно-исследовательской деятельности

2. Место практики в структуре ОП

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

Входные требования к практике – производственная практика - технологическая (проектно-технологическая) практика основывается на теоретических знаниях и практических навыках, приобретённых студентами в процессе обучения на 1 - 4 курсах и является логическим завершением подготовки по блоку базовых профессиональных дисциплин.

Производственная практика - технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в 7 семестре.

3. Краткое содержание практики

Разработка технического проекта для внедрения инфокоммуникационного оборудования.

Контроль соответствия проекта и технической документации требованиям технического регламента/стандарта/техническим условиям и другим нормативным документам.

Разработка проектной и рабочей технической документации и её оформление.

Сбор и анализ исходных данных для проектирования сооружений связи, интеллектуальных инфокоммуникационных сетей и их элементов.

Проведение экспериментов по заданной методике.

Проведение измерений и наблюдений.

Составление описания проводимых исследований.

Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

Математическое моделирование инфокоммуникационных процессов и объектов.

Участие во внедрении результатов исследований и разработок.

Разработчик:

Доцент кафедры ТКС, к.т.н.

Шарамок А.В.