

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Б2.В.02(П) Производственно-технологическая»

Направление подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Профиль Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель практики:

Формирование у магистров профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к производственно-технологической и инновационной деятельности в соответствии с профилем подготовки; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний в области методологии производственно-технологической деятельности, формирование у магистров навыков ведения самостоятельной производственно-технологической работы, исследования и экспериментирования.

Задачи прохождения практики:

проведение анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме практики;
выполнение самостоятельных исследований;
проведение анализа достоверности полученных результатов;
сравнение результатов исследований (разработок) с аналогичными отечественными и зарубежными результатами;
анализ научной и практической значимости проводимых работ.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 – Способен обеспечивать технологичность электронных средств беспилотных авиационных систем и процессов их изготовления

Общая трудоемкость практики: 12 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой