

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
«Научно-производственная практика»

Направление подготовки (специальность) 12.04.01 «Приборостроение»

Магистерская программа Автоматизированное проектирование

приборов и комплексов

Квалификация выпускника: магистр

Срок освоения образовательной программы: 2 года / 2 года 3 мес.

Очная / заочная

Форма обучения: очная / заочная

Год начала подготовки: 2020

Цель научно-производственной практики – приобретение магистрантами навыка исследователя, владеющего современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информационного материала с целью его использования в производственной деятельности.

Задачи прохождения практики:

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении естественнонаучных, общеинженерных и специальных дисциплин;

- приобретение опыта управленческой, организационной и воспитательной работы в коллективе;

- изучение организационной структуры предприятия или научно-исследовательского учреждения и действующей на нем системы управления;

- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;

- изучение особенностей функционирования и состояния конкретных исследуемых процессов проектирования и разработки конструкций деталей РЭС;

- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.

Перечень формируемых компетенций:

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 9 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине зачет с оценкой

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)