

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Научно-исследовательская работа»

Специальность 24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

Специализация

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м. / 6 лет

Форма обучения очная / очно - заочная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики:

Практическое закрепление знаний о методах научных исследований в составе научно-исследовательского коллектива.

Задачи изучения практики:

Планировать и организовывать научно-исследовательскую работу, самостоятельно обрабатывать и анализировать результаты своей деятельности, формулировать выводы.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.

ПК-10 - Способен участвовать в разработке конструктивно-силовых схем агрегатов самолетов и их узлов

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой