АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Научно-производственная практика»

Специальность 24.05.07 <u>САМОЛЕТО-</u> <u>И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ</u> Специализация Квалификация выпускника <u>инженер</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 6 м. / 6 лет</u> Форма обучения <u>очная /</u> очно - <u>заочная</u> Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики:

Формирование научно-производственных знаний, умений и навыков на базе функционирующего предприятия по производству авиационной техники, способствующих дальнейшему наглядному обучению, восприятию специальных учебных дисциплин, выполнению курсовых проектов и воспитанию у студентов целостного системного представления о производственном цикле самолетостроительного предприятия.

Задачи изучения практики:

Изучение опыта работы ВАСО и его подразделений, знакомство и участие в проведении производственных процессов изготовления деталей, выполнения сборочных операций, операций монтажа и испытаний систем самолетов, уяснение места инженера в этих процессах, закрепление теоретических знаний, получение производственных навыков, в том числе, навыков самостоятельной инженерной работы.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Научно-производственная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки проектов летательных аппаратов и их систем.
- ПК-2 Способен использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.

Общая трудоемкость практики: 12 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой