АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Ознакомительная практика»

Специальность <u>24.05.07</u> <u>Самолето- и вертолетостроение</u> Специализация <u>специализация «Самолетостроение»</u> Квалификация выпускника <u>инженер</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 6 м.</u> Форма обучения <u>очная</u> Год начала подготовки <u>2024</u>

Цель изучения практики:

Ознакомится с работой предприятия, направленной на производство изделий авиационной техники. Ознакомится с информационными технологиями с целью использования их для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи изучения практики:

Ознакомится с новыми технологиями, реализованными в разработке авиационных конструкцй. Выработать понимание приоритетов своей деятельности на основе получения профессиональных знаний.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Ознакомительная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработке авиационных конструкций.

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой