

## Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 25.05.03 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленность «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №21.

Цель проведения учебной практики:

- ознакомление студентов с работой профильных предприятий,
- приобретение студентом опыта в решении реальных инженерных задач;

Задачи проведения учебной практики:

- знакомство со структурой современного предприятия;
- знакомство с основными технологическими процессами;
- знакомство с нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих .универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности»,

ОПК-4 «Способен к интерпретации и профессиональной оценке ситуаций с учетом установленных критериев, идентификации и формализации проблем, подготовке, принятию и реализации решений в социотехнических системах»,

ОПК-5 «Способен формулировать и решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»,

ОПК-6 «Способен находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность»,

ОПК-7 «Способен определять эффективность технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений»,

ОПК-10 «Способен использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных средств»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен обеспечивать надежность и качество работы средств радиотехнического обеспечения полетов»,

ПК-9 «Способен организовывать проведение технического обслуживания, ремонта, проверки, наладки и настройки оборудования средств радиотехнического обеспечения полетов, обеспечить своевременный ввод в эксплуатацию нового и поступающего на замену оборудования»,

ПК-12 «Способен организовать контроль соблюдения работниками базы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи технологической дисциплины, правил по охране труда, производственной санитарии и противопожарной защите»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с общими вопросами организации деятельности авиационного предприятия и организацией радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения русский.