

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b>
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	заочная
Цель (цели) практики	Целями учебной являются получение профессиональных умений и навыков и приобретение практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности в рамках направления подготовки 162001 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения. Учебная практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки специалиста. В период практики осуществляется непосредственная связь теоретической подготовки обучающегося с его будущей профессиональной деятельностью.
Место в структуре образовательной программы	В разделе С5 Учебная практика проводится на 1 курсе Учебная практика проводится на 2 курсе
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК-4; ОК-5; ОК-13; ОК-24; ОК-40; ПК-1; ПК-12; ПК-21; ПК-22; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-62
Трудоемкость практики	на 1 курсе. 6 зачетных единиц, продолжительность 4 недели и 216 академических часов. на 2 курсе. 6 зачетных единиц, продолжительность 4 недели и 216 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	На 1 курсе. Этап 1 «Подготовительный» Мероприятия по технике безопасности труда и пожарной защите в слесарной мастерской. Классификация измерительных инструментов Этап 2 «Основной» Тема 1 Эскизирование Тема 2 Разметка Тема 3 Правка и гибка металла Тема 4 Рубка металла Тема 5 Резка металла

Наименование практики	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
	<p>Тема 6 Опиливание металла</p> <p>Тема 7 Сверление, зенкерование и развертывание отверстий</p> <p>Тема 8 Нарезание резьбы</p> <p>Тема 9 Клепка</p> <p>Тема 10 Пайка и лужение</p> <p>Тема 11 Распиливание</p> <p>Этап 3 «Заключительный» Комплексная работа:  -обработка и анализ материалов практики для отчета;  -получение письменной характеристики от руководителя практики;  -составление письменного отчета по практике и представление его в установленные сроки на кафедру.  На 2 курсе.</p> <p>Этап 1 «Подготовительный» Общие вопросы организации практики. Охрана труда и защита окружающей среды.</p> <p>Этап 2 «Основной»</p> <p>Раздел 1 «Структуры предприятия». Структура предприятия, цехов и отделов. Назначение и задачи структурных подразделений предприятия.</p> <p>Раздел 2 «Производственный» Организация технологического процесса ремонта авиационной техники. Технологическое оснащение и оборудование предприятия.</p> <p>Этап 3 «Исследовательский» Знакомство с мероприятиями, проводимыми на предприятии по снижению стоимости ремонта, повышению производительности труда и эффективности производства.</p> <p>Этап 4 «Заключительный» Комплексная работа:  -обработка и анализ материалов практики для отчета;  -получение письменной характеристики от руководителя практики;  -составление письменного отчета по практике и представление его в установленные сроки на кафедру</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой