

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ
Направление подготовки	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Направленность программы (профиль)	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Введение в профессию» являются формирование начальных знаний, умений, навыков развития способности к самореализации и самообразованию размещению, использованию и обслуживанию технологического оборудования в области технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей в соответствии с требованиями технологической документации; формирование навыков оказания первой помощи и овладение методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; формирование первичных профессиональных умений, включая слесарные операции, изготовление и ремонт простых деталей, сборка узлов для обеспечения исправности, работоспособности и готовности воздушных судов к их использованию по назначению и с наименьшими эксплуатационными расходами.
Курс, на котором изучается дисциплина	1 курс
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к блоку 1 вариативной части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5; ПК-16; ПК-22; ОК-8
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Общие сведения о Санкт Петербургском Государственном университете Гражданской авиации. Тема 2. Летательный аппарат – как объект эксплуатации. Тема 3. Организация технической эксплуатации ВС и АД. Тема 4. Эксплуатационно-техническая документация для технической эксплуатации ВС и АД. Тема 5. Технологические процессы общего назначения при технической эксплуатации ВС и АД. Тема 6. Инженерно - техническое обеспечение технической эксплуатации ВС в эксплуатации.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен