

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование дисциплины	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цель (цели) практики	Цели преддипломной практики - совершенствование профессиональных умений и опыта эксплуатационно-технологической деятельности; - сбор и подготовка рабочих материалов по теме выпускной квалификационной работы.
Место в структуре образовательной программы	Цикл С5 Учебная и производственная практики Практика проводится: очная форма – в 10 семестре; заочная форма – на 5 курсе
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики	ПК-26, ПК-46, ПК-58, ПК-61, ПК-63, ПК-64, ПК-65, ПСК-4.10
Трудоемкость практики	6 зачетных единиц, 216 академических часов (очная форма) 6 зачетных единиц, 216 академических часов (заочная форма)
Содержание практики. Основные разделы	Этап 1. Подготовительный этап Этап 2. Изучение руководящих документов. Этап 3. Проведение научных исследований, расчетов и подготовка рабочих материалов по теме выпускной квалификационной работы. Этап 4. Заключительный этап
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	очная форма – зачет с оценкой; заочная форма – зачет с оценкой;