

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И СВЯЗИ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование систематических знаний и практических навыков по основам теории и практики эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи; - дать студентам знания объектов профессиональной деятельности; - дать студентам знания по документам ИКАО и РФ в области радиотехнического обеспечения полётов ВС и АЭС. - прививать студентам навыки инженерного мышления, основанного на знании теории и практики эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов и авиационной электросвязи.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 9 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-32; ПК-56; ПК-57; ПК-58; ПК-59; ПК-60; ПК-61; ПК-62; ПК-63; ПК-64; ПК-65; ПК-84
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы; 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Объекты и средства радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (РТОП и АЭС) ЕС ОрВД как объекты эксплуатации. Использование наземных средств РТОП и АЭС при полете

Наименование дисциплины	ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ И СВЯЗИ
	<p>воздушного судна.</p> <p>Тема 2 Технология работы диспетчерского состава при УВД. Хранение. Охрана труда инженерно-технического персонала</p> <p>Тема3.Транспортирование. Содержание технической эксплуатации.</p> <p>Тема 4 Ввод в эксплуатацию средств РТОП и АЭС. Техническое обслуживание средств РТОП и АЭС. Сертификация объектов и средств РТОП и АЭС</p> <p>Тема 5 Стратегии и виды технического обслуживания средств РТОП и АЭС. Основные показатели технического обслуживания средств РТОП и АЭС. Пожарная безопасность средств и объектов РТОП и АЭС</p> <p>Тема 6. Ремонт средств РТОП и АЭС . Ремонт средств РТОП и АЭС . Организация службой ЭРТОС технической эксплуатации средств РТОП и АЭС. Подготовка, повышение квалификации и переподготовка ИТП службы ЭРТОС</p> <p>Тема 7. Наземные и летные проверки. Организация метрологического обеспечения средств РТОП и АЭС. Служба ЭРТОС в системе технической эксплуатации наземных средств РТОП и АЭС. Безопасность при АНО полетов ВС</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет (9 семестр)