

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Наименование	ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ
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 государственной итоговой аттестации	Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» специализации «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов».
Виды государственной итоговой аттестации	1) государственный экзамен; 2) подготовка и защита выпускной квалификационной работы
Место в структуре образовательной программы	Цикл С6 Государственная итоговая аттестация Проводится: очная форма – в 10 семестре; заочная форма – на 5 курсе
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения государственной итоговой аттестации	ОК-4; ОК-5; ОК-2; ПСК-4.10; ОК-1; ОК-6; ОК-40; ОК-41; ОК-10; ОК-7; ОК-9; ПСК-4.3; ПСК-4.5; ПСК-4.6; ПСК-4.4; ПСК-4.1; ПСК-4.2; ПСК-4.7; ПК-20; ПК-23; ОК-33; ПСК-4.8; ПСК-4.9; ПК-61; ПК-62; ПК-60; ПК-58; ПК-59; ПК-63; ПК-67; ПК-68; ПК-66; ПК-64; ПК-65; ПК-57; ОК-57; ОК-58; ОК-53; ОК-44; ОК-48; ПК-15; ПК-56; ПК-26; ПК-21; ПК-25
Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации	9 зачетных единиц, 324 академических часа (очная форма) 9 зачетных единиц, 324 академических часа (заочная форма)