

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ |
| Специальность | 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения |
| Специализация | Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов |
| Квалификация выпускника | Инженер |
| Форма обучения | Очная |
| Цели освоения дисциплины | Целью освоения дисциплины является: - формирование у студентов необходимого объема знаний в области стандартизации, оценки качества и безопасности товаров, работ, услуг, метрологического обеспечения на основе международного и национального опыта в сфере организации аэропортовой деятельности. |
| Семестр, в котором изучается дисциплина | 9 семестр |
| Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули) |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ПК-6 |
| Трудоемкость дисциплины | 3 зачетные единицы, 108 академических часов |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (разделы) | Тема 1 Техническое регулирование-основа производственной деятельности на воздушном транспорте Тема 2 Методология стандартизации Тема 3 Законодательные основы стандартизации Тема 4 Теоретическая метрология Тема 5 Законодательная и практическая метрология Тема 6 Аккредитация Тема 7 Законодательные требования в сфере сертификации |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Зачет с оценкой |