

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Метрология, стандартизация и подтверждение качества»
по специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники
Базовой подготовки
Квалификация техник
Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
 Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 24.02.01 Производство летательных аппаратов. Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01-ОК 05, ОК10., ЛР 17,ЛР33

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02 ОК 03, ОК 04 ЛР 17,ЛР33	У1.использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;	З1.формы подтверждения качества. - основные понятия и определения сертификации и документации систем качества;
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ЛР 17,ЛР33	У2.оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;	З2.основные положения систем(комплексов) общетехнических и организационно – методических стандартов;
ОК 09, ОК 10	У3.приводить несистемные величины измерений в соответствии с	З3.терминологию и единицы измерения величин в соответствии с

ЛР 17,ЛР33	действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
ОК 09, ОК 10 ЛР 17,ЛР33	У4.применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.	З4.основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно – методических стандартов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	108
в т. ч. в форме практической подготовки	26
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	26
контрольная работа	-
<i>Самостоятельная работа</i>	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2