

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Метрология, стандартизация и подтверждение качества»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01-ОК 10., ПК 1-6

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК5, ОК9, ОК10 ПК1.1 ЛР 2- ЛР 8, ЛР 11	<p>- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</p> <p>-оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</p> <p>применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.</p>	<p>формы подтверждения качества.</p> <p>- основные понятия и определения сертификации и документации систем качества;</p> <p>основные положения систем(комплексов) общетехнических и организационно – методических стандартов;</p> <p>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</p> <p>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно – методических стандартов;</p>

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	74
в т. ч. в форме практической подготовки	28
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	20
контрольная работа	2
<i>Самостоятельная работа</i>	2
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	2