

Аннотация

программы учебной дисциплины

ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Рабочая программа по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация относится к профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Цели, задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний и умений, необходимых для получения достоверной информации о параметрах контролируемых процессов и оценки погрешностей измерений и приборов; изучение основ научной базы метрологии, принципов, методов и способов проведения измерений и обработки их результатов;

- изучение методов установления метрологических характеристик измерений и классов точности средств измерений; изучение законодательной и нормативной базы в области обеспечения единства измерений, стандартизации и сертификации;

- изучение организации государственного метрологического контроля и надзора за измерениями и средствами измерений, государственного контроля и надзора за соблюдением требований государственных стандартов, изучение правил и норм обязательной и добровольной сертификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы сертификации

Российской Федерации;

знать:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
 - основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
 - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
 - показатели качества и методы их оценки; системы качества;
 - основные термины и определения в области сертификации;
- организационную структуру сертификации;
- системы и схемы сертификации.