

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Контроль качества»
по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства
Базовой подготовки
Квалификация техник-технолог
Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ:
«Контроль качества»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Контроль качества» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Контроль качества» обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 9. ОК 10. ПК 1.5. ПК 2.5. ПК 3.5, ПК 4.5, ЛР17, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 35, ЛР 40, ЛР 41

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 9. ОК 10. ПК 1.5. ПК 2.5. ПК 3.5, ПК 4.5, ЛР117, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 35, ЛР 40, ЛР 41	Контролировать качество выполняемых работ	Технические измерения, системы допусков и посадок, точность обработки, качества, классы точности; допуски и отклонения формы и расположения поверхностей, шероховатость, функции ОТК, взаимоотношения ОТК, техническая документация, порядок её оформления, виды технического контроля, выполнение контроля элементов деталей, деталей и деталей сложной формы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	96
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В том числе:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	4
лабораторные работы	20
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	Не предусмотрено
контрольная работа	2
Самостоятельная работа	4
Консультации	4
Итоговая аттестация в виде экзамена	8