

**Аннотация рабочей программы учебной практики  
ПМ.01 «КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ НА КАЖДОЙ СТАДИИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА»**

**Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

**Цели и задачи учебной практики - требования к результатам прохождения практики:**

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение профессиональных знаний и реализуется в рамках профессионального модуля «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса». В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

**иметь практический опыт:**

- Распознает ситуации в различных контекстах;
- Проводит анализ ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
- Определяет этапы решения задачи;
- Выделяет все возможные источники нужных ресурсов, в том числе неочевидных;
- Проводит анализ полученной информации, выделяет в ней главные аспекты;
- Структурирует отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска;
- Интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности;
- Применяет средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности;
- Проводит оценку и анализ качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;
- Определяет техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;

-Проводит мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;

-Оценивает соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.

**уметь:**

- Распознавать задачу в профессиональном контексте;
- Анализировать задачу и выделять её составные части;
- Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи. Определить необходимые ресурсы;
- Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- Определять задачи поиска информации;
- Определять необходимые источники информации. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации;
- Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение;
- Проводить контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.
- Применять контрольно-измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений.
- Выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.
  - Оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой продукции.
  - Определять критерии и показатели оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений.
  - Выбирать методы и способы определения показателей технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений.
  - Планировать последовательность, сроки проведения и оформления результатов оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
  - Определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений.
  - Определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке.

- Определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами.
- Планировать оценку соответствия основных параметров техпроцессов требованиям нормативных документов и технических условий.
- Обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки.
- Осуществлять сбор и анализ результатов оценки технологического процесса.
- Оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий.
- Выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации.
- Выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки.
- Планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий.
- Оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки.
- Выявлять дефектную продукцию. Разделять брак на «исправимый» и «неисправимый».
- Применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений.

**Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

Всего –72 часа.