

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Система разработки и постановки продукции на производство»

Направление подготовки 27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Профиль Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

Формирование углубленных знаний и навыков по организации и планированию технологии производства продукции и услуг.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с организацией работ по подготовке производства продукции и услуг посредством ознакомления со стандартом ГОСТ Р 15.301-2016;
- ознакомление с порядком и правилами подготовки производства согласно стандарту ГОСТ Р 15.301-2016 ;
- привитие практических навыков планирования работ по подготовке производства и процесса перехода на выпуск новой продукции; ознакомление с технологическими основами формирования качества и производительности труда;
- ознакомление с организацией технического обслуживания, научной организацией труда и организацией нормирования.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 - Способен осуществлять разработку документации по контролю качества процесса производства продукции (выполнения работ, оказания услуг), составлять локальные нормативные акты и документы по контролю качества в испытаниях готовых изделий и электронной подготовке документов, удостоверяющих их качество

ПК-6 - Способность осуществлять работы по управлению качеством проектирования продукции и услуг, проводить анализ передового опыта по разработке и внедрению систем управления качеством, подготовку аналитических отчетов по возможности его применения в организации

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен