АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Управление качеством»

Направление подготовки <u>15.03.04</u> <u>Автоматизация технологических процессов и производств</u>

Профиль <u>Автоматизация производственно-технологических систем</u> **Квалификация выпускника** <u>Бакалавр</u>

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2022

Цель изучения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины Управление качеством является формирование у студентов компетенций, направленных на освоение профессиональной деятельности, на целостное системное представление об управлении качеством как современной концепции управления, а также умений и навыков в области управления качеством продукции, услуг, работ, деятельности отечественных предприятий и организаций.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представлений о способах совершенствования качества процессов, продукции и услуг организации (предприятия);
 - проводить анализ рынка продукции и услуг;
- выявлять существующие в организации проблемы, проверять качество предоставляемых услуг и выпускаемой продукции;
- анализировать причины брака и выпуска продукции низкого качества, разрабатывать мероприятия по их предупреждению;
 - применять новые, более эффективные средства контроля качества;
 - участвовать в проведении испытаний на производстве;
 - участвовать в процессе сертификации производства и продукции.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-1 Способен проводить анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации
- ПК-2 Способен проводить исследование автоматизируемого объекта и подготовку технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-4 Способен осуществлять подготовку к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Экзамен</u>