## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Техническое регулирование»

**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 <u>2022</u>

**Цель изучения дисциплины:** Знакомство и умение использовать нормативные документы в предметной области (метрология, стандартизация, сертификация, как основы технического регулирования) в прикладных задачах проектирования, эксплуатации и модернизации типовых задач автоматизации технологических процессов и производств строительной отрасли.

## Задачи изучения дисциплины:

- 1. Изучить теоретические и прикладные метрологические задачи в технологических процессах и системах автоматизации.
- 2. Умение решать задачи обоснования метрологического обеспечения производства на этапах проектирования, эксплуатации и модернизации.
- 3. Проводить задачи сертификации и стандартизации в рамках требований «Технического регулирования».

## Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Способен проводить исследование автоматизируемого объекта и подготовку технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами
- ПК-3 Способен осуществлять подготовку текстовой и графической частей эскизного и технического проектов 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: Экзамен