АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» (Б1.Б.25)

Специальность – 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Квалификация (степень) выпускника – инженер-строитель

Специализация – «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» (Б1.Б.25) относится к базовой части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Цель изучения дисциплины состоит в получении обучающимися основных научно-практических знаний в области метрологии, технического регулирования, стандартизации, подтверждения соответствия и управлении качеством, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции, метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-3, ПК-9.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации в области строительства.

**УМЕТЬ**:

- применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов;

- проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг, предъявляемым требованиям.

**ВЛАДЕТЬ**:

- методами и средствами технических измерений, приемами использования стандартов и других нормативных документов при оценке, контроле качества и сертификации продукции.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Метрология.

Техническое регулирование.

Стандартизация.

Подтверждение соответствия, контроль качества.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 15 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – зачет.