

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.**

**Направленность (профиль) образовательной программы - Электроэнергетические системы и сети**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель изучения дисциплины:**

Формирование у бакалавров знаний и умений в области метрологии, необходимых для получения достоверной информации о параметрах контролируемых процессов и повышения качества продукции.

**Задачи изучения дисциплины:**

- \* изучение основных принципов метрологического обеспечения, основ стандартизации, правила и порядок проведения сертификации;
- \* формирование представлений об организационных, научных и методических основах метрологического обеспечения, исторических и правовых основах стандартизации и сертификации;
- \* приобрести навыки основных методов измерений, обработки результатов и оценки погрешностей измерений, правовой базой стандартизации и сертификации.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**2.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-6 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

**3. Содержание дисциплины**

Раздел 1. Метрология. Введение в курс метрологии, стандартизации и сертификации. Система международная SI. Основы теории погрешностей. Систематические погрешности. Случайные погрешности. Обработка результатов измерений оценивание погрешностей измерений. Средства измерений. Измерение электрических и неэлектрических величин. Электронные аналоговые приборы и преобразователи. Основные понятия об измерительных информационных системах. Единство измерений. Эталоны единиц физических величин. Раздел 2. Принципы метрологического обеспечения. Основы государственной системы стандартизации. Система технического регулирования. Стандартизация. Принципы, функции и методы стандартизации. Основные понятия сертификации. Сертификация систем качества и производств.