

Аннотация к рабочей программе

дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: обучение студентов основам метрологического обеспечения современной науки и техники и основным понятиям в областях стандартизации и сертификации.

Объем дисциплины: составляет 3 зачетных единицы (ЗЕ), всего 108 часов

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

| № п/п раздела | Основные разделы дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
|---------------|--|--|
| 1 | Единицы величин, виды, методы и средства измерений | Единицы величин, допущенные к применению на территории РФ. Международная система СИ. Деление измерений на области, виды и подвиды. Классификация и суть методов измерений. Классификация, особенности устройства и свойства средств измерений. |
| 2 | Погрешности и обработка результатов измерений | Классификация погрешностей по основным признакам. Систематические и случайные погрешности. Методика оценки составляющих погрешностей. Обработка результатов однократных и многократных измерений. |
| 3 | Обеспечение единства измерений | Государственная система обеспечения единства измерений. Научная, нормативно-методическая, организационная и техническая основы метрологического обеспечения. Международные организации в области единства измерений. |
| 4 | Техническое регулирование | Основные понятия технического регулирования. Цели, принципы, законодательные и организационные основы стандартизации и подтверждения соответствия. Деятельность международных организаций в области стандартизации и сертификации |

Форма промежуточной аттестации: экзамен.