АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Системы аккредитации испытательных лабораторий»

Направление подготовки 27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ Профиль Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 6 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины:

Формирование у студентов знаний и практических навыков, необходимых для подготовки к процедуре аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.

Задачи изучения дисциплины:

- иметь представление о нормативно-правовых основах аккредитации в $P\Phi$:
- знать и уметь использовать основные нормативные документы в области аккредитации и их положения, порядок проведения аккредитации;
- иметь навыки использования основных нормативно-технических и методических документов, разработки нормативной документации.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-6 способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации
- ПК-9 способностью вести необходимую документацию по созданию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности
- ПК-16 способностью применять знание принципов и методов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой