

Аннотация
к рабочей программе дисциплины «Метрология и стандартизация»
по специальности 19.02.08 «Технология мяса и мясных продуктов»
(3 года 10 месяцев)

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общепрофессиональная дисциплина «Метрология и стандартизация» относится к профессиональному циклу.

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Метрология и стандартизация» является формирование у обучающегося навыков необходимых в изучении основ метрологии, стандартизации и сертификации.

3. Структура дисциплины

Основы метрологии. Основы стандартизации. Основы сертификации.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения соответствия;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

ОК1-9, ПК 1.2-1.4, ПК 2.2,2.3, ПК 3.2-3.4

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 67 часов, из них аудиторная работа – 44 ч., самостоятельная работа – 23 ч.).

7. Формы контроля

Экзамен-3 семестр

8. Составитель: Левина Т.Ю., к.б.н., доцент