

Аннотация
к рабочей программе профессионального модуля «Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов» по специальности 19.02.08
Технология мяса и мясных продуктов
(срок получения СПО 3 года 10 мес.)

1. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль «Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов» включен в профессиональный цикл ППССЗ СПО по специальности.

2. Цель изучения модуля

Целью освоения модуля «Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов» является формирование у обучающегося навыков, необходимых в переработке скота, птицы и кроликов.

3. Структура модуля

Транспортирование, приемка и содержание скота, птицы и кроликов. Переработка скота, птицы и кроликов. Холодильная обработка мяса.

4. Основные образовательные технологии

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

5. Требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- приемки скота, птицы и кроликов;
- первичной переработки скота, птицы и кроликов;
- размещения мяса в камерах холодильника;
- эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования - по первичной переработке скота, птицы и кроликов;

уметь:

- определять упитанность скота, категории птицы и кроликов;
- контролировать подготовку и передачу скота, птицы и кроликов в цеха переработки;
- вести процессы первичной переработки крупного и мелкого рогатого скота, свиней, сухопутной и водоплавающей птицы, кроликов;
- вести учет сырья и продуктов переработки;
- проводить технологические расчеты по процессам разделки туш, переработки птицы и кроликов;
- оценивать качество вырабатываемого мяса, его категории;
- контролировать выход мяса и расход энергоресурсов;
- выбирать необходимые способы холодильной обработки;
- контролировать режимы холодильной обработки;
- обеспечивать рациональное использование камер холодильника;
- определять глубину автолиза мяса при обработке холодом;
- определять естественную убыль мяса при холодильной обработке;

- выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;

знать:

- требования действующих стандартов на перерабатываемый скот, птицу и кроликов;

- порядок приема скота, птицы, кроликов;

- порядок расчета со сдатчиками;

- режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;

- методику технологических расчетов по процессам

разделки туш, переработки птицы и кроликов;

- режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;

- назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;

- требования охраны труда и правила техники безопасности при приеме, убое и первичной переработке скота, птицы и кроликов.

Процесс освоения модуля направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1 – 1.4.

6. Общая трудоемкость модуля

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 399 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 266 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 133 часа;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики – 144 часов.

7. Формы контроля

МДК – другие формы контроля- 4 семестр; учебная практика – дифференцированный зачёт, 4 семестр; производственная практика- дифференцированный зачет, 4 семестр; экзамен квалификационный – 4 семестр.

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