

Аннотации учебных дисциплин
Специальность: 19.02.08 «Технология мяса и мясных
продуктов» на базе среднего общего образования

ОГСЭ.01 Основы философии

1. Цели освоения дисциплины: формирование научно-философского мировоззрения, что предполагает выработку у студентов мировоззренческих предпосылок для понимания сущности человека, общества, природы, культуры, исторического процесса и роли философии в духовной жизни общества, а также осознание себя субъектом социальных связей и культурного творчества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: дисциплина включена в общий гуманитарный и социально-экономический цикл, осваивается во 2 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 54 часов.

5. Содержание дисциплины: Философия и мировоззрение. Основной вопрос философии. Основные исторические типы философии. Бытие. Материя. Диалектика. Человек, индивид, индивидуальность, личность. Сознание. Познание. Научное познание. Общество. Культура и цивилизация.

ОГСЭ.02 История

1. Цели освоения дисциплины: изучение целостного курса истории совместно с другими дисциплинами цикла; формирование у студентов фундаментальных теоретических знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, основных этапах и содержании истории России с древнейших времен до наших дней; усвоение студентами уроков отечественного опыта исторического развития в контексте мирового опыта и общечивилизационной перспективы; формирование у студентов современного мировоззрения; освоение ими современного стиля мышления. Формирование профессиональной и культурной компетенций личности студента в процессе изучения дисциплины; воспитание у студентовуважительного отношения к культурно-историческому наследию российского народа, воспитание гражданственности и патриотизма.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части общего гуманитарного, социально-экономического цикла, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 56 часов.

5. Содержание дисциплины: Введение в дисциплину «История». Киевская Русь. Период феодальной раздробленности Руси XI-XIV вв. Образование и развитие Московского государства XV-XVII вв. История Российской империи с XVIII в. по 1917 г. XX в. Российская история XX-XXI вв.

ОГСЭ.03 Иностранный язык

1. Цели освоения дисциплины: приобретение студентами коммуникативной компетенции, уровень которой на отдельных этапах языковой подготовки позволяет использовать иностранный язык практически как в профессиональной (производственной и научной) деятельности, так и для целей самообразования. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения. Соответственно, языковой материал рассматривается как средство реализации речевого общения, при его отборе осуществляется функционально-коммуникативный подход.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части «общего гуманитарного, социально-экономического цикла», осваивается в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 202 часа.

5. Содержание дисциплины: Система звуков английского языка. Особенности артикуляции английских гласных и согласных звуков. Произношение гласных и согласных полиграфов, специфичных для английского языка. Фонетическая транскрипция. Особенности английского слогообразования. Типы слов. Ударение в простых, производных и сложных словах. Интонационные модели английского предложения. Специфика ритма нейтральной речи в английском языке. Особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации. Отличие от нейтрального и разговорного стилей произношения. Части речи. Существительное: множественное число, притяжательный падеж, artikel. Местоимение: личные, притяжательные, возвратные, указательные. Числительное: порядковое, количественное, дробное. Прилагательное и наречие: степени сравнения. Оборот «имеется». Глагол (личные и неличные формы): система времен активного и страдательного залогов, согласование времен, модальные глаголы и их эквиваленты, фразовые глаголы, причастия, деепричастия, герундий, инфинитив. Строевые слова. Словообразование: аффиксация, конверсия. Структура простого предложения.

ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Цели освоения дисциплины: формирование здорового образа жизни и спортивного стиля жизни, воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в физическом саморазвитии и самосовершенствовании.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части «общего гуманитарного, социально-экономического цикла», осваивается в 1, 2, 3, 4, 5, 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-2; ОК-3; ОК-6 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 336 часов.

5. Содержание дисциплины: Легкая атлетика. Гимнастика. Лыжная подготовка. Спортивные игры.

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

1. Цели освоения дисциплины: воспитание гражданина и патриота, формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: является дисциплиной общего гуманитарного и социально-экономического цикла профессиональной подготовки, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 52 часа.

5. Содержание дисциплины: охватывает круг вопросов, связанных с русским языком и культурой речи. Культура речи в разделах русского языка. Национальный русский язык. Словари – источники знаний.

ОГСЭ.06 Профилактика зависимого поведения

1. Цели освоения дисциплины: формирование системы научных понятий и научно упорядоченных базовых представлений обо всех существенных аспектах психологии здоровья.

Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части «общегуманитарного, социально-экономического цикла», осваивается в 3 семестре.

2. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9 согласно ФГОС СПО.

3. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 56 часа.

4. Содержание дисциплины: Аддиктология как отрасль научного знания. Зависимость: понятие, классификация. Основные понятия зависимого поведения. Классификация зависимого поведения. Социально-психологические предпосылки зависимости. Классификация социальных факторов, способствующих формированию зависимого поведения. Психобиологические факторы. Профилактика зависимого поведения. Основные подходы к профилактике зависимости. Основной комплекс профилактических мероприятий

ЕН.01 Математика

1. Цели освоения дисциплины: ознакомление студентов с элементами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач аграрной науки и сельскохозяйственного производства, с методами математического исследования прикладных вопросов; формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы, понятия о разработке математических моделей для решения агрономических и агрохимических задач сельскохозяйственного производства; развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с сельскохозяйственным производством.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части математического и общего естественнонаучного цикла, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4; ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 90 часов.

5. Содержание дисциплины: Элементы линейной алгебры. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Понятие комплексного числа. Формы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами. Основы математического анализа. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление. Интегральное исчисление. Основы дискретной математики. Множества и отношения.

ЕН.02 Экологические основы природопользования

1. Цели освоения дисциплины: освоение теоретического материала в области экологических основ рационального природопользования; систематизация экологических знаний и изучение основ природопользования с экологической точки зрения; экологическое воспитание обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части математического и общего естественнонаучного цикла, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 54 часа.

5. Содержание дисциплины: Научные основы и принципы рационального природопользования. Правовые и социальные вопросы природопользования аспекты экологии. Экологическое право. Государственный контроль за состоянием окружающей среды. Экологический мониторинг. Международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды. Экологический паспорт предприятия

EH.03 Химия

1. Цели освоения дисциплины: получить базовые химические знания для изучения всех последующих общих химических и специальных дисциплин, необходимых для подготовки специалистов, освоение теоретических основ современной химии, её методологических подходов, сформирование представления о возможности применения закономерностей и методов химии в профессиональной деятельности техника-технолога мясной промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части математического и общего естественнонаучного цикла, осваивается в 1 и 2 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 192 часов.

5. Содержание дисциплины: Введение. Основные понятия и законы химии. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение вещества, химическая связь. Вода, растворы, электролитическая диссоциация. Окислительно-восстановительные реакции. Классификация неорганических соединений и их свойства. Химические реакции. Металлы и неметаллы. Основы химической термодинамики. Химическая кинетика и катализ. Электрохимия

EH.05 Физика

1. Цели освоения дисциплины: получение фундаментального образования, способствующего дальнейшему развитию личности. Создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к части математического и общего естественнонаучного цикла, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 104 часа.

5. Содержание дисциплины: Физические основы механики. Молекулярная физика. Термодинамика. Электричество и магнетизм. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика.

ОП.01 Инженерная графика

1. Цели освоения дисциплины: изучение элементов начертательной геометрии, черчения и инженерной графики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующих компетенций ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 85 часов.

5. Содержание дисциплины: Конструкторская документация; оформление чертежей; элементы геометрии деталей; изображения, надписи, обозначения; аксонометрические проекции деталей; изображения и обозначения элементов деталей; изображение и обозначение резьбы; рабочие чертежи деталей; выполнение эскизов деталей машин; изображения сборочных единиц; сборочный чертеж изделий; элементы машинной графики.

ОП.02 Техническая механика

1. Цели освоения дисциплины: являются формирование навыков решения задач, связанных с механическим движением, изучение свойств сил и условий равновесия системы сил, определение кинематических характеристик, изучение законов движения, овладение теоретическими основами и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующих компетенций ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. Содержание дисциплины: Введение. Основные понятия и аксиомы статики. Сопротивление материалов основные положения. Методы сечений. Виды деформаций. Растяжение и сжатие. Детали машин основные понятия и определения. Соединение деталей. Общие сведения о передачах. Фрикционные передачи. Зубчатые передачи. Червячные передачи. Ременные передачи. Цепные передачи. Механизмы возвратно - поступательного и колебательного движений. Редукторы. Вариатор. Оси, валы и соединения.

ОП.03 Электротехника и электронная техника

1. Цели освоения дисциплины: формирование компетенций, позволяющих выпускнику справляться с решением профессиональных задач, требующих подготовки в области электротехники и электроники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующих компетенций ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.2, ПК-3.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. Содержание дисциплины: Основные законы электрических и магнитных цепей, конструкцию и принцип действия электрических машин и аппаратов, основы промышленной электроники; приемы и методы решения конкретных задач из различных областей электротехники, в том числе простейшие оценки и расчеты для анализа физических явлений в используемой аппаратуре и технологических процессах;

предполагает ознакомление и умение работать с простейшими аппаратами, приборами и схемами, используемыми в технологических лабораториях, понимание принципов их действия; предполагает умение ориентироваться в современной и вновь создаваемой технике с целью ее быстрого освоения, внедрения и эффективного использования

ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве

1. Цели освоения дисциплины: формирование компетенций, направленных на использование в практической работе знаний о требованиях санитарного законодательства к предприятиям пищевой промышленности, к качеству и безопасности продуктов питания из растительного сырья.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 и 3 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 100 часов.

5. Содержание дисциплины: Понятие биологической безопасности как отсутствие недопустимого риска или ущерба здоровью и жизни людей при употреблении в общепринятых количествах продуктов из растительного сырья; гигиеническая характеристика основных компонентов продуктов из растительного сырья; основные законы РФ, регламентирующие безопасность сырья и продуктов питания для человека и окружающей среды; загрязнение пищевых продуктов из растительного сырья ксенобиотиками химического и биологического происхождения (микроорганизмы и их токсины, токсические элементы, антибиотики, пестициды, нитраты, нитриты и нитрозоамины, диоксины и диоксиноподобные соединения, полициклические ароматические углеводороды, радионуклиды, пищевые добавки); методы контроля ксенобиотиков в продуктах питания, способы снижения вредного воздействия на человека и окружающую среду; утилизация отходов.

ОП.05 Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных

1. Цели освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 1 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. Содержание дисциплины: охватывает круг вопросов, связанных с анатомо-физиологическими основами функционирования органов, систем, и аппаратов органа и организма сельскохозяйственных животных.

ОП.06 Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов

1. Цели освоения дисциплины: является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области биохимии и микробиологии мяса и мясных продуктов для осуществления профессиональной деятельности на производстве.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Основные химические методы исследования мяса и мясных продуктов. Оценка степени выраженности автолитических процессов при охлаждении и хранении мяса и мясных продуктов. Методы лабораторного исследования колбасных изделий и копченостей. Микробиология мяса и мясных продуктов.

ОП.07 Автоматизация технологических процессов

1. **Цели освоения дисциплины:** приобретение студентами знаний о принципах регулирования технологических процессов средствами автоматизации, умений анализировать работу устройства автоматического управления средней сложности, знаний элементов общей теории регулирования, приобретение навыков работы с контрольно-измерительными приборами, знание схем автоматизации технологических процессов.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 3 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4 ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 85 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Введение. Основные понятия и определения автоматизации. Классификация методов измерения основных параметров технологического процесса. Основные теории автоматического регулирования. Автоматизация типовых процессов пищевых производств.

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

1. **Цели освоения дисциплины:** овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, обладание навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4 ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 60 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации; технические и программные средства реализации информационных процессов.

ОП.09 Метрология и стандартизация

1. **Цели освоения дисциплины:** приобретение студентами знаний по теории и практике метрологии и стандартизации, формирование у студентов умений и навыков работы со стандартами и другими нормативными документами по метрологии и стандартизации, проведение измерений и обработки их результатов для принятия конкретных решений проблем, возникающих в коммерческих и других направлениях деятельности; формировать умение оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 62 часа.

5. Содержание дисциплины: Ключевые понятия дисциплины. Основы стандартизации. Методологические основы стандартизации и технического регулирования. Принципы и методы стандартизации. Средства стандартизации и принципы технического регулирования. Техническое регулирование. Основы метрологии. Структурные элементы метрологии. Оценка и подтверждение соответствия продукции и услуг.

ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности

1. Цели освоения дисциплины: сформировать умение использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность, защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 3 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 60 часов.

5. Содержание дисциплины: Право и закон. Основные виды хозяйственных договоров. Труд и социальная защита. Особенности разрешения экономических споров в арбитражном суде. Административное право.

ОП.11 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

1. Цели освоения дисциплины: сформировать у студентов научное экономическое мировоззрение, умение анализировать экономические ситуации и закономерности поведения хозяйственных субъектов в условиях рыночной экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 3 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. Содержание дисциплины: Предмет экономической теории, ее разделы. Экономические системы. Экономические блага и ресурсы. Собственность. Предпринимательство. Рыночный механизм. Спрос, предложение, эластичность. Конкуренция. Фирма и ее поведение. Производство и издержки фирмы, выручка, цена.

ОП.12 Охрана труда

1. Цели освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических умений о создании безопасных и безвредных условий труда на каждом рабочем месте, юридической грамотности специалистов, способных обеспечить жизнь и здоровье работников в процессе трудовой деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующих компетенций ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6,

ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 60 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Основы охраны труда. Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения охраны труда. Основные положения трудового права. Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда. Государственные нормативные требования по охране труда. Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований законодательства о труде и об охране труда. Основы управления охраной труда в организации. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.

ОП.13 Безопасность жизнедеятельности

1. **Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 5 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 80 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Человек и среда обитания. Техносфера. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности в техносфере. Негативные факторы техносферы. Опасности технических систем и защита от них. Качественный и количественный анализ опасностей. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Управление безопасностью жизнедеятельности.

ОП.14 Концептуальные основы здорового питания людей

1. **Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов фундаментальных знаний химического состава пищевого сырья и готовой продукции, функционально-технологических свойств компонентов пищи, пищевых и биологически активных добавок, их роль в конструировании качества продуктов питания, механизмах физико-химических, биохимических и микробиологических изменений, стабилизации свойств продуктов питания в ходе технологического процесса, методах анализа сырья и пищевых продуктов, основ рационального питания.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-4.3 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 70 часов.

5. **Содержание дисциплины:** охватывает круг вопросов, связанных с составом и строением химических соединений, функциями пищевых веществ и их значением, превращением пищевых веществ в процессе производства, хранения и переваривания пищи, основами теории питания, принципами составления рецептур и рационов.

ОП.15 Пищевые БАД и консерванты в производстве продуктов питания

1. **Цели освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области применения пищевых добавок.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается во 2 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 90 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Классификация пищевых добавок; пищевые красители натуральные и синтетические, цветокорректирующие материалы; загустители, гелеобразователи; пищевые поверхностно-активные вещества; подслащающие вещества; консерванты; пищевые антиокислители; ароматизаторы; биологически активные вещества; функциональные свойства пищевых добавок; биологически активные добавки.

ОП.16 Введение в специальность

1. **Цели освоения дисциплины:** формирование мировоззрения, привитие интереса к своей профессии, быстрой адаптации студентов к условиям обучения в вузе, профессиональных компетенций с аспектами технологических задач.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОПСПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 2 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 52 часа.

5. **Содержание дисциплины:** охватывает круг вопросов, связанных со специальностью «Технология мяса и мясных продуктов».

ОП.17 Стандартизация и сертификация мяса и мясных продуктов

1. **Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов системы знаний о правилах и порядке проведения сертификации мяса и мясных продуктов.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 3 семестре.

3. **Требования к результатам освоения дисциплины:** дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. **Объем дисциплины:** Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 40 часов.

5. **Содержание дисциплины:** Орган по сертификации систем качества. Процедура сертификации системы качества предприятия.

ОП.18 Процессы и аппараты

1. **Цели освоения дисциплины:** обучение студентов теоретическим основам процессов пищевой технологии; подготовка студентов к решению вопросов, связанных с созданием, модернизацией и внедрением в промышленность современных высокоэффективных процессов, технологий, техники и материалов, способствующих повышению производительности, улучшению условий труда, экономии материальных и трудовых ресурсов.

2. **Место дисциплины в структуре ОПОП СПО:** относится к профессиональному

циклу общепрофессиональных дисциплин, осваивается в 5 и 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующих компетенций ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ПК-1.4, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 115 часа.

5. Содержание дисциплины: Основные положения и теории подобия; механические процессы: измельчение, сортирование, тепловые процессы, основные законы теплопередачи; конденсаторы и конденсация; массообменные процессы, основные теории массопередачи; абсорбция и адсорбция; мембранные процессы: микрофильтрация, ультрафильтрация, обратный осмос; мембранные аппараты.

ПМ.01 Приемка, убой и первичная переработки скота, птицы и кроликов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в приемке всех видов скота, птицы и кроликов;
- производить убой скота, птицы и кроликов;
- вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов;
- обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 575 часов.

5. Содержание модуля: Приемка всех видов скота, птицы и кроликов. Специфическое сырье и материалы мясной отрасли. Состав, свойства мяса и мясных продуктов. Основное вспомогательное сырье мясной отрасли. Вспомогательные материалы мясной отрасли. Классификация предприятий и выпускаемой продукции. Организация основного и вспомогательного производства. Транспортирование сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя скота, птицы и кроликов. Убой и маркировка скота. Проведение процесса первичной переработки скота, птицы и кроликов. Первичная переработка туш. Технологическое оборудование первичного цеха и птицецеха. Общие сведения о технологических машинах, аппаратах и поточных линиях. Оборудование цеха убоя скота и разделка туш. Оборудование цеха убоя птицы и кроликов. Оборудование для холодильной обработки мяса, птицы и кроликов. Компоновка технологических линий.

МДК.01.01 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: технология первичной переработки продукции животноводства

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в приемке всех видов скота;
- производить убой скота;
- вести процесс первичной переработки скота;
- обеспечивать работу технологического оборудования цеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 100 часов.

5. Содержание модуля: Приемка всех видов скота. Специфическое сырье и материалы мясной отрасли. Состав, свойства мяса и мясных продуктов. Транспортирование

сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя скота. Убой и маркировка скота. Проведение процесса первичной переработки скота. Первичная переработка туш. Технологическое оборудование цеха. Оборудование цеха убоя скота и разделка туш. Компоновка технологических линий.

МДК.01.02 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: технология переработки мяса птицы

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в приемке всех птицы;
- производить птицы;
- вести процесс первичной переработки птицы;
- обеспечивать работу технологического оборудования птицецеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 147 часов.

5. Содержание модуля: Приемка всех видов птицы. Состав, свойства мяса птицы. Основное вспомогательное сырье мясной отрасли. Вспомогательные материалы мясной отрасли. Транспортирование сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя птицы. Убой и маркировка птицы. Проведение процесса первичной переработки птицы. Первичная переработка птицы. Технологическое оборудование птицецеха. Общие сведения о технологических машинах, аппаратах и поточных линиях. Оборудование цеха убоя птицы. Оборудование для холодильной обработки мяса. Компоновка технологических линий.

МДК.01.03 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов: технология первичной переработки мяса кроликов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в приемке всех кроликов;
- производить убой кроликов;
- вести процесс первичной переработки кроликов;
- обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 121 час.

5. Содержание модуля: Приемка всех видов кроликов. Специфическое сырье и материалы мясной отрасли. Состав, свойства мяса и мясных продуктов. Основное вспомогательное сырье мясной отрасли. Вспомогательные материалы мясной отрасли. Организация основного и вспомогательного производства. Транспортирование сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя кроликов. Убой и маркировка кроликов. Проведение процесса первичной переработки кроликов. Первичная переработка кроликов. Технологическое оборудование первичного цеха. Оборудование цеха убоя и разделки кроликов. Оборудование цеха убоя кроликов. Оборудование для холодильной обработки кроликов. Компоновка технологических линий.

**МДК.01.04 Технология первичной переработки скота, птицы и кроликов:
производство мясо баранины, оленины и продуктов их переработки**

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в приемке всех видов баранины и оленины;
- производить убой баранины и оленины;
- вести процесс первичной переработки баранины и оленины;
- обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 82 часа.

5. Содержание модуля: Приемка всех видов баранины и оленины. Специфическое сырье и материалы мясной отрасли. Состав, свойства мяса и мясных продуктов. Основное вспомогательное сырье мясной отрасли. Вспомогательные материалы мясной отрасли. Организация основного и вспомогательного производства. Транспортирование сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя баранины и оленины. Убой и маркировка баранины и оленины. Проведение процесса первичной переработки баранины и оленины. Первичная переработка туш баранины и оленины. Технологическое оборудование первичного цеха. Оборудование цеха убоя и разделка туш. Оборудование для холодильной обработки мяса. Компоновка технологических линий.

**МДК.01.05 Технологическое оборудование для транспортировки, оглушения,
разделки туш животных и птиц**

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- в оборудовании для оглушения, обескровливания, забеловки и съемки шкуры (у свиней шпарка и опалка для удаления щетины), извлечения внутренних органов, распилки туш, взвешивания;

- производить убой скота, птицы и кроликов;
- вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов;
- обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-8, ОК-9, ПК-1.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 125 часов.

5. Содержание модуля: Организация основного и вспомогательного производства. Транспортирование сырья на предприятии мясной отрасли. Проведение убоя скота, птицы и кроликов. Убой и маркировка скота. Проведение процесса первичной переработки скота, птицы и кроликов. Первичная переработка туш. Технологическое оборудование первичного цеха и птицецеха. Общие сведения о технологических машинах, аппаратах и поточных линиях. Оборудование цеха убоя скота и разделка туш. Оборудование цеха убоя птицы и кроликов. Оборудование для холодильной обработки мяса, птицы и кроликов. Компоновка технологических линий.

УП.01.01 Учебная практика (ПМ.01)

1. Цели освоения практики: закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с производством, приобретение студентами навыков инженерно-технологической работы на производстве и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку УП, осваивается в 2 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК 4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа.

5. Содержание практики: знакомство с общеинженерными службами предприятия, с особенностями технологии первичной переработки скота, птицы, кроликов; с организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций; формирование у студентов деловых качеств, приобретение навыков работы. Ознакомление с правилами безопасности труда, производственной санитарией, внутри данного предприятия.

УП.01.02 Учебная практика (ПМ.01)

1. Цели освоения практики: закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с производством, приобретение студентами навыков инженерно-технологической работы на производстве и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку УП, осваивается во 2 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК- 1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК 4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов.

5. Содержание практики: знакомство с общеинженерными службами предприятия, с особенностями технологии обработки продуктов убоя; с организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций; формирование у студентов деловых качеств, приобретение навыков работы. Ознакомление с правилами безопасности труда, производственной санитарией, внутри данного предприятия.

ПМ.02 Обработка продуктов убоя

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

- обработки субпродуктов, кишечного сырья, щетины, пуха и пера;
- ведения технологического процесса производства продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира;
- эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования.
- вести контроль технологических процессов обработки продуктов убоя;
- проводить технологические расчеты по обработке субпродуктов, кишечного сырья, щетины, пуха, пера и производству продуктов из них;
- проводить технологические расчеты по производству продуктов из крови,

пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технологического жира;

-контролировать правильность выполнения технологических операций при производстве продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира;

-обеспечивать режим работы оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира;

-контролировать эффективное использование технологического оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 5 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 221 час.

5. Содержание модуля: Контроль качества сырья и полуфабрикатов. Контроль качества сырья и полуфабрикатов. Технологический процесс обработки продуктов убоя. Технология обработки субпродуктов. Выработка эндокринно-ферментного сырья. Обработка шкур, волоса, щетины, пера и пуха. Производство пищевых и топленых жиров. Производство животных кормов. Переработка крови убойных животных. Оборудование цеха обработки субпродуктов. Оборудование цеха обработки кишечного сырья. Оборудование цеха обработки продуктов из крови. Оборудование цеха обработки шкур, волоса, щетины, пера. Оборудование цеха по производству пищевых животных жиров. Оборудование цеха по производству сухих животных кормов и технического жира.

МДК.02.01 Технология обработки продуктов убоя

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: обработки субпродуктов, кишечного сырья, щетины, пуха и пера; ведения технологического процесса производства продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования; уметь: вести контроль технологических процессов обработки продуктов убоя; проводить технологические расчеты по обработке субпродуктов, кишечного сырья, щетины, пуха, пера и производству продуктов из них; проводить технологические расчеты по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; контролировать правильность выполнения технологических операций при производстве продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; обеспечивать режим работы оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; контролировать эффективное использование технологического оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; знать: методику технологических расчетов по обработке продуктов убоя; режимы обработки продуктов убоя; режимы производства продуктов из крови пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; методику технологических расчетов производства продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; устройство, назначение и принципы действия технологического оборудования мясожирового корпуса; требования охраны труда и правила техники безопасности при обработке продуктов убоя.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 126 часов.

5. Содержание модуля: Контроль качества сырья и полуфабрикатов. Контроль

качества сырья и полуфабрикатов. Технологический процесс обработки продуктов убоя. Технология обработки субпродуктов. Выработка эндокринно-ферментного сырья. Обработка шкур, волоса, щетины, пера и пуха. Производство пищевых и топленых жиров. Производство животных кормов. Переработка крови убойных животных. Оборудование цеха обработки субпродуктов. Оборудование цеха обработки кишечного сырья. Оборудование цеха обработки продуктов из крови. Оборудование цеха обработки шкур, волоса, щетины, пера. Оборудование цеха по производству пищевых животных жиров. Оборудование цеха по производству сухих животных кормов и технического жира.

МДК.02.02 Переработка субпродуктов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: обработки субпродуктов, ведения технологического процесса производства продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; вести контроль технологических процессов обработки продуктов убоя; контролировать правильность выполнения технологических операций при производстве продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; обеспечивать режим работы оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 5 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 45 часов.

5. Содержание модуля: Технологический процесс обработки продуктов убоя. Технология обработки субпродуктов. Выработка эндокринно-ферментного сырья. Обработка шкур, волоса, щетины, пера и пуха. Производство пищевых и топленых жиров. Производство животных кормов. Переработка крови убойных животных.

МДК.02.03 Оборудование для обработки субпродуктов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования; уметь: вести контроль технологических процессов обработки продуктов убоя; проводить технологические расчеты по обработке субпродуктов, кишечного сырья, щетины, пуха, пера и производству продуктов из них; проводить технологические расчеты по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; контролировать правильность выполнения технологических операций при производстве продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; обеспечивать режим работы оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; контролировать эффективное использование технологического оборудования по производству продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; знать: методику технологических расчетов по обработке продуктов убоя; режимы обработки продуктов убоя; режимы производства продуктов из крови пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; методику технологических расчетов производства продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих животных кормов и технического жира; устройство, назначение и принципы действия технологического оборудования мясожирового корпуса; требования охраны труда и правила техники безопасности при обработке продуктов убоя.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля

формируются следующие компетенции: ОК-1, ПК-2.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 50 часов.

5. Содержание модуля: Оборудование цеха обработки субпродуктов. Оборудование цеха обработки кишечного сырья. Оборудование цеха обработки продуктов из крови. Оборудование цеха обработки шкур, волоса, щетины, пера. Оборудование цеха по производству пищевых животных жиров. Оборудование цеха по производству сухих животных кормов и технического жира.

ПМ.03 Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

осуществлять входной контроль сырья и вспомогательных материалов, направленных на производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;

-распределять в зависимости от качества поступающее сырье на производство соответствующих групп изделий;

-вести технологические операции процесса производства колбасных изделий: подготовки и посола сырья, приготовления фарша, подготовки оболочки и формовки, термической обработки;

-вести технологические операции процесса производства копченых изделий и полуфабрикатов: подготовки и посола сырья, механической и термической обработки;

-производить контроль качества готовой продукции;

-готовить колбасные и копченые изделия к реализации;

-выполнять технологические расчеты производства колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий;

-выявлять брак, допущенный при производстве колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий;

-определять и устранять причины брака, разрабатывать мероприятия по предупреждению брака;

-устанавливать и обеспечивать режим работы оборудования по производству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 5 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК 4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 610 часов.

5. Содержание модуля: Технология производства колбасных изделий. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных изделий. Технологический процесс колбасных изделий. Технологическое оборудование для производства колбасных изделий, измельчения мясного сырья, посола мяса, перемешивания и смешивания мясных продуктов. Оборудование для шприцевания колбасной оболочки, формирования колбас и термической обработки колбасных изделий. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве копченых изделий. Технология производства полуфабрикатов. Технологическое оборудование для производства копченых изделий и полуфабрикатов.

МДК.03.01 Технология производства колбасных изделий

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: осуществлять входной контроль сырья и вспомогательных материалов, направленных на производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов; вести технологические операции процесса производства колбасных изделий: подготовки и посола сырья, приготовления фарша, подготовки

оболочки и формовки, термической обработки; производить контроль качества готовой продукции; готовить колбасные изделия к реализации; выполнять технологические расчеты производства колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий; выявлять брак, допущенный при производстве колбасных изделий и полуфабрикатов изделий; определять и устранять причины брака, разрабатывать мероприятия по предупреждению брака;

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 5 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 138 часов.

5. Содержание модуля: Технология производства колбасных изделий. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных изделий. Технологический процесс колбасных изделий. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой.

МДК.03.02 Технология производства копченых изделий и полуфабрикатов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: осуществлять входной контроль сырья и вспомогательных материалов, направленных на производство копченых изделий и полуфабрикатов; вести технологические операции процесса производства копченых изделий и полуфабрикатов: подготовки и посола сырья, механической и термической обработки; производить контроль качества готовой продукции; готовить изделия к реализации; выявлять брак, допущенный при производстве копченых изделий и полуфабрикатов изделий; определять и устранять причины брака, разрабатывать мероприятия по предупреждению брака;

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессиональному модулю, осваивается в 5 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 121 час.

5. Содержание модуля: Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве копченых изделий и полуфабрикатов. Технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве копченых изделий. Технология производства копченых изделий. Технология производства полуфабрикатов.

МДК.03.03 Технология подготовки мяса, специй при производстве колбас и копченостей

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: осуществлять входной контроль сырья и вспомогательных материалов, направленных на производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов; распределять в зависимости от качества поступающее сырье на производство соответствующих групп изделий; осуществлять подготовку основного и вспомогательного сырья при производстве колбас и копченостей.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессиональному модулю, осваивается в 5 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 130 часов.

5. Содержание модуля: Контроль качества сырья, вспомогательных материалов,

полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбас и копченостей. Подготовка основного сырья при производстве колбас и копченостей. Подготовка вспомогательных материалов при производстве колбас и копченостей. Теоретические основы производства колбас и копченостей.

МДК.03.04 Оборудование для производства колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: вести технологические операции процесса производства колбасных изделий: подготовки и посола сырья, приготовления фарша, подготовки оболочки и формовки, термической обработки; вести технологические операции процесса производства копченых изделий и полуфабрикатов: подготовки и посола сырья, механической и термической обработки; выполнять технологические расчеты производства колбасных, копченых изделий и полуфабрикатов изделий; устанавливать и обеспечивать режим работы оборудования по производству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 5 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.3, ПК-3.4 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 134 час.

5. Содержание модуля: Технология производства колбасных изделий. Технологическое оборудование для производства колбасных изделий, измельчения мясного сырья, посола мяса, перемешивания и смещивания мясных продуктов. Оборудование для шприцевания колбасной оболочки, формирования колбас и термической обработки колбасных изделий. Контроль качества сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве копченых изделий. Технологическое оборудование для производства копченых изделий и полуфабрикатов.

МДК.03.05 Технохимический контроль животноводческого сырья и продуктов переработки

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов представления о системах контроля и управления на производствах мяса и мясопродуктов. Ознакомление с методами безопасности сырья и готовой продукции на всех этапах производства, методами стандартных испытаний по определению физико-химических, биохимических и структурно-механических показателей сырья, материалов, готовой продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника: ПК-3.1 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 87 часов.

5. Содержание дисциплины: Введение. Структура и организация производственного контроля на предприятии. Понятие «качества продукции». Комплексная оценка и управление качеством продуктов отрасли. Система стандартизации, метрологии и сертификации в оценке качества продукции. Нормативные документы. Ветеринарно-санитарный контроль и санитария мясо- и птицеперерабатывающего производства. Технохимический контроль на мясо- и птицеперерабатывающих предприятиях. Контрольно-критические точки. Карты контроля. Прослеживаемость безопасности и качества мяса и мясных продуктов

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

1. Цели освоения практики: закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с производством, приобретение студентами навыков инженерно-технологической работы на производстве и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку «Практики», осваивается в 5 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 часа.

5. Содержание практики: знакомство с общеинженерными службами предприятия, с особенностями технологии переработки и первичной обработки скота, птицы, кроликов, с организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций; Формирование у студентов деловых качеств, приобретение навыков работы. Ознакомление с правилами безопасности труда, производственной санитарией, внутри данного предприятия.

ПМ.04 Организация работы структурного подразделения

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков:

-расчитывать выход продукции в ассортименте; организации;

-расчитывать заработную плату;

-расчитывать экономические показатели структурного подразделения

-организовать работу коллектива исполнителей;

-оформлять документы на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 4 и 6 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 114 часов.

5. Содержание модуля: Организация сельскохозяйственного производства. Управление структурным подразделением организации. Организация трудовых отношений на с/х производстве. Организация отраслей животноводства. Организация маркетинга и АХО предприятия. Менеджмент в сельскохозяйственном производстве.

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации

1. Цели освоения модуля: освоение студентами теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков: рассчитывать выход продукции в ассортименте; вести табель учета рабочего времени работников; рассчитывать заработную плату; рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации; организовать работу коллектива исполнителей; оформлять документы на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией.

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 78 часов.

5. Содержание модуля: Организация сельскохозяйственного производства.

Управление структурным подразделением организации. Организация трудовых отношений на с/х производстве. Организация отраслей животноводства. Организация маркетинга и АХО предприятия. Менеджмент в сельскохозяйственном производстве.

МДК.04.02 Документирование управленческой деятельности

1. Цели освоения модуля: формирование знаний и навыков по организации работы с организационно-распорядительной и информационно-справочной документацией, регламентирующей деятельность должностных лиц организации, функции и процедуры управления в организации

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-2, ОК-5, ОК-6, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 36 часов.

5. Содержание модуля: охватывает круг вопросов, организацией работы с организационно-распорядительной и информационно-справочной документацией, регламентирующей деятельность должностных лиц организации, функции и процедуры управления организации.

ПК.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1. Цели освоения модуля: приобрести практический опыт: правки и заточки ножей; пользования защитными приспособлениями; разделки полуутуш говядины и свинины; обвалки частей туш скота всех видов; обвалки голов крупного рогатого скота; обрезания пласта шпика со свиных полуутуш; уметь: производить разделку полуутуш говядины на 7 частей: лопаточную, шейную, грудную, спинно-реберную, поясничную, крестцовую, заднее-тазовую; производить разделку свиной полуутуши на 3 части: лопаточную, грудино-реберную, заднюю; обваливать головы крупного рогатого скота; срезать шпик со свиных полуутуш; соблюдать границы отделения частей туши при разделке; последовательно выполнять операции по отделению мышечной, жировой и соединительной тканей с частей скота всех видов; знать: анатомическое строение туш всех видов скота; типы сочленений костей скелета; расположение мышечной, жировой и соединительной тканей у всех видов скота; правила и схему разделки; наименование частей туш; границы отделения частей туши при разделке; отличительные признаки левой и правой половины разных частей полуутуши; требования действующих стандартов на готовую продукцию; виды и причины дефектов при разделке, меры их устранения и предупреждения; приемы и методы вертикального, дифференцированного, потушного способов обвалки мяса скота всех видов; способы разделки мяса для колбасного и кулинарного производства

2. Место модуля в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессиональному модулю, осваивается в 2, 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения модуля: в результате освоения модуля формируются следующие компетенции: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем модуля: общая трудоемкость модуля составляет 429 часа.

5. Содержание модуля: Техника и технология консервирования. Технология деликатесных мясных продуктов. Производство мяса баранины, оленины и продуктов их переработки. Инновационные технологии производства мяса и мясных продуктов.

МДК.05.01 Техника и технология консервирования

1. Цели освоения дисциплины: формирование теоретических и практических знаний в области консервного производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 2 и 3 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-3.2, ПК-3.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 141 час.

5. Содержание дисциплины: Введение. Теоретические основы консервирования: основное сырье консервного производства, микрофлора сырья и готовых консервов, причины порчи консервированных продуктов, подготовка сырья к консервированию, тара и упаковка, способы фасовки и герметизации тары.

МДК.05.02 Технология производства полуфабрикатов из птицы

1. Цели освоения дисциплины: формирование представления о технологической характеристике сырья и промышленной технологии производства полуфабрикатов и быстрозамороженных блюд широкого ассортимента

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 111 часов.

5. Содержание дисциплины: Классификация полуфабрикатов. Технология производства натуральных полуфабрикатов: Технология производства панированных полуфабрикатов. Технология производства рубленых полуфабрикатов. Технология производства пельменей. Технология производства фасованного мяса. Упаковка и хранение продуктов в газовых средах и под вакуумом. Условия хранения и транспортировки полуфабрикатов.

МДК.05.03 Технология деликатесных мясных продуктов из птицы

1. Цели освоения дисциплины: формирование представления о технологической характеристике сырья и промышленной технологии производства деликатесов из мяса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 92 часа.

5. Содержание дисциплины: Классификация деликатесов. Технология производства деликатесной продукции: карпаччо, буженины, копченой продукции, рулетов, стейка. Контроль качества деликатесной продукции. Упаковка и хранение продуктов в газовых средах и под вакуумом. Условия хранения и транспортировки деликатесов.

МДК.05.04 Инновационные технологии производства мяса и мясных продуктов из птицы

Цели освоения дисциплины: изучение основных современных принципов переработки мяса и мясопродуктов, формирование теоретических знаний и практических навыков по современным технологиям производства мясной продукции и хранения мяса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО: относится к профессиональному циклу профессионального модуля, осваивается в 3 и 4 семестрах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3 согласно ФГОС СПО.

4. Объем дисциплины: общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 85 часов.

5. Содержание дисциплины: Введение. Основные принципы современной технологии мяса и мясопродуктов. Технологические особенности подготовки сырья. Технологические показатели и товарные характеристики. Технология эмульгированных мясопродуктов. Пищевые покрытия мяса и мясопродуктов. Интенсивные современные способы обработки сырья при посоле. Современные принципы процесса реструктурирования. Особенности производства реструктурированных мясопродуктов из нетрадиционного сырья.

УП.05.01 Учебная практика (ПМ.05)

1. Цели освоения практики: закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с производством колбасных изделий, приобретение студентами навыков инженерно-технологической работы на производстве и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку УП, осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1; ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа.

5. Содержание практики: знакомство с общепромышленными службами предприятия, с особенностями технологии производства колбасных изделий; с организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций; формирование у студентов деловых качеств, приобретение навыков работы. Ознакомление с правилами безопасности труда, производственной санитарией, внутри данного предприятия.

ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)

1. Цели освоения практики: приобретение студентами опыта организационной работы, навыков в осуществлении контроля за производственными процессами и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку «Практики», осваивается в 4 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения практики составляет 216 часов.

5. Содержание практики: знакомство с общепромышленными службами предприятия, с особенностями технологий, организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций, оценивать и

анализировать производственно-технологические и экономические показатели работы предприятия, регулирование технологическим процессам, овладеть основами методики сбора информации для дипломной работы.

ПДП Производственная практика (преддипломная)

1. Цели освоения практики: приобретение студентами опыта организационной работы, навыков в осуществлении контроля за производственными процессами и таким образом навыков и компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП СПО: относится к блоку «Практики», осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК 3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость освоения практики составляет 144 часа.

5. Содержание практики: знакомство с общеинженерными службами предприятия, с особенностями технологий, организацией и ведением технологического процесса на предприятии, механизацией и автоматизацией технологических операций, оценивать и анализировать производственно-технологические и экономические показатели работы предприятия, регулирование технологическим процессам, овладеть основами методики сбора информации для дипломной работы, Сбор данных, необходимых для выполнения дипломной работы, получить навыки в оценке и анализе производственно-технологических и экономических показателей работы предприятия, регулировании технологическими процессами, овладеть основами методики сбора информации для дипломного проектирования.

Государственная итоговая аттестация

1. Цели аттестации: определения практической и теоретической подготовленности студента к выполнению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом

2. Место аттестации в структуре ОПОП СПО: относится к блоку «Государственной итоговой аттестации», осваивается в 6 семестре.

3. Требования к результатам освоения практики: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК 3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5 согласно ФГОС СПО.

4. Объем практики: Общая трудоемкость аттестации составляет 216 часов.

5. Содержание практики: итоговая государственная аттестация включает защиту дипломной работы.