Республика Крым Министерство образования, науки и молодежи Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО
И.о. директора ГБПОУ РК
«Симферопольский
политехнический колледж»
Н.Н. Париш
2020г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА-ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

Базовой подготовки

	квалификация	
3 г	ода 10 меся	яцев

Основная профессиональная образовательная программа — программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №379.

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе Н.Н. Париш

Заведующая отделением пищевых технологий, экономико-бухгалтерского учёта и гостиничного дела Е.И. Коврижных

И.о. старшего методиста И.В. Клементьева.

Председатель ЦМК пищевых технологий Е.С. Колотыгина

Преподаватель В.Е. Сундукова

#### РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

на заседании цикловой методической комиссии пищевых технологий протокол  $N_2$   $\mathcal{E}$  от «  $\mathcal{L}_3$  »  $\mathcal{E}_3$  2020 г.  $\mathcal{E}$  E.C. Колотыгина

COT	THE	00	A CT	TTO
COI	.       /		א שווו	
		D. D.		

Заместите	лем директора по
учебной р	аботе
Himaley/	Н.Н. Париш
подпись	
«03»	04 2020г.

#### СОГЛАСОВАНО

Заместителем директора по учебно-производственной работе И.В. Бравкова «ОЗ» ОУ 2020г.

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

#### основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена

19.02.08. Технология мяса и мясных продуктов

	ом Тимов ефние предприяти		
3 с. в. Мик. в. б. Сельств фамилия	0 <u>40</u> год.	noòkucs	Жирси иници

#### СОДЕРЖАНИЕ

1		_
1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
	1.1. Основная профессиональная образовательная программа	5
	1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП-ППССЗ	5
	1.3. Общая характеристика ОПОП-ППССЗ	6
	1.3.1. Цель ОПОП-ППССЗ	6
	1.3.2. Срок освоения ОПОП-ППССЗ	7
	1.3.3. Трудоемкость ОПОП-ППССЗ	8
	1.3.4. Особенности ОПОП-ППССЗ	8
	1.3.5. Уровень образования абитуриента	9
	1.3.6. Востребованность выпускников	9
	1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника	9
	1.3.8. Основные пользователи ОПОП-ППССЗ	9
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	11
	<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА</b>	11
	2.1. Область профессиональной деятельности	11
	2.2. Объекты профессиональной деятельности	11
	2.3. Виды профессиональной деятельности	11
<b>3.</b>	ГРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	12
	3.1. Общие компетенции	12
	3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные	1.0
	компетенции	12
	3.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	13
4.	<b>ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И</b>	
	ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	14
	РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП-ППССЗ	
	4.1. Учебный план	14
	4.2. Календарный учебный график	16
	4.3. Аннотации программ учебных дисциплин	16
	1.4. Аннотации программ профессиональных модулей	59
	4.5. Программа производственной (преддипломной)практики	72
5.	контроль и оценка результатов освоения опоп-	
	ППСС3	<b>7</b> 4
	5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной	
	деятельности, профессиональных и общих компетенций	74
	5.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников	74
6.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП-ППССЗ	76
•	б.1. Кадровое обеспечение	76
	б.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
	образовательного процесса	76
	6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	76
	б.4. Базы практики	77
7.	нормативно-методическое обеспечение	
	СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ	<b>78</b>
	7.1. Нормативно-метолическое обеспечение и материалы.	78

8.	ПРИ	ІЛОЖЕН	RИН					
		промеж	уточной и го	сударстве	нной (итого	овой) аттес	гаций	19
	7.2.	Фонды	оценочных	средств	текущего	контроля	успеваемости,	79
		обеспеч	ивающие кач	ество под	цготовки вы	пускника		

- Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и МДК 80 1.
- 2. Учебный план
- Фонд оценочных средств ОПОП-ППССЗ 3.

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП-ППССЗ) среднего профессионального образования специальности 19.02.08 Технология реализуется Государственным мяса мясных продуктов бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Крым «Симферопольский политехнический программе базовой колледж» ПО полготовки.

ОПОП-ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на Федерального государственного образовательного основе стандарта профессионального образования (ΦΓΟС СПО), специальности среднего утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 379 от 22 апреля 2014 года.

ОПОП-ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП-ППССЗ ежегодно пересматривается обновляется части содержания учебных планов, состава содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП-ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа.

#### 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП-ППССЗ

Нормативную основу разработки ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов составляют:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки России от 22.04.2014 № 379 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2014 № 33389)
- Приказа Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".
  - Устав ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса учебной дисциплины ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса профессионального модуля в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о текущем контроле, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение об организации И проведении учебной практики профессиональные обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов профессионального образования ГБПОУ РК среднего «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение об организации и проведении производственной практики обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки специалистов среднего профессионального образования ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

#### 1.3. Общая характеристика ОПОП-ППССЗ

#### 1.3.1. Цель ОПОП-ППССЗ

ОПОП-ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Целью ОПОП-ППССЗ СПО по направлению подготовки Технология мяса и мясных продуктов в области развития личностных качеств, способствующих творческой общих компетенций активности, ИΧ социальной мобильности: общекультурному росту И целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

– приоритет практикоориентированных знаний выпускника;

- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;

#### 1.3.2. Срок освоения ОПОП-ППССЗ

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
На базе основного общего образования	техник-технолог	3 года 10 месяцев <sup>1</sup>

Срок освоения ОПОП-ППССЗ СПО базовой подготовки по заочной форме получения образования увеличивается:

- на базе среднего (полного) общего образования не более чем на 1год;
- на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года.

образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

7

Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку специалистов на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего

#### 1.3.3. Трудоемкость ОПОП-ППССЗ

Учебные циклы	Число недель	Количество часов
Аудиторная нагрузка	102	4428
Самостоятельная работа	123	2202
Учебная практика	6	-
Производственная практика (по профилю специальности)	19	-
Производственная практика (преддипломная)	4	-
Промежуточная аттестация	7	-
Государственная (итоговая) аттестация	6	-
Каникулярное время	34	-
Итого:	199	6630

#### 1.3.4. Особенности ОПОП-ППССЗ

При разработке ОПОП-ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области технологии мяса и мясных продуктов.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения учебные студентов. Традиционные занятия максимально активизируют познавательную деятельность студентов. Для этого проводятся проблемные лекции и семинары, др. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определяется совместно потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков.

vчебном процессе организуются различные обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП-ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются. В колледже создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей

конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины. Итоговая аттестация выпускников представляет собой защиту выпускной квалификационной работы.

Организация практик осуществляется на базе следующих предприятий Республики Крым:

- ООО «МПК «Скворцово», Симферопольский р-н, с. Скворцово, пер.
   Персиковый, 2;
  - ИП «Мартынов С.В.», г. Симферополь, ул. Зелёная,9;
  - OOO «Дубковские колбасы», Симферопольский р-н, с. Дубки;
- COOO «Мясокомбинат «Дружба народов», Красногвардейский р-н, с. Петровка, ул. Промышленная зона, 1;
  - OOO «Крымторг-С», г. Симферополь, ул. Севастопольская, 49.

Образовательная программа реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, как выполнение курсовых проектов по реальной тематике, применение информационных технологий в учебном процессе, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность студентов направлена на самореализацию студентов в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У студентов формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют благотворительные акции, научно-практические конференции, дни здоровья, недели специальности, конкурсы непрофессионального студенческого творчества и др.

#### 1.3.5. Уровень образования абитуриентов

Абитуриент должен иметь среднее общее образование или основное общее образование, о чем и должен предоставить соответствующий документ:

- аттестат об основном общем образовании

#### 1.3.6. Востребованность выпускников

Широкая подготовка по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов позволяет выпускникам работать на предприятиях, в учреждениях/организациях и т. п., чья сфера деятельности связана с производством мяса, продуктов убоя, мясопродуктов, колбасных изделий, кормовой и технической продукции, с переработкой мясного сырья.

#### 1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов подготовлен:

- к освоению ООП ВПО;
- к освоению ООП ВПО в сокращенные сроки по следующим направлениям подготовки/специальности: 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

#### 1.3.8. Основные пользователи ОПОП-ППССЗ

Основными пользователями ОПОП-ППССЗ являются:

- администрация и коллективные органы управления колледжем,
- преподаватели,
- методисты;
- обучающиеся по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов;
  - абитуриенты и их родители, работодатели.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки: организация и ведение технологических процессов производства мяса, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки являются:

- скот всех видов, птица и кролики;
- продукты убоя, в том числе мясное, кишечное, эндокринно-ферментное сырье, кровь, шкуры;
- сырье, основные и вспомогательные материалы для производства мяса и мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья;
  - готовая мясная продукция;
- пищевые товары народного потребления из животного сырья, в том числе продукты из крови, клей и желатин, яйцепродукты, сухие животные корма, пищевые топленые жиры и технический жир;
- технологии производства мяса, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья;
- технологическое оборудование для производства мяса, мясных продуктов, пищевых товаров народного потребления из животного сырья;
- процессы организации и управления производством мяса и мясных продуктов, пищевых товаров народного потребления из животного сырья;
  - первичные трудовые коллективы.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности

Техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

- -приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов;
- -обработка продуктов убоя;
- –производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- -организация работы структурного подразделения;
- -выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы обучающиеся должны овладеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

#### 3.1. Общие компетенции

Техник-технолог должен обладать **общими компетенциями** (по базовой подготовке), включающими в себя способность:

T.C.	
Код	Содержание компетенции
компетенции	содержание компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой
	для постановки и решения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение,
	эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,
	организовывать и контролировать их работу с принятием на себя
	ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной
OR).	1 1
	деятельности

### 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник-технолог должен обладать **профессиональными компетенциями** (по базовой подготовке), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Содержание компетенции	
1	2	3	
Приемка, убой и первичная	ПК.1.1	Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов	
переработка скота,	ПК.1.2	Производить убой скота, птицы и кроликов	
птицы и кроликов	ПК.1.3	Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов	
	ПК.1.4	Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха	
Обработка продуктов убоя	ПК.2.1	Контролировать качество сырья и полуфабрикатов	
	ПК.2.2	Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам)	
	ПК.2.3	Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса	
Производство колбасных изделий, копченых изделий и	ПК.3.1	Контролировать качество сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных и копченых изделий	
полуфабрикатов	ПК.3.2	Вести технологический процесс производства колбасных изделий	
	ПК.3.3	Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов	
	ПК.3.4	Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов	
Организация работы	ПК.4.1	Участвовать в планировании основных показателей производства	
структурного	ПК.4.2	Планировать выполнение работ исполнителям	
подразделения	ПК.4.3	Организовывать работу трудового коллектива	
	ПК.4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителям	
	ПК.4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям			
служащих			

#### 3.3. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ОПОП-ППССЗ представлена в Приложении 1.

# 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП-ППССЗ

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП-ППССЗ регламентируется учебным планом, программами учебных дисциплин, профессиональных модулей; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 4.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП-ППССЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
  - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, лабораторные работы, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 1/3. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, подготовки рефератов и сообщений, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы над ВКР, посещения секций и т.д.

ОПОП-ППССЗ специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательная подготовка ОП;
- общие дисциплины ОУД
- профессиональная подготовка ПП
- общий гуманитарный и социально-экономический ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный цикл ЕН;
- общепрофессиональные дисциплины ОП;
- профессиональные модули ПМ;
- − учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы) ГИА.

Обязательная часть ОПОП-ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Распределение 900 часов обязательных учебных занятий вариативной части образовательной программы: на цикл ЭГСЭ 00- 162 часа, в том числе на введение дисциплин: ОГСЭ. 05 "Русский язык и культура речи" (60 часов), ОГСЭ. 06 "Психология общения" (38 часов); на цикл ЕН 00- 184 часа; на цикл ОП 00- 362 часа; на цикл ПМ 00 - 192 часа. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура". (см. ФГОС 6.3.)

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Максимальный объем учебной нагрузки соответствует ФГОС СПО и равен 54 часам в неделю, включает в себя все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы. Максимальный объем аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план представлен в Приложении 2.

#### 4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП-ППССЗ специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2 (см. учебный план).

#### 4.3. Программы учебных дисциплин.

Программы учебных дисциплин разработаны в соответствие с Положением о требованиях к составлению и оформлению учебно-методического комплекса дисциплины. Они рассмотрены и одобрены цикловыми методическими комиссиями, утверждены заместителем директора по учебной работе.

#### Аннотации программ учебных дисциплин

#### ОУД. Базовые дисциплины

#### ОУД.01 Русский язык

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящая в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Русский язык» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- воспитание уважения к русскому (родному) языку, осознание связи языка и истории, культуры русского и других народов;
- осознание эстетической ценности, потребности сохранить чистоту русского языка как явления национальной культуры;
- способность к речевому самоконтролю; оцениванию устных и письменных высказываний с точки зрения языкового оформления;

#### • метапредметных:

– владение всеми видами речевой деятельности: аудированием, чтением (пониманием), говорением, письмом;

- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; использование приобретенных знаний и умений для анализа языковых явлений на межпредметном уровне;
- овладение нормами речевого поведения в различных ситуациях межличностного и межкультурного общения;
- умение извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач в процессе изучения русского языка;

#### • предметных:

- сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров;
- владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- сформированность умений учитывать исторический, историкокультурный контекст и творчества писателя в процессе анализа текста;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 143 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 95 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

#### ОУД.02 Литература

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Литература» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящая в укрупненную группу направлений специальностей: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Русский язык и литература. Литература» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, Интернетресурсов);

#### • метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотизу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать её, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить её, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;

#### • предметных:

- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владением умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведение с учётом их жанрово родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведение, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.
  - **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в т. ч. обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

#### ОУД.03 Иностранный язык

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Иностранный язык» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

#### • предметных:

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения;
- умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению; готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

#### • метапредметных:

– умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;

- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

#### • личностных:

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах, как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

#### ОУД.04 Математика

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Математика» входит в цикл общеобразовательной подготовки.
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать

информацию, получаемую из различных источников;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### • предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов; самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

#### ОУД.05 История

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «История» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания дисциплины «История» обеспечивает достижение

#### • личностных:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к национальным символам (гербу, флагу, гимну)
- становление гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающим чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
  - готовность к служение Отечеству и его защите;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практике, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

#### • метапредметных:

– умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать всевозможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуация;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликт;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательнской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной и информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках исторической информации, критически ее оценивать и интерпретировать;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасность, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию, поведения, с учётом гражданских и нравственных ценностей;

#### • предметных:

- сформированность представлений о современной исторической науки, её специфики, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликуртоном общении;
- владение навыками проектной деятельности и исторической реконсукции с привлечением различных исторических источников;
- сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

#### ОУД.06 Физическая культура

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология

мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Физическая культура» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

#### 1.3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформировать устойчивую мотивацию к здоровому образу жизни и обучению, целенаправленному личностному совершенствованию двигательной активности с валеологической и профессиональной направленностью, неприятию вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- потребность к самостоятельному использованию физической культуры как составляющей доминанты здоровья;
- приобретение личного опыта творческого использования профессионально-оздоровительных средств и методов двигательной активности;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в процессе целенаправленной двигательной активности, способности их использования в

социальной, в том числе профессиональной, практике;

- готовность самостоятельно использовать в трудовых и жизненных ситуациях

навыки профессиональной адаптивной физической культуры;

- способность к построению индивидуальной образовательной траектории самостоятельного использования в трудовых и жизненных ситуациях навыков профессиональной адаптивной физической культуры;
- способность использования системы значимых социальных межличностных отношений. ценностно-смысловых установок, спортивной, оздоровительной личностные гражданские позиции, И В физкультурной

деятельности;

- формирование навыков сотрудничества co сверстниками, умение взаимодействовать физкультурнопродуктивно общаться процессе И В оздоровительной и спортивной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- умение оказывать первую помощь при занятиях спортивнооздоровительной.

#### • метапредметных:

- способность использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в познавательной, спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;
- готовность учебного сотрудничества с преподавателями и сверстниками с использованием специальных средств и методов двигательной активности;
- освоение знаний, полученных в процессе теоретических, учебнометодических
- и практических занятий, в области анатомии, физиологии, психологии (возрастной и спортивной), экологии, ОБЖ;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной

деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию по физической культуре, получаемую из различных источников;

- формирование навыков участия в различных видах соревновательной деятельности, моделирующих профессиональную подготовку;
- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;

#### • предметных:

- умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности
- с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности, готовность к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 часов.

#### ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является базовой и входит в состав общеобразовательного цикла.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих результатов:

#### • личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
  - готовность к служению Отечеству, его защите;
- усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- формирование основ экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

#### •метапредметных:

- умение самостоятельно планировать пути достижения целей защищенности, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи в области безопасности жизнедеятельности, собственные возможности ее решения;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналоги, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;

- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- умение ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- умение владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

#### • предметных:

- -знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- умение анализировать события техногенного характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия;
- умение предвидеть возникновение опасных ситуаций техногенного характера по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- понимание необходимости организации защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- знание основных мероприятий по инженерной защите населения, проводимых государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- умение обеспечивать личную безопасность в опасных и чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- умение пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты населения;
  - знание алгоритма безопасного поведения при пожаре;
- умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации для минимизации последствий с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- —знание законодательной и нормативно-правовой базы Российской Федерации по обеспечению безопасности личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз и по организации борьбы с терроризмом;
- -значение основных мероприятий, проводимых в Российской Федерации по защите от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- -знание организационных основ, состава и назначения Вооруженных Сил Российской Федерации;
  - -умение оказывать первую помощь при массовых поражениях людей;
  - -умение транспортировать пострадавших (различными способами).
    - **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 109 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 73 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

#### ОУД.08 Астрономия

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Астрономия» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;
- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;
- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и внеучебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.

#### • метапредметных:

- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;
- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;
- на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;
- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;

- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;
- готовить сообщения и презентации с использованием материалов, полученных из Интернета и других источников.

#### • предметных:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звёзд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
  - понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями ,теориями,
   законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-практическом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.
- Более подробно предметные результаты будут описаны в примерном содержании учебной дисциплины.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 44 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

#### ОУД дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

#### ОУД.09 Родная литература

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Родная литература» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящая в укрупненную группу направлений специальностей: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Русский язык и литература. Литература» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- совершенствование духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному Отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, Интернетресурсов);

#### • метапредметных:

- умение понимать проблему, выдвигать гипотизу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы;
- умение самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать её, определять сферу своих интересов;
- умение работать с разными источниками информации, находить её, анализировать, использовать в самостоятельной деятельности;

#### • предметных:

- сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- владением умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развёрнутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- владение навыками анализа художественных произведение с учётом их жанрово родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведение, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

# **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часов, в т. ч. обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Химия» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

#### • метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

#### •предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 380 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 256 часов; самостоятельной работы обучающегося 124 часа

#### ОУД.11 Биология

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

## **1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной программы: дисциплина «Биология» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение:

#### • личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности;
- возможности инф владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;
- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;
  - информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

#### • метапредметных:

- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
  - умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической

деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

#### • предметных:

- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 266 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 178 часа; самостоятельной работы обучающегося 88 часа.

#### ОУД.12 Введение в специальность и индивидуальное проектирование

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализующейся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», которая включает в себя образовательную программу среднего (полного) общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, входящих в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной программы: дисциплина «Введение в специальность и индивидуальное проектирование» входит в цикл общеобразовательной подготовки.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Введение в специальность и индивидуальное проектирование» направлено на достижение следующих **целей**:

- развитие и закрепление интереса к выбранной специальности;
- развитие познавательной деятельности студентов.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность и индивидуальное проектирование» разработана на основе авторской программы общеобразовательной учебной дисциплины «Введение в специальность и индивидуальное проектирование», используемой в качестве примерной программы для реализации ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Освоение содержания учебной дисциплины «Введение в специальность и индивидуальное проектирование» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### • личностных:

- готовность к равноправному сотрудничеству;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи;
- креативность мышления, инициативность и находчивость, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;

#### • метапредметных

- умении сознательно организовывать свою познавательную деятельность;
- умении выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектной деятельности;
- умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
- умение строить рассуждение, умозаключение и делать аргументированные выводы;

#### • предметных:

- понимание побудительной роли мотивов в деятельности человека;
- знание ряда ключевых понятий, умения объяснять их с позиций явления социальной действительности;

- умение взаимодействовать в ходе выполнения групповой работы, вести диалог, аргументировать собственную точку зрения;
- владение умениями использовать полученную информацию для выполнения индивидуальных проектов;
- владение умениями анализа и интерпретации информации по специальности.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часа; самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

#### ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

#### ОГСЭ.01 Основы философии

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина «Основы философии» принадлежит к обязательной части цикла общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин и относится согласно ФГОС по всем специальностям СПО к инвариантной части основной профессиональной образовательной программы по специальности.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

#### знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
  - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и

использованием достижений науки, техники и технологий.

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций 1-10.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 82 часов, в том числе; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 час; самостоятельной работы обучающегося 28 часа.

#### ОГСЭ.02 История

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «история» студент должен **уметь:** 

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;

#### знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные)
   политехнического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, EC и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

### Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- совершенствования собственной познавательной деятельности;

- критического восприятия информации, получаемой в межличностном общении и массовой коммуникации;
- осуществления самостоятельного поиска, анализа и использования собранной исторической информации;
- ориентировки в актуальных исторических событиях, определения личной гражданской позиции;
- предвидения возможных последствий определенных политических действий;
- оценки происходящих исторических событий и поведения людей с точки зрения морали и права;
- осуществления конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 82 часов, в том числе; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 час; самостоятельной работы обучающегося 28 часа.

#### ОСГЭ.03 Иностранный язык

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл дисциплин.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

#### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 331 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 220 часов; самостоятельной работы обучающегося 111 часов.

#### ОГСЭ.04 Физическая культура

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

- **2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 252 часов, в том числе; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов; самостоятельной работы обучающегося 84 часов.

#### ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» является вариативной частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Русский язык и культура речи» входит в состав вариативной части циклов ОПОП-ППССЗ, определяемой образовательным учреждением.

3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- строить свою речь в соответствии с языковыми и этическими нормами;
- анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;
- устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;
- пользоваться словарями русского языка.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- различия между языком и речью;
- функции языка как средства формирования и трансляции мысли;
- нормы русского литературного языка;
- специфику устной и письменной речи;
- правила продуцирования текстов разных деловых жанров;

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часа.

#### ОГСЭ.06 Психология общения

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Психология общения» является вариативной частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально - экономический цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен уметь:

- адекватно воспринимать вербально-невербальную, продуктивнуюрецептивную информацию;
  - анализировать ситуации общения;
- быть способными к диалогу как способу взаимоотношения с партнером, использовать различные приемы влияния на него при взаимодействии;
  - выражать и обосновывать свою позицию по различным вопросам;
- свободно владеть языком, уметь грамотно использовать в своей деятельности профессиональную лексику;
  - вести беседу, соблюдать правила речевого этикета;
  - преодолевать барьеры в общении, не допускать конфликтных ситуаций;

 – повышать работоспособность с помощью приемов снятия психического напряжения и повышения жизненного тонуса.

В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен знать:

- базовые понятия психологии общения;
- основные подходы в изучении проблемы общения;
- специфику коммуникативной, перцептивной и интерактивной сторон общения;
  - механизмы понимания и познания в общении;
  - функции и характеристики обратной связи в общении;
  - основные стратегии межличностного взаимодействия;
  - основные механизмы воздействия на партнера по общению;
  - причины и факторы затрудненного общения.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 57 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 38 часов; самостоятельной работы обучающегося — 19 часов

#### ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл

#### ЕН.01 Математика

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 19.02.08 Технология м яса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

2. **Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;
- применять простые математические модели систем и процессов в сфере профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
  - основные математические методы решения прикладных задач в области

профессиональной деятельности.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

#### ЕН.02 Экологические основы природопользования

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

### 3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
  - принципы и методы рационального природопользования;
  - методы экологического регулирования;
  - принципы размещения производств различного типа;
  - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
  - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
  - природоресурсный потенциал Российской Федерации;

– охраняемые природные территории

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

#### ЕН.03 Химия

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Химия» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с СПО 19.02.08 ΦΓΟС специальности «Технология мяса и мясных укрупнённую группу специальностей 19.00.00 продуктов», входящей в Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Химия» по специальности СПО 19.02.08 «Технология мяса и мясных продуктов» является дисциплиной базового уровня и принадлежит к Математическому и общему естественнонаучному циклу.

### 3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории;
- применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности;
- использовать свойства органических веществ, дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса;
- описывать уравнениями химических реакций процессы, лежащие в основе производства продовольственных продуктов;
  - проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции;
  - использовать лабораторную посуду и оборудование;
- выбирать метод и ход химического анализа, подбирать реактивы и аппаратуру;
- проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений;
- выполнять количественные расчеты состава вещества по результатам измерений;
- объяснять свойства веществ на основе строения их молекул, составлять уравнения реакций;
- пользоваться мерной посудой и оборудованием для химических и физикохимических методов анализа;
  - производить расчёты результаты анализа, пользоваться справочной

литературой;

- использовать свойства дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса;
- выполнять физико-химические эксперименты, расчёты параметров реакций, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов с использованием технической справочной литературы и счётной техники.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- приемы безопасной работы в химической лаборатории
- основные понятия и законы химии; теоретические основы органической, физической, коллоидной химии;
  - понятие химической кинетики и катализа;
  - классификацию химических реакций и закономерности их протекания;
- обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов;
  - окислительно-восстановительные реакции, реакции | ионного обмена;
- гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах;
  - тепловой эффект химических реакций,
  - термохимические уравнения;
- характеристики различных классов органических: веществ, входящих в состав сырья и готовой пищевой I продукции;
- свойства растворов и коллоидных систем высокомолекулярных соединений;
  - дисперсные и коллоидные системы пищевых продуктов;
- роль и характеристики поверхностных явлений в природных и технологических процессах; основы аналитической химии;
- основные методы классического количественного и физико-химического анализа;
- назначение и правила использования лабораторного оборудования и аппаратуры;
  - методы и технику выполнения химических анализов:

При изучении дисциплины «Химия» предполагается выполнение студентами следующих видов самостоятельной работы: составление таблиц, решение задач, решение цепочек химических превращений, подготовка сообщений, рефератов, составление схем, составление конспектов.

### 4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 459 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 306 часа; самостоятельной работы студента 153 часа.

#### П.00 Профессиональный цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины ОП.01 Инженерная графика

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Инженерная графика» входит в профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
  - выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;
  - читать чертежи и схемы;
- оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- -способы графического представления объектов, пространственных образов технологического оборудования и схем;
  - законы и методы проекционного черчения;
- требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД);
  - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
  - технику и принципы нанесения размеров;
  - классы точности и их обозначение на чертеже;
  - типы и назначения спецификаций, правила их чтения и составления.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

максимальной учебной нагрузки обучающегося 126 часов, в том числе; обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 84 часов; самостоятельной работы обучающегося 42 часов.

#### ОП.02 Техническая механика

#### 1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной

профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупнённую группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Техническая механика» входит в профессиональный цикл.

### 3.Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающий должен уметь:

- производить расчёты механических передач и простейших сборочных единиц;
- читать кинематические схемы определять напряжения в конструкционных элементах.

В результате освоения дисциплины обучающий должен знать:

- основы технической механики; виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; методику расчёта элементов конструкций на прочность, жёсткость и устойчивость при различных видах деформации;
- основы расчётов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения.

### 4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

#### ОП.03 Электротехника и электронная техника

#### 1. Область применения программ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Электротехника и электронная техника» входит в профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять расчёты цепи тока с последовательным и параллельным соединением
  - выполнять схемы электрических цепей

- производить исследование работ электродвигателей
- производить расчёт и выбор электродвигателей
- производить расчёт и подбор электрооборудования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные законы электрической цепи
- назначение и устройство трансформаторов
- устройство асинхронных и синхронных электродвигателей
- принцип действия асинхронных и синхронных электродвигателей
- структурные схемы автоматической системы управления.
- элементы электрической цепи

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часа.

#### ОП.04 Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве

#### 1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

2. **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве» входит в профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- работать с лабораторным оборудованием;
- определять основные группы микроорганизмов;
- проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования в условиях пищевого производства;
  - производить санитарную обработку оборудования и инвентаря;
  - осуществлять микробиологический контроль пищевого производства.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать

- основные понятия и термины микробиологии;
- классификацию микроорганизмов;
- морфологию и физиологию основных групп микроорганизмов;
- генетическую и химическую основы наследственности и формы

изменчивости микроорганизмов;

- роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе;
- характеристика микрофлоры почвы, воды и воздуха;
- особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов;
- основные пищевые инфекции и пищевые отравления;
- возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом производстве, условия их развития;
  - методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции;
  - схему микробиологического контроля;
- санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде;
  - правила личной гигиены работников пищевых производств.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 99 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 66 часов; самостоятельной работы студента 33 часа.

#### ОП.05 Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных

#### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2. Место учебной дисциплины в структуре основной** профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный цикл.

### 3.Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела животных (в том числе птицы и кроликов);
- использовать особенности строения организмов животных и физиологических процессов для получения продуктов заданного качества и свойств;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- морфологию, строение и функции органов и тканей сельскохозяйственных животных;
- строение и функцию клеток, тканей, общие закономерности строения и развития органов животного;
  - строение, топографию и физиологические функции органов движения;
  - строение и физиологические функции кожного покрова и его

#### производных;

- строение, топографию и физиологические функции систем внутренних органов;
- строение, топографию и физиологические функции органов крово- и лимфообращения;
- строение, топографию и физиологические функции желёз внутренней секреции;
- строение, топографию и физиологические функции органов крово- и лимфообращения;
- строение, топографию и физиологические функции желёз внутренней секреции;
- строение, топографию и физиологию и физиологические функции нервной системы и анализаторов.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 126 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 84 часов; самостоятельной работы обучающегося 42 часов.

#### ОП.06 Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов

#### 1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

**2.Место учебной дисциплины в структуре основной** профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный цикл.

### 3.Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: уметь:

- определять химический состав мяса и мясных продуктов;
- проводить качественные и количественные анализы;
- оценивать степень выраженности автолитических процессов при охлаждении и хранении мяса и мясных продуктов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- химический состав живых организмов;
- свойства белков, липидов, углеводов и нуклеиновых кислот;
- характеристику ферментов;
- характеристику основных процессов автолитического изменения мяса при охлаждении и хранении;

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часа; самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

#### ОП.07 Автоматизация технологических процессов

#### 1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО: 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии.

**2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Автоматизация технологических процессов» входит в профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

иметь практический опыт:

- использовать в производственной деятельности средства механизации и автоматизации технологических процессов
  - расчета класса точности средств измерений
  - анализа свойств объектов автоматического управления
  - выбора технических средств автоматизации
  - синтеза систем автоматизации технологических объектов
- -составление спецификаций используемых технических средств автоматизации;
  - -составлять и проводить анализ  $\Phi$ CA технологических процессов в отрасли **уметь:**
- использовать в производственной деятельности средства механизации и автоматизации технологических процессов
  - проектировать, проводить настройку и сборку систем автоматизации **знать:**
  - понятие о механизации и автоматизации производства, их задачи
- принципы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса
  - основные понятия автоматизированной обработки информации
  - классификацию автоматических систем и средств измерений
- общие сведения об автоматизированных системах управления (ACУ) и системах автоматического управления (CAУ);
  - классификацию технических средств автоматизации
- основные виды электрических, электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств, в том числе соответствующие датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и

компьютерные устройства, область их применения

- типовые средства измерений, область их применения;
- типовые системы автоматического регулирования технологических процессов, область их применения.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

#### ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### 1. Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины является частью общепрофессиональной подготовки в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.08 «Технология мяса и мясных продуктов», входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологию сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
  - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 156 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 104 часа; самостоятельной работы обучающегося 52 часа.

#### ОП.09 Метрология и стандартизация

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная технология и биотехнологии.

**2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Метрология и стандартизация» входит в профессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной 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 соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

В результате освоения учебной 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.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 72 часа; самостоятельной работы студента 36 часов.

#### ОП.10 Правовые основы профессиональной деятельности

#### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданскопроцессуальным и трудовым законодательством;
- анализировать и оценивать результаты последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
  - организационно-правовые формы юридических лиц;
  - правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
  - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
  - порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;
  - правила оплаты труда;
  - роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
  - право социальной защиты граждан;
  - понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- виды административных правонарушений и административной ответственности;
  - нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 100 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

#### ОП.11 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

#### 1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

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

#### уметь:

- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
  - анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг.

#### знать:

- основные положения экономической теории;
- принципы рыночной экономики;
- современное состояние и перспективы развития отрасли;
- роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- механизмы формирования заработной платы;
- формы оплаты труда;
- стили управления, виды коммуникации;
- принципы делового общения в коллективе;
- управленческий цикл;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;
  - формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 114 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 76 часов; самостоятельной работы обучающегося — 38 часов.

#### ОП.12 Охрана труда

#### 1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;
- проводить вводный инструктаж работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- системы управления охраной труда в организации
- нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
  - обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 136 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 46 часов.

#### ОП.13 Безопасность жизнедеятельности

#### 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящей в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

**Цель** дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» — вооружить будущих выпускников колледжа теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
  - -своевременного оказания доврачебной помощи.
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
  - применять первичные средства пожаротушения;
  - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и

самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
  - оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - основы военной службы и обороны государства;
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры и способы защиты от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического и социального характера;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям колледжа;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

### 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельная работа обучающихся — 34 часоа.

#### 4.4. Программы профессиональных модулей

Программы профессиональных модулей разработаны в соответствие с Положением о требованиях к составлению и оформлению учебно-методического комплекса профессионального модуля. Они рассмотрены и одобрены цикловыми методическими комиссиями, утверждены заместителем директора по учебной работе и заместителем директора по учебно-производственной работе.

#### Аннотации программ профессиональных модулей

#### ПМ.00 Профессиональные модули

#### ПМ.01 Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов

#### 1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности: 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов
- ПК 1.2. Производить убой скота, птицы и кроликов
- ПК 1.3. Вести процесс первичной переработки скота, птицы и кроликов.
- ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха.

#### 2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной 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 рогатого 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;
  - 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 холодильной обработке;
  - определять естественную убыль мяса при обработке холодом;

– 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 и кроликов;
  - порядок расчета со сдатчиками;
- режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;
- методику технологических расчетов по процессам разделки туш переработке 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 и первичной переработке скота, птицы и кроликов.

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 204 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 136 часов; самостоятельной работы обучающегося — 68 часов. Производственная практика — 216 часов.

#### 4. Результаты освоения профессионального модуля

В результате освоении программы ПМ.01 обучающиеся должны обладать профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основному виду деятельности техника-технолога: приемка, убой и первичная переработка скота, птицы и кроликов.

скота, птицы и кролик	
Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК 1.1. Проводить	Иметь практический опыт:
приемку всех видов	<ul><li>– приемки скота, птицы и кроликов;</li></ul>
скота, птицы и	Уметь:
кроликов	<ul> <li>– определять упитанность скота, категории птицы и</li> </ul>
	кроликов;
	<ul> <li>контролировать подготовку и передачу скота, птицы и</li> </ul>
	кроликов в цеха переработки;
	Знать:
	<ul><li>требования действующих стандартов на</li></ul>
	перерабатываемый скот, птицу и кроликов;
	<ul> <li>порядок приема скота, птицы и кроликов;</li> </ul>
	<ul> <li>порядок расчета со сдатчиками;</li> </ul>
ПК 1.2. Производить	Иметь практический опыт:
убой скота, птицы и	<ul> <li>первичной переработки скота, птицы и кроликов.</li> </ul>
кроликов	
ПК 1.3. Вести	Иметь практический опыт:

переработки скота, птицы и кроликов.  - размещения мяса в камерах холодильника;  Уметь:  - вести процессы первичной переработки крупного рогатого 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 пеобходимые способы холодильной обработки;  - контролировать режимы холодильной обработки;  - обеспечивать рациональное использование камер холодильника;  - определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  - режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  - методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  - режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  - методику технологического обсрудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  - выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  - назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
Птицы и кроликов.  - вести процессы первичной переработки крупного рогатого 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;  - обеспечивать ращиональное использование камер холодильника;  - определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;  - определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  - режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  - методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  - режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологический опыт:  - эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  - выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  - назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	процесс первичной	<ul><li>– первичной переработки скота, птицы и кроликов;</li></ul>
— вести процессы первичной переработки крупного рогатого 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;     — контролировать режимы холодильной обработки;     — определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;     — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:     — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;     — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;     — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:     — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:     — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
рогатого 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; — контролировать режимы холодильной обработки; — обеспечивать рациональное использование камер холодильника; — определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке; — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать: — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов; — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов; — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов; — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  Иметь практический опыт: — эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	птицы и кроликов.	
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 холодильной обработке;  — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу  технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
вести учет сырья и продуктов переработки;		рогатого и мелкого рогатого скота, свиней, сухопутной и
- проводить технологические расчеты по процессам разделки туш, переработки птицы и кроликов;		водоплавающей птицы, кроликов;
- проводить технологические расчеты по процессам разделки туш, переработки птицы и кроликов;		<ul> <li>вести учет сырья и продуктов переработки;</li> </ul>
разделки туш, переработки птицы и кроликов;		
- оценивать качество вырабатываемого мяса, его категории;		
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 холодильной обработке;  — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать рактический опыт:  — эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
— 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 холодильной обработке;     — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.      Знать:     — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;     — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;     — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;     — уметь практический опыт:     — эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;     Уметь:     — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;     Знать:     — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		_
ПК 1.4.  ПК 1.4.  Обеспечивать режимы холодильной переработки тущ, переработке птицы и кроликов;  — эксплуатации и технического оборудования по первичного цеха и птицецеха.  — выбирать необходимые способы холодильной обработки;  — контролировать режимы холодильной обработки;  — определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;  — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		* '
обработки;  — контролировать режимы холодильной обработки;  — обеспечивать рациональное использование камер холодильника;  — определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;  — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу  технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
- контролировать режимы холодильной обработки; - обеспечивать рациональное использование камер холодильника; - определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке; - определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать: - режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов; - методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов; - режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь: - выбирать и обеспечивать оптимальные режимы переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: - назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		*
- обеспечивать рациональное использование камер холодильника;		
холодильника;  — определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;  — определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — оэксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
- определять глубину автолиза мяса при холодильной обработке;		
обработке;		
- определять естественную убыль мяса при обработке холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
холодом.  Знать:  — режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологического обслуживания технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		обработке;
Знать:		- определять естественную убыль мяса при обработке
- режимы и последовательность первичной переработки скота, птицы и кроликов; - методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов; - режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь: - выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: - назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		холодом.
скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		Знать:
скота, птицы и кроликов;  — методику технологических расчетов по процессам разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		<ul> <li>– режимы и последовательность первичной переработки</li> </ul>
разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
разделки туш, переработке птицы и кроликов;  — режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		<ul> <li>методику технологических расчетов по процессам</li> </ul>
— режимы холодильной обработки мяса, птицы и кроликов.  ПК 1.4.  Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
ПК 1.4. Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
Обеспечивать работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;   Уметь:  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	ПК 1.4.	1
работу технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов; Уметь: — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы птицецеха. — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов; Знать: — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		_
технологического оборудования первичного цеха и птицецеха.  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
оборудования первичного цеха и птицецеха.  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать: — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	1 -	
первичного цеха и птицецеха.  — выбирать и обеспечивать оптимальные режимы работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
работы технологического оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;  Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
переработке скота, птицы и кроликов; Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	•	
Знать:  — назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;	птицецеха.	
<ul> <li>назначение, устройство и принципы действия оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;</li> </ul>		
оборудования по первичной переработке скота, птицы и кроликов;		
кроликов;		
•		
		•
– требования охраны труда и правила техники		– требования охраны труда и правила техники
безопасности при приеме и первичной переработке скота,		безопасности при приеме и первичной переработке скота,
птицы и кроликов		птицы и кроликов
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей	OK1	
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять	OK 2	

	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

#### ПМ.02 Обработка продуктов убоя

#### 1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Обработка продуктов убоя

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Контролировать качество сырья и полуфабрикатов.
- ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам).
- ПК 2.3. Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса.

### **2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля** В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- 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.

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 424 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 282 часа; самостоятельной работы обучающегося — 142 часов.

Производственная практика – 144 часа.

#### 4. Результаты освоения профессионального модуля

В результате освоении программы ПМ.02 обучающиеся должны обладать профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основному виду деятельности техника-технолога: обработка продуктов убоя.

Код компетенции	Наименование результата обучения											
ПК 2.1.	Иметь практический опыт:											
Контролировать	<ul> <li>обработки субпродуктов, кишечного сырья, щетины,</li> </ul>											
качество сырья и	уха и пера.											
полуфабрикатов.	Уметь:											
	<ul> <li>вести контроль технологических процессов</li> </ul>											
	обработки продуктов убоя.											

ПК 2.2.	Иметь практический опыт:
Вести	<ul> <li>ведения технологического процесса производства</li> </ul>
технологический	продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих
процесс обработки	животных кормов и технического жира.
продуктов убоя (по	Уметь:
видам).	
видам).	– 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.
	Знать:
	<ul> <li>методику технологических расчетов по обработке</li> </ul>
	продуктов убоя;
	<ul><li>– режимы производства продуктов из крови;</li></ul>
	<ul> <li>методику технологических расчетов производства</li> </ul>
	продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих
	животных кормов и технического жира.
ПК 2.3.	Иметь практический опыт:
Обеспечивать	<ul> <li>– эксплуатации и технического обслуживания</li> </ul>
работу	технологического оборудования.
технологического	Уметь:
оборудования в	<ul> <li>контролировать эффективное использование</li> </ul>
цехах мясожирового	технологического оборудования по производству
корпуса.	продуктов из крови, пищевых топленых жиров, сухих
	животных кормов и технического жира.
	Знать:
	<ul> <li>устройство, назначение и принципы действия</li> </ul>
	технологического оборудования мясожирового корпуса.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации,
	необходимой для постановки и решения
	профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии для совершенствования профессиональной
	деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее
	таоотать в коллективе и команде, обещенивать ее

	сплочение, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,
	организовывать и контролировать их работу с принятием
	на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной
	деятельности

**ПМ.03** Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов

#### 1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности:

19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Контролировать качество сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и готовой продукции при производстве колбасных и копченых изделий.
  - ПК 3.2. Вести технологический процесс производства колбасных изделий.
- ПК 3.3. Вести технологический процесс производства копченых изделий и полуфабрикатов.
- ПК 3.4. Обеспечивать работу технологического оборудования для производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

# **2.** Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

- производства колбасных изделий;
- производства копченых изделий и полуфабрикатов;
- эксплуатации технологического оборудования колбасного цеха;

#### уметь:

- 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;

#### знать:

- требования к качеству сырья и вспомогательных материалов при производстве колбасных изделий;
- требования действующих стандартов к качеству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- режимы технологических процессов производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- изменения составных частей мяса, его свойств при посоле, копчении, тепловой обработке;
  - причины возникновения брака;
- методику технологических расчетов производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- назначение, устройство и принципы действия технологического оборудования по производству колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
- требования охраны труда и правила техники безопасности колбасного производства.

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 624 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 418 часов; самостоятельной работы обучающегося — 206 часов.

Учебная практика – 72 часа;

производственная практика – 180 часов.

#### 4. Результаты освоения профессионального модуля

В результате освоении программы ПМ.03 обучающиеся должны обладать профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основному виду деятельности техника-технолога: производство колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов

Код компетенции	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Иметь практический опыт:
Контролировать	<ul> <li>проведения входного контроля сырья.</li> </ul>
качество сырья,	Уметь:
вспомогательных	– осуществлять входной контроль сырья и
материалов,	вспомогательных материалов, направленных на
полуфабрикатов и	производство колбасных изделий, копченых изделий и
готовой продукции	полуфабрикатов;
при производстве	<ul> <li>– распределять в зависимости от качества</li> </ul>
колбасных и	поступающее сырье на производство соответствующих
копченых изделий.	групп изделий.
	Знать:
	<ul> <li>требования к качеству сырья и вспомогательных</li> </ul>
	материалов при производстве колбасных изделий.
ПК 3.2. Вести	Иметь практический опыт:
технологический	<ul> <li>производства колбасных изделий.</li> </ul>
процесс	Уметь:
производства	<ul><li>– вести технологические операции процесса</li></ul>
колбасных изделий.	производства колбасных изделий: подготовки и посола
	сырья, приготовления фарша, подготовки оболочки и
	формовки, термической обработки.
	Знать:
	<ul> <li>требования к качеству сырья и вспомогательных</li> </ul>
	материалов при производстве колбасных изделий;
	<ul> <li>требования действующих стандартов к качеству</li> </ul>
	колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.
ПК 3.3. Вести	Иметь практический опыт:
технологический	<ul> <li>производства копченых изделий и полуфабрикатов.</li> </ul>
процесс	Уметь:
производства	<ul> <li>вести технологические операции процесса</li> </ul>
копченых изделий и	производства копченых изделий и полуфабрикатов:
полуфабрикатов.	подготовки и посола сырья, механической и термической
	обработки.
	Знать:
	<ul> <li>режимы технологических процессов производства</li> </ul>
	колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
	<ul> <li>изменения составных частей мяса, его свойств при</li> </ul>
	посоле, копчении, тепловой обработке;
	<ul> <li>причины возникновения брака;</li> </ul>
	<ul> <li>методику технологических расчетов производства</li> </ul>
	колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.
ПК 3.4.	Иметь практический опыт:
Обеспечивать	<ul><li>– эксплуатации технологического оборудования</li></ul>
работу	колбасного цеха.
технологического	Уметь:
оборудования для	<ul> <li>устанавливать и обеспечивать режим работы</li> </ul>

производства	оборудования по производству колбасных изделий,
колбасных изделий,	копченых изделий и полуфабрикатов.
копченых изделий и	Знать:
полуфабрикатов.	<ul> <li>назначение, устройство и принципы действия</li> </ul>
	технологического оборудования по производству
	колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов;
	<ul> <li>требования охраны труда и правила техники</li> </ul>
	безопасности колбасного производства.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять
	методы и способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации,
	необходимой для постановки и решения
	профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии для совершенствования профессиональной
	деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее
	сплочение, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,
	организовывать и контролировать их работу с принятием
	на себя ответственности за результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
2712	осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной
	деятельности

#### ПМ.04 Организация работы структурного подразделения

#### 1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация работы структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителем.

- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
  - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

### 2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

#### иметь практический опыт:

- планирования работы структурного подразделения;
- -оценки эффективности деятельности структурного подразделения организации;
  - принятия управленческих решений;

#### уметь:

- 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;

#### знать:

- методику расчета выхода продукции;
- порядок оформления табеля учета рабочего времени;
- -методику расчета заработной платы;
- структуру издержек производства и пути снижения затрат;
- методики расчета экономических показателей;
- основные приемы организации работы исполнителей;
- формы документов, порядок их выполнения.

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 238 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 160 часов; самостоятельной работы обучающегося - 78 часов.

Производственной практики - 144 часов.

#### 4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Производство макаронных изделий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности

ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих («Подготовитель пищевого сырья и материалов») \

#### 1. Область применения программы:

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии (специальности) 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, входящих в укрупненную группу направлений специальностей 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов
- ПК 1.2 Производить убой скота, птицы и кроликов
- ПК 1.3 Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха
- ПК 1.4 Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха
  - ПК 2.1. Контролировать качество сырья и полуфабрикатов
- ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам)
- ПК 2.3.Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса

#### 2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.

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

#### уметь:

- проводить испытания по определению органолептических и физикохимических показателей качества сырья
  - использовать результаты контроля сырья для оптимизации производства
- оформлять производственную и технологическую документацию при контроле качества при приемке, хранении и отпуске сырья хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства;
  - эксплуатировать основные виды оборудования;
  - определять потери сырья при хранении;
  - подбирать сырье для правильной замены;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии

#### знать:

- виды, химический состав и свойства сырья;
- требования действующих стандартов к качеству сырья;
- основные органолептические и физико-химические показатели качества;
- правила приемки, хранения и отпуска сырья;
- правила эксплуатации основных видов оборудования;
- особенности хранения сырья тарным и бестарным способом;
- виды порчи сырья при хранении и способы ее предотвращения;
- правила подготовки сырья к производству;
- правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности,
   промышленной санитарии

### 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 36 часов; самостоятельной работы обучающегося - 18 часов. Учебная практика - 144 часа.

#### 4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения программы профессионального модуля обучающиеся должны обладать профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основному виду деятельности техника-технолога.

Код	Наименование результата освоения практики
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
III / K	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их

	эффективность и качество
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Проводить приемку всех видов скота, птицы и кроликов
ПК 1.2	Производить убой скота, птицы и кроликов
ПК 1.3	Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха
ПК 1.4	Обеспечивать работу технологического оборудования первичного цеха и птицецеха
ПК 2.1	Контролировать качество сырья и полуфабрикатов
ПК 2.2	Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам)
ПК 2.3	Обеспчивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса

#### 4.5. Программа производственной (преддипломной) практики

Программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе Положения об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов раздел основной образовательной программы СПО "Производственные практики" является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика базируется на компетенциях и умениях, формируемых при изучении дисциплин гуманитарного, социального, экономического, информационно-правового и профессионального циклов, а также на основе изучения специальных курсов профессиональных дисциплин и предшествует выполнению выпускной квалификационной работы.

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели.

#### Цели производственной (преддипломной) практики.

Целями производственной практики являются:

- улучшение качества профессиональной подготовки;
- закрепление теоретических знаний, полученных в ходе учебного процесса по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и формирование практического представления о профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП-ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии

#### Задачи производственной (преддипломной) практики.

- обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний на основе изучения опыта работы конкретной организации по основным направлениям её деятельности;
- приобретение опыта организационной работы в целях приобретения навыков самостоятельной работы по решению стоящих перед ними задач;
  - изучение передового опыта по избранной специальности;
- -овладение методами принятия и реализации на основе полученных теоретических знаний управленческих решений, а также контроля за их исполнением;
- —овладение методами аналитической и самостоятельной научноисследовательской работы по изучению принципов деятельности и функционирования организаций;
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов в реальных производственных условиях.

#### Этапы практики:

- 1. Организационный (оформление документов для прохождения учебной практики, прибытие на базу практики, согласование подразделения в котором будет организовано рабочее место, прохождение вводного инструктажа).
- 2. Прохождения практики (сбор материала для написания отчета по практике, сбор материала для написания выпускной квалификационной работы, участие в выполнении отдельных видов работ).
- 3. Отчетный (обработка и систематизация собранного нормативного и фактического материала, оформление отчета о прохождения практики).

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

### 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится в колледже по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

Текущий контроль знаний может иметь следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетнографических работ;
- проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетнографических работ;
  - защита лабораторных и практических работ;
  - контрольные работы;
  - тестирование;
  - контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
  - защита курсовых работ/проектов
  - отчеты по учебной и производственной практике.

#### 5.2. Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников

Программа государственной (итоговой) аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается высококвалифицированными преподавателями колледжа, утверждается директором колледжа и доводится до сведения обучающихся не позднее шести месяцев до начала ГИА.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все

промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с образовательным критериями, утвержденными учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы.

При определении оценки по результатам защиты ВКР члены ГЭК учитывают:

- -качество его выполнения, новизна и оригинальность предпринятых решений;
  - глубина проработки рассматриваемых вопросов;
  - степень самостоятельности выпускника, его инициативность;
  - содержание доклада, умение излагать суть работы;
- -качество представленного иллюстративного и демонстрационного материала;
- ответы на вопросы, отзывы руководителя и рецензента. Результаты защиты работы определяются оценками: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и государственную итоговую аттестацию, выдаются колледжем документы установленного образца.

#### 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП-ППССЗ

#### 6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП-ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее образование, как правило педагогическое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся повышением уровня своей квалификации.

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют высшее образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

В качестве дополнительной литературы используется фонд нормативных документов, сборники законодательных актов, справочники, отраслевые журналы и другие издания, которые в библиотеке находятся в достаточном количестве.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего и осуществляются заказы на учебную литературу.

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплекс, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

Созданы электронные версии методических разработок по изучению дисциплин. Библиотечные фонды колледжа имеют электронные варианты учебных планов специальностей, электронные варианты учебно-методических пособий указаний, рекомендаций по освоениям учебных дисциплин, МДК, курсовому и дипломному проектированию. Используется справочно-правовая система Консультант Плюс. Особое внимание уделяется приобретению и использованию в учебном процессе по специальности прикладного программного обеспечения, предназначенного для автоматизации решения определенных производственных задач, процессов и др.

#### 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

ГБПОУ РК "Симферопольский политехнический колледж" согласно требованиям ФГОС СПО специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов для организации учебного процесса имеются:

#### 1. Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- экологических основ природопользования;
- инженерной графики;
- технической механики;

- технологии мяса и мясных продуктов;
- технологического оборудования для производства мяса, мясных продуктов и пищевых товаров народного потребления из животного сырья;
  - безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

#### 2. Лаборатории:

- химии;
- мясного и животного сырья и продукции;
- электротехники и электронной техники;
- автоматизации технологических процессов;
- метрологии и стандартизации;
- микробиологии, санитарии и гигиены.

#### 3. Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### 4. Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

#### 6.4. Базы практики

Основными базами практики обучающихся являются предприятия Республики Крым, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

#### 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП-ППССЗ

### 7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

Нормативную основу разработки ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов составляют:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки России от 22.04.2014 № 379 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов" (Зарегистрировано в Минюсте России 31.07.2014 № 33389)
- Приказа Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".
  - Устав ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса учебной дисциплины ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о требованиях к составлению и оформлению учебнометодического комплекса профессионального модуля в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о текущем контроле, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение организации об И проведении учебной практики обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки образования специалистов профессионального ГБПОУ РК среднего «Симферопольский политехнический колледж»;
- Положение об организации и проведении производственной практики обучающихся, осваивающих профессиональные программы подготовки

специалистов среднего профессионального образования ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

### 7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций

В соответствии с требованиями ФГОС СПО 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП-ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают в себя: типовые задания, контрольные работы, планы практических заданий, лабораторных работ, вопросы к зачетам и экзаменам, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику рефератов, курсовых работ, ВКР и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации — разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Контроль знаний обучающихся проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
  - государственная (итоговая) аттестация.

Материалы ФОС ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов представлены в Приложении 3.

## **Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам и МДК по специальности** 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

		17.0															[ <b>/</b>			ете	нци	И										
						06	бщі	ие													Пр	офе	ссио	налі	ьные	<b>e</b>						
Пикп	Индексы дисциплин	Наименование дисциплины, МДК		OK 02.	OK.03	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	IIK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	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.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12 1	6	17	18	19	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
ый	ОГСЭ.01	Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					
:арні 10- кий	ОГСЭ.02	История	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					
анилальн	ОГСЭ. 03	Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					
Общий гуманитарный и социально- экономический	ОГСЭ.04	Физическая культура		+	+			+																								
лций и эко	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					
	ОГСЭ.06	Психология общения	+	+	+	+	+	+	+	+	+																					
ский нно- й	EH.01	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Математический и естественно- научный	EH.02	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Мате и ес' н	EH.03	Химия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+								
	ОП.01	Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+				+	+	+					+			
	ОП.02	Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+				+	+	+								
йĭ	ОП.03	Электротехника и электронная техника	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+				+	+	+								
юнальнь	ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			
Профессиональный	ОП.05	Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+								
	ОП.06	Биохимия и микробиология мяса и мясных продуктов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+								
	ОП.07	Автоматизация технологических процессов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	12 1	6	17	18	19	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
	ОП.08	Информационные технологии в	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			

		профессиональной деятельности																												
	ОП.09	Метрология и стандартизация	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	ОП 10	Правовые основы										. [																		
	ОП.10	профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+   -	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		<u> </u>
	ОП.11	Основы экономики,			+	+										-	_											+		
		менеджмента и маркетинга	+	+	+	+	+	+	+	+	+   -	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		1
	ОП.12	Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
	ОП.13	Безопасность	+	+	+	+	+	+	+	+	+   -	+	+	+	+	-	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		1
	011.13	жизнедеятельности	Ŧ	Т	Τ-	+	Т	+	+	Τ	Τ -	Т	T	Τ.	+	T	Τ.	+		Ŧ	+	+	+		+			+		l
Профессиональные модули		Приемка, убой и первичная																												ł
	ПМ.01	переработка скота, птицы и																												1
		кроликов																												1
		Технология первичной																												ł
	МДК.01.01.	переработки скота, птицы и	+	+	+	+	+	+	+	+	+   -	+	+	+	+															1
		кроликов																												<b> </b>
	ПМ.02	Обработка продуктов убоя						_				_																		<b> </b>
	МДК.02.01	Технология обработки	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+												ł
		продуктов убоя		Ľ		Ċ											·													<del>   </del>
	ПМ.03	Производство колбасных																												ł
		изделий, копченых изделий и																												ł
		полуфабрикатов																												<b>—</b>
	МДК.03.01	Технология производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+									+	+	+	+							ł
	, ,	колбасных изделий										_																		<b>—</b>
	MITHE 02 02	Технология производства																												ł
	МДК.03.02	копченых изделий и																												ł
		полуфабрикатов																												<b>-</b>
	ПМ.04	Организация работы																												ł
		структурного подразделения										-																		<del>                                     </del>
	МДК.04.01	Управление структурным	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+	+		ł
		подразделением организации										_																		<del>                                     </del>
	ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям																												ł
		рабочих, должностям служащих																												ł
		("Подготовитель пищевого																												ł
		сырья и материалов")																												ł
		Теоретические основы по					-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+																		ı
	МДК 05.01	выполнению работ по																												ł
		профессии ("Подготовитель	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+												ł
		пищевого сырья и материалов")																												ł
	УП.00	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+		
		Производственная практика (по	Ė		•		•		-	-		+				Ė		'		<u> </u>		'		<u> </u>						
	ПП.00	профилю специальности)																												ł
	HHH 00	Производственная практика						$\neg \dagger$	$\dashv$		1	$\dashv$																		
	ПДП.00	(преддипломная)																												ł
	1	1 (1 / 11 )/	-					- 1				_	!			1								1		1				