

**Департамент образования и науки Тюменской области  
Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Агротехнологический колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по профессиям  
среднего профессионального образования  
естественнонаучного профиля

2017 г.



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №788 от 02.08.2013г. по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 19.01.10 Мастер производства молочной продукции, входящей в укрупнённую группу профессий по направлению 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (СПО).

УТВЕРЖДАЮ:

Зав.отделением ГАПОУ ТО «АТК»

(отделение Нижняя Тавда)

 И.В.Иволгина

Рабочая программа рассмотрена на заседании

ПЦК профессиональных дисциплин

Протокол № 1 от « 19 » 08 2017 г.

Председатель ПЦК

 А.В.Кузнецова

Рабочую программу разработал преподаватель ГАПОУ ТО «Агротехнологический колледж» отделение Нижняя Тавда Гайсин Р.З.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 19.01.10 Мастер производства молочной продукции

1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС: общепрофессиональный цикл (ОП.05 Безопасность жизнедеятельности)

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

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 в быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять различные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных, чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в 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 пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Данная дисциплина способствует формированию общих и профессиональных компетенций:

Результаты обучения (развитие общих компетенций)		Содержание компетенции
Шифр	Наименование	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Умеет давать оценку происходящему в стране и в мире, связывая со значимостью получения своей профессии.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Решает профессиональные задачи. Анализирует возможные угрозы, оценивает с этой точки зрения свою деятельность и находит оптимальное решение.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Разбирается в особенностях чрезвычайных ситуациях и использует данные знания в учебной деятельности и повседневной жизни.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Работает с разными источниками информации, в том числе использует интернет – ресурсы и телекоммуникационные технологии, используя ключевые понятия безопасности жизнедеятельности
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применяет информационные ресурсы при подготовке проектов, докладов, сообщений, составлении таблиц, подготовке презентаций.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Владеет основными образцами взаимодействия человека и общества. Использует в учебной и практической деятельности анализ рабочей ситуации, соблюдает технику безопасности
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Готов исполнять воинскую обязанность
ПК 1.1	Выполнять процессы механической обработки молока.	Производит работы по механической обработке молока в соответствии с технологическими требованиями и нормами безопасности
ПК 1.2	Выполнять процессы термической обработки молока.	Предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий при механической обработке. Соблюдает меры пожарной безопасности
ПК 1.3	Производить нормализацию смеси.	Учитывает основные виды потенциальных опасностей при проведении нормализации молока.
ПК1.4.	Регулировать работу оборудования для механической и термической обработки молока.	Предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий при механической и термической обработке молока. Соблюдает меры пожарной безопасности
ПК 2.1	Вести процесс производства различных видов питьевого молока и молочных напитков.	Соблюдает меры для снижения уровня опасностей при выполнении работ по производству питьевого молока и молочных продуктов.
ПК 2.2	Готовить закваски.	Соблюдает технику безопасности при приготовлении закваски.
ПК 2.3	Вести процесс производства кисломолочной продукции.	Принимает во внимание вредные факторы для здоровья при выполнении работ.
ПК 2.4	Вести процесс производства сметаны.	Соблюдает меры для снижения уровня опасностей при выполнении работ. Принимает во внимание вредные факторы для здоровья
ПК 2.5	Вести процесс производства творога и сырково-творожных изделий.	Учитывает основные виды потенциальных опасностей и их последствия.
ПК 2.6	Фасовать готовую продукцию.	Соблюдает технику безопасности.
ПК 2.7	Регулировать работу оборудования для производства цельномолочной и кисломолочной продукции.	Соблюдает меры для снижения уровня опасностей при выполнении регулировочных работ.

ПК5.1.	Руководить организацией труда рабочих в смене.	Организует рабочее место, проявляет руководящие качества
ПК5.2.	Вести учет и отчетность по производству молочной продукции.	Заполняет учетно-отчетную документацию
ПК5.3.	Анализировать пороки продукции и разрабатывать мероприятия по их устранению.	Анализирует пороки продукции и разрабатывает мероприятия по их устранению.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

-всего 102 ч. в том числе:

-максимальная учебная нагрузка обучающегося 102 часа, включая:

-обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося 68 часов;

-внеаудиторная самостоятельную работу обучающегося 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	36
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Безопасность жизнедеятельности.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Чрезвычайные ситуации		
Тема 1.1. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	Содержание		
	1.1.1. Причина аварий и катастроф на промышленных объектах	3	2
	1.1.2. Прогнозирование аварий и катастроф.		2
	1.1.3. Радиационные и химически опасные объекты.		2
	Внеаудиторная самостоятельная работа №1: Реферат: Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Презентации на тему: Радиационные и химически опасные объекты.	3	
Практическая работа №1 Изучение классификации чрезвычайных ситуаций	4		
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации природного характера.	Содержание		
	1.2.1. Стихийные бедствия, их возникновение, протекание, последствия.	2	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа №2: Реферат: Чрезвычайные ситуации природного характера. Презентация: Чрезвычайные ситуации природного характера.	3	
Тема 1.3. Устойчивость промышленных объектов.	Содержание		
	1.3.1. Примерная схема оценки опасности промышленного объекта.	2	2
	1.3.2. Прогнозирование параметров опасных зон.		2
	Практическая работа №2 Оценка опасности промышленного объекта.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа №3: Реферат: Виды опасностей промышленных объектов.	3	
Тема 1.4. Чрезвычайные ситуации военного характера.	Содержание		
	1.4.1. Ядерное оружие, понятие о нем и его боевых свойствах.	3	2
	1.4.2. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва: ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение местности, электромагнитный импульс.		2
	1.4.3. Особенности поражающего действия нейтронного боеприпаса.		2
	1.4.4. Очаг ядерного поражения.		2
	1.4.5. Зоны разрушений, пожаров, радиоактивного поражения местности.		2
	1.4.6. Общие понятия о дозе облучения, мощности дозы, единицы ее измерения.		2
	1.4.7. Химическое оружие, способы и признаки его применения.		3
	1.4.8. Классификация отравляющих веществ по назначению и воздействию на организм.		3
	1.4.9. Очаг химического поражения.		3

	1.4.10. Способы защиты от отравляющих веществ.		3
	1.4.11. Бактериологическое оружие.		3
	1.4.12. Способы и признаки его применения.		3
	1.4.13. Краткая характеристика основных видов бактериологических средств.		3
	1.4.14. Современные обычные средства поражения: осколочные, шариковые, фугасные боеприпасы.		3
	1.4.15. Зажигательное оружие. Организация защиты населения от оружия массового поражения и обычных средств поражения		3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №4: Реферат: Чрезвычайные ситуации военного характера.	3	
Раздел 2.	Гражданская оборона.		
Тема 2.1. Назначение и задачи гражданской обороны.	Содержание		
	2.1.1. Назначение и задачи гражданской обороны. Средства и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях	3	2
	Практическая работа №3 Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны	4	
	Практическое занятие № 4 Средства индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа №5: Реферат: Способы защиты в чрезвычайных ситуациях.	3	2
Тема 2.2. Действия населения при угрозе нападения противника.	Содержание		
	2.2.1. Сигналы оповещения гражданской обороны и действия по ним.	3	3
	Внеаудиторная самостоятельная работа №6: Презентация: Действия населения при угрозе нападения противника.	3	
Тема 2.3. Действие в очаге поражения и при стихийных бедствиях.	Содержание		
	2.3.1. Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	2
	Практическая работа № 5. Действия населения в чрезвычайных ситуациях.	4	
	Практическая работа № 6. Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа №7 Реферат: Современные средства поражения и их поражающие факторы.	3	
Раздел 3.	Основы обороны государства.		2
Тема 3.1. Сущность и содержание военной доктрины Российской Федерации. Основы военной службы.	Содержание		
	3.1.1. Содержание военной доктрины Российской Федерации	3	
	3.1.2. Основы военной службы.		2
	Внеаудиторная самостоятельная работа №8 Реферат: Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии.	3	
Тема 3.2. Структура вооруженных сил Российской Федерации.	Содержание		
	3.2.1. Состав и назначение родов войск.		2
	3.2.2. Боевые традиции армии	3	2
	3.2.3. Символы воинской чести.		3

	Внеаудиторная самостоятельная работа №9: Презентации: Виды Вооруженных Сил Российской Федерации. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России. Реформа Вооруженных Сил России.	3	
Раздел 4.	Основы медицинских знаний.		
Тема 4.1. Оказание первой медицинской помощи.	Содержание		
	4.1.1. Оказание первой медицинской помощи при ранениях.	3	3
	4.1.2. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.		3
	4.1.3. Оказание первой медицинской помощи при переломах.		3
	4.1.4. Оказание первой медицинской помощи при ожогах.		3
	4.1.5. Наложение бинтовых повязок при ушибах, переломах на различные части тела.		3
	Практическая работа № 7. Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	4	
	Внеаудиторная самостоятельная работа №10: Презентация: Оказание первой медицинской помощи.	3	
Тема 4.2.Способы выноса раненных и больных в чрезвычайных ситуациях.	Содержание		
	4.2.1. Способы выноса раненных и больных из мест аварий, катастроф, поля боя, производство искусственной вентиляции легких и прямого массажа сердца, извлечение пострадавших и раненных из разрушенных зданий и сооружений.	2	3
	Практическая работа № 8. Оказание реанимационной помощи	4	
	Практическая работа № 9. Оказание первой помощи пострадавшим	4	
Тема 4.3. Профилактика вредных привычек.	Содержание		
	4.3.1. Негативное воздействие на организм человека курения табака, наркомания, алкоголь.	3	2
	Внеаудиторная самостоятельная работа №11 Рефераты: Вредные привычки и их влияние на здоровье. Инфекции, передаваемые половым путем, их профилактика. Закаливание и его влияние на здоровье человека. Презентации: Здоровый образ жизни – необходимое условие сохранности репродуктивного здоровья. Правовые аспекты взаимоотношения полов. Основы семейного права в российской Федерации.	4	
Максимальная учебная нагрузка		102	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		68	
Внеаудиторная самостоятельная работа		34	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности. Часть лабораторно – практических занятий проводится на предприятии либо с привлечением специалистов предприятия.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты к основным темам курса.
- аудиторная доска с магнитной поверхностью.
- видеофильмы к основным темам курса.
- учебно-методический комплект преподаваемой дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением.
- проектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Печатные издания:**

- Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений нач. и сред. проф. образования /Э.А. Арустамов. – М. Академия, 2012
- Беляков Г. И. Основы безопасности жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учеб. – М.: Юрайт, 2016
- Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учеб. – М.: Юрайт, 2017
- Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. - М.: Академия, 2012
- Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учеб. и практикум. – М: Юрайт, 2017

**Дополнительные источники:**

- Котиков В.М. Тракторы и автомобили: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Академия, 2013
- Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. сред. проф. образования. – М.: ФОРУМ, 2010

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Школьная библиотека [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://lib.prosv.ru/> свободный
- ОБЖ. Учебник 11 класс. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://vklasse.org/10-klass/uchebniki/obschestvoznanie/ln-bogolyubov-2014/stranitsa-1>, свободный
- **Электронные учебники и самоучители. ОБЖ.** [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://tepka.ru/index.html>, свободный
- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>, свободный
- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://rulaws.ru/laws/>, свободный

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
организовывает и проводит мероприятия по защите	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа №1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных

работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
использует средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
применяет первичные средства пожаротушения;	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
ориентируется в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определяет среди них родственные полученной специальности;	Выполнение тестовой работы разделу 3
применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Выполнение тестовой работы разделу 3
владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Выполнение тестовой работы разделу 3
оказывает помощь пострадавшим.	Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>Знания:</b>	
принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
основы военной службы и обороны государства;	Выполнение тестовой работы разделу 3
задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
способы защиты населения от оружия массового поражения;	Выполнение тестовой работы разделу 3
меры пожарной безопасности и	Выполнение тестовой работы по разделу 1

правила безопасного поведения при пожарах;	Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта».
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Выполнение тестовой работы разделу 3
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Выполнение тестовой работы разделу 3
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Выполнение тестовой работы разделу 3
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>Результаты обучения (развитие общих компетенций)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Шифр</b>	<b>Наименование</b>
<b>ОК 1.</b>	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>ОК 2.</b>	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>ОК 3</b>	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта» Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций» Выполнение тестовой работы разделу 3 Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>ОК 4.</b>	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта» Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»

		<p>Выполнение тестовой работы разделу 3</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи»</p> <p>Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»</p>
<b>ОК 5.</b>	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 2</p> <p>Практическая работа№4 по теме Назначение и задачи гражданской обороны</p> <p>Практическая работа№5 и практическая работа №6 по теме Действие в очаге поражения и при стихийных бедствиях</p>
<b>ОК 6.</b>	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 2</p> <p>Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны»</p> <p>Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 3</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи»</p> <p>Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»</p>
<b>ОК 7.</b>	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	<p>Выполнение тестовой работы разделу 3</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи»</p> <p>Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»</p>
<b>ПК 1.1.</b>	Выполнять процессы механической обработки молока.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 2</p> <p>Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны»</p> <p>Практическая работа№5 и практическая работа №6 по теме «Действие в очаге поражения и при стихийных бедствиях»</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи»</p> <p>Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»</p>
<b>ПК 1.2.</b>	Выполнять процессы термической обработки молока.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»</p>
<b>ПК 1.3.</b>	Производить нормализацию смеси.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»</p>
<b>ПК 1.4.</b>	Регулировать работу оборудования для механической и термической обработки молока.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»</p>
<b>ПК 2.1.</b>	Вести процесс производства различных видов питьевого молока и молочных напитков.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»</p>
<b>ПК 2.2.</b>	Готовить закваски.	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»</p> <p>Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи»</p> <p>Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»</p>
<b>ПК 2.3.</b>	Вести процесс производства	<p>Выполнение тестовой работы по разделу 1</p> <p>Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций»</p>

	кисломолочной продукции.	ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта» Выполнение тестовой работы разделу 4 Практическая работа№7 по теме «Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях». Практическая работа№8 по теме «Оказание реанимационной помощи» Практическая работа№9 по теме «Оказание первой помощи пострадавшим»
<b>ПК 2.4.</b>	Вести процесс производства сметаны.	Выполнение тестовой работы по разделу 1 Практическая работа№1 по теме «Изучение классификации чрезвычайных ситуаций» Практическая работа№2 по теме «Оценка опасности промышленного объекта»
<b>ПК 2.5.</b>	Вести процесс производства творога и сырково-творожных изделий.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
<b>ПК 2.6.</b>	Фасовать готовую продукцию.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
<b>ПК 2.7.</b>	Регулировать работу оборудования для производства цельномолочной и кисломолочной продукции.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
<b>ПК 5.1.</b>	Руководить организацией труда рабочих в смене.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
<b>ПК 5.2.</b>	Вести учет и отчетность по производству молочной продукции.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»
<b>ПК 5.3.</b>	Анализировать пороки продукции и разрабатывать мероприятия по их устранению.	Выполнение тестовой работы по разделу 2 Практическая работа№4 по теме «Назначение и задачи гражданской обороны» Практическая работа№5 «Действия населения в чрезвычайных ситуациях». Практическая работа №6 «Локализация и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций»

## Содержательная экспертиза рабочей программы учебной дисциплины

ОП.05 Безопасность жизнедеятельности

код, наименование учебной дисциплины

19.01.10 Мастер производства молочной продукции

код и наименование ФГОС

представленной Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Агротехнологический колледж»

указывается организация-разработчик

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	заключение отсутствует	
<b>Экспертиза раздела 1 «Паспорт рабочей программы учебной дисциплины»</b>					
1.	Перечень умений и знаний соответствует требованиям ФГОС /конкретизирует и (или) расширяет требования ФГОС в соответствии с региональными требованиями работодателей	да			
<b>Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»</b>					
2.	Результаты обучения сформулированы однозначно для понимания и оценивания.	да			
3.	Комплекс форм и методов контроля и оценки умений и знаний образует систему достоверной и объективной оценки уровня освоения дисциплины.	да			
<b>Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»</b>					
4.	Структура программы учебной дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения.	да			
5.	Содержание учебного материала соответствует знаниям и умениям.	да			
6.	Содержательное распределение по темам дидактически соответствует разделам УД.	да			
7.	Почасовое распределение тем по разделам-оптимально (отражает объем и сложность учебного материала)	да			
8.	Содержательное распределение между «теорией», лабораторными работами, практическими занятиями, контрольными работами и внеаудиторной самостоятельной работой полностью соответствует результатам обучения .	да			
9.	Почасовое распределение между «теорией», лабораторными работами и практическими занятиями контрольными работами и внеаудиторной самостоятельной работой соответствует специфике основных показателей оценки результатов обучения.	да			
10.	Уровень освоения учебного материала определен с учетом формируемых умений в процессе выполнения лабораторных работ, практических занятий, внеаудиторной самостоятельной работы.	да			

11.	Тематика домашних заданий, внеаудиторной самостоятельной работы раскрывается «диагностичными» формулировками, отражающими овеществленный результат учебно-познавательной деятельности обучающегося, который можно проверить и оценить.	да			
12.	Объем времени на теоретическую подготовку по всем видам занятий оптимален для усвоения обозначенных знаний.	да			
13.	Объем и содержание лабораторных работ, практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы оптимален для формирования обозначенных умений.	да			
14.	Тематика курсовых работ представлена в достаточном объеме, соответствует специфике и обеспечивает усвоение знаний и формирование умений.	-			
<b>Экспертиза раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»</b>					
15.	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических работ, предусмотренных программой учебной дисциплины.	да			
16.	Перечисленное оборудование в достаточной мере обеспечивает проведение всех видов практических занятий и лабораторных работ, предусмотренных программой учебной дисциплины.	да			
17.	Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса.	да			

<b>ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> (из трех альтернативных позиций следует выбрать одну)	да	нет
Программа учебной дисциплины может быть рекомендована к утверждению	да	
Программу учебной дисциплины следует рекомендовать к доработке		
Программу учебной дисциплины следует рекомендовать к отклонению		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

*замечаний нет*

---



---



---



---



---



---



---



---

Ф.И.О. эксперта *Директор учебного центра* (по)  
 Дата *28.06.17* *преподавателя Ш. В. Трубачев*

