

Министерство образования Новосибирской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области  
«НОВОСИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
ПЕРЕРАБОТКИ»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02 Выполнение операций технического обслуживания, монтажа и  
наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики  
автоматизированных технологических линий по производству продуктов  
питания**

**19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и  
роботизации технологического оборудования и процессов пищевой  
промышленности**

Рабочая программа ПМ.02 Выполнение операций технического обслуживания, монтажа и наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания разработана на основе ь Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21.04.2022 N 258 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2022 г. N 71641).

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский колледж пищевой промышленности и переработки»

**Разработчики:**

Князькова Л.М., преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, профессионального цикла по профессиям 19.01.09, 19.01.14 и специальностям 19.02.07, 19.02.08.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_2023 г. Протокол №\_\_\_\_\_ Председатель ПЦК \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО:**

Наименование организации:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ф.И.О.,(должность представителя работодателей, подпись)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_г.

М.п.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	19

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Выполнение операций технического обслуживания, монтажа и наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа разработана на основе основании Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 19.01.09 Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21.04.2022 N 258 (Зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2022 г. N 71641), укрупненная группа 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Контроль качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке работников в сфере проведение монтажа, ремонта и контроля деталей оборудования, организаций пищевой промышленности. Опыт работы не требуется.

## 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам

### 1.3. освоения профессионального модуля

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

**иметь практический опыт:**

- Организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, в соответствии с выполняемыми ремонтными работами
- Выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами
- Предупреждения причин травматизма и оказания первой помощи при возможных травмах на рабочем месте
- Выполнения монтажа и демонтажа узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности
- Выполнения слесарной обработки простых деталей, деталей средней сложности и сложных деталей
- Выполнения механической обработки деталей средней сложности и сложных деталей и узлов
- Ремонта типовых деталей и механизмов промышленного оборудования, основных металлорежущих станков

- Испытания оборудования по окончании ремонтных работ
- Выполнения профилактического обслуживания простых механизмов
- Выполнения технического обслуживания механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности
- Выполнения технического обслуживания сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин
- Выполнения технического обслуживания металлорежущих станков

**уметь:**

- Проводить технический осмотр и наладочные работы работающего оборудования;
- Оснащать и регулировать машины, оборудование и технологические линии в пищевой промышленности;
- Проводить дефектацию и сортировку деталей;
- Проводить подготовку оборудования к ремонту;
- Выполнять ремонт технологического оборудования пищевой промышленности;

Соблюдать требования безопасности труда при наладке, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

**знать:**

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемого оборудования, машин и аппаратов;

- Последовательность и порядок выполнения технологических операций наладки и технического обслуживания оборудования;
- Порядок очистки оборудования;
- Причины, вызывающие неполадки в работе оборудования;
- Способы их устранения, порядок разборки, сборки и регулирования технологического оборудования;
- Требования, предъявляемые к качеству наладки оборудования в производстве пищевой продукции;
- Требования безопасности труда при наладке, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;
- Технологические процессы восстановления изношенных деталей;
- Порядок сборки механизмов и оборудования при ремонте;
- Технические требования на ремонт каждого вида оборудования;
- Применяемые средства контроля;
- Требования безопасности труда при наладке, техническом обслуживании

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 434 часа, в том числе:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 254 часов;  
 самостоятельной работы обучающегося - 85 часов.  
 учебная и производственная практика – 180 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Выполнять такелажные, грузоподъемные, монтажные и слесарно-механические работы на технологическом оборудовании автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

ПК 1.2. Выполнять ремонт и монтаж, а также осуществлять контроль результатов проведения ремонтных и монтажных работ, контрольно-измерительных приборов, установленных на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания

ПК 2.1. Выполнять операции монтажа и наладки контрольно-измерительных

приборов и систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

ПК 2.2. Выполнять операции по техническому обслуживанию, комплексной наладке и регулировке систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

### Формирование личностных результатов обучения

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично-стно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий 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.	ЛР 15
Способный к инновационной активности: стремящийся к профессиональному росту и инновационному характеру профессиональной деятельности, проявляющий организаторские и исследовательские способности, инициативность, целеустремленность, креативность, упорство в достижении цели, лидерство.	ЛР 16
Готовый к высокой предпринимательской активности,	ЛР 17

имеющий высокую предпринимательскую культуру, соблюдающий этические нормы предпринимательства	
--	--



### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объём нагрузки час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем час.					Самостоятельная работа час.
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего час.	Теория час.	ЛПЗ час.	Учебная час.	Производственная час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.1	Раздел 1. Проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения.	<b>227</b>	<b>91</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>46</b>
ПК 2.2	Раздел 2. Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения	<b>207</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>39</b>
	Всего:	<b>434</b>	<b>169</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>85</b>

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02. Выполнение операций технического обслуживания, монтажа и наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания

Нумерация разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объём часов	
Раздел 1	<b>Технология наладки и технического обслуживания оборудования пищевой промышленности.</b>	<b>137</b>	
МДК. 02.01	Выполнение операции монтажа и наладки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики автоматизированных технологических линий по производству продуктов питания		
<b>Тема 1.1</b>	<b>Выполнение профилактического обслуживания механизмов</b>	<b>29</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования к планировке и оснащению рабочего места при профилактическом обслуживании механизмов</li> <li>2. Основные методы диагностики технического состояния механизмов</li> <li>3. Универсальные приспособления, рабочий и контрольно-измерительный инструмент, применяемый при профилактическом обслуживании механизмов</li> <li>4. Технологическая последовательность выполнения операций при регулировке механизмов</li> <li>5. Устройство и принципы действия обслуживаемых механизмов, оборудования, агрегатов и машин. Основные технические данные и характеристики механизмов, оборудования, агрегатов и машин</li> <li>6. Способы выполнения смазки, пополнения и замены смазки: выбор смазочного материала</li> <li>7. Способы выполнения промывки деталей механизмов: выбор промывочной жидкости</li> <li>8. Способы выполнения подтяжки крепежа деталей механизмов: выбор инструментов и приспособлений</li> <li>9. Выполнение замены деталей механизмов при невозможности восстановления/ремонта</li> <li>10. Технологическая последовательность выполнения операций при диагностике и контроле технического состояния механизмов, оборудования, агрегатов и машин Методы проведения диагностики рабочих характеристик</li> <li>11. Правила и порядок выполнения подгоночных и регулировочных операций для сложных деталей,</li> </ol>		

	узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин		
Лабораторная работа 1	«Изучение основных методов диагностики технического состояния простых механизмов и технология регулировки простых механизмов (по выбору/по вариантам)»	4	
ПЗ 1.	Оформление результатов лабораторной работы, подготовка к ответам на контрольные вопросы, содержащиеся в лабораторной работе 1	2	
ПЗ 2	Методы и способы контроля качества выполненной работы, выявление и исправление возможных дефектов	2	
Тема 1.2	<b>Наладка технологического оборудования</b>	<b>20</b>	
	1. Пусконаладочные работы 2. Виды наладочных работ 3. Способы проведения пусконаладочных работ. 4. Наладка технологического оборудования 5. Ревизия технологического оборудования 6. Наладка основных типов машин и аппаратов 7. Особенности наладки основных видов технологического оборудования		
ПЗ 3	Описание общего состава работ по наладке технологического оборудования: операции, материалы, контроль качества.	6	
ПЗ 4	Технология наладки и технического обслуживания оборудования молочной промышленности	8	
ПЗ 5	Технология наладки и технического обслуживания оборудования мясной промышленности	8	
ПЗ 6	Технология наладки и технического обслуживания оборудования хлебопекарной промышленности	12	
Самостоятельная работа по разделу 1	Подготовка к опросу (контрольной работе, тесту) по всем темам раздела. Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1. 1. Используя INTERNET-сайты, дополнительную учебную и профессиональную информацию подобрать и представить информацию на тему: «Техническое обслуживание и наладка зарубежного технологического оборудования молочной, мясной и хлебопекарной промышленности». 2. Подготовка к опросу (контрольной работе, тесту) по всем темам раздела 1.	<b>46</b>	

<b>Раздел 2</b>	<b>Технология ремонта оборудования пищевой промышленности</b>	<b>117</b>	
МДК. 03.02	Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин		
<b>Тема 2.1</b>	<b>Организация рабочего места слесаря - ремонтника</b>	<b>6</b>	
	<p>1. Особенности организации рабочего места при выполнении ремонтных работ: постоянное рабочее место в ремонтном цехе и временное рабочее место у ремонтируемого станка, освещенность рабочего места, слесаря-ремонтника уровень шума, уровень вибрации</p> <p>2. Оснащение постоянного рабочего места: верстак с тисками (одноместные, двухместные и многоместные), стеллаж для хранения деталей и оборудования, стол для разборки, дефектовки и сборки отдельных узлов, проверочная плита, подъемно-транспортные, моечные, разборочные и др. приспособления, инструментальные ящики, комплект необходимых инструментов и приспособлений постоянного пользования</p> <p>3. Оснащение временного рабочего места: передвижные верстаки и переносные инструментальные ящики, грузоподъемные устройства (кран-балки, консольные краны с тельферами и талями)</p> <p>4. Отраслевые инструкции для оптимальной организации рабочего места, персональная ответственность слесаря-ремонтника за организацию рабочего места.</p>		
<b>ПЗ 1</b>	На формате А4 схематично изобразить оснащение постоянного рабочего места слесаря-ремонтника и кратко обосновать организацию рабочего места (в виде письменного сообщения).	<b>6</b>	
<b>Тема 2.2</b>	<b>Подготовка заготовок, инструментов, приспособлений</b>	<b>14</b>	
	<p>1. Перечень рабочего, контрольно-измерительного инструмента, приспособлений, оборудования на выполнение ремонтных работ. Устройство, правила хранения, обеспечивающие сохранность инструментов, приспособлений, оборудования для ремонтных работ</p> <p>2. Выбор и подготовка рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами</p> <p>3. Эксплуатационные требования и правила применения инструментов, приспособлений,</p>		

	оборудования в ремонтных работах 4. Подготовка расходных материалов (для промывки и смазки).		
<b>ПЗ 2</b>	Составление таблицы «Выбор и подготовка рабочего инструмента, приспособлений, оборудования в соответствии с ремонтируемыми узлами и механизмами оборудования, агрегатами и машинами»	6	
<b>Тема 2.3</b>	<b>Ремонт типовых деталей и механизмов промышленного оборудования</b>	12	
	1. Основные виды ремонта производственного оборудования: классификация, особенности, эксплуатационные характеристики. Основные причины потери работоспособности оборудования. Сущность системы планово-предупредительного ремонта. Виды ремонтных работ. 2. Технологическая документация на ремонт деталей и сборочных единиц 3. Карты технологического процесса ремонта различных типовых деталей и узлов промышленного оборудования 4. Износ деталей: нормальный и аварийный. Категории износа. Основные причины износа 5. Методы определения износа деталей машин, агрегатов и оборудования. Исследования износостойкости деталей 6. Технология ремонта деталей и соединений машин и оборудования. Основные способы восстановления изношенных деталей 7. Ремонт валов, осей, винтов, восстановление центровых отверстий. Выбор способа базирования детали для обработки. 8. Технология ремонта подшипников, шкивов, ременных, зубчатых и цепных передач, соединительных муфт		
<b>ПЗ 3</b>	Составление дефектной ведомости, используя перечень возможных дефектов деталей и неразъемных соединений; признаки неисправимых дефектов (задания по вариантам).	6	
<b>ПЗ 4</b>	Составление технологической последовательности восстановления деталей (деталь по выбору).	10	
<b>Тема 2.4</b>	<b>Ремонт оборудования пищевых производств</b>	7	
	1. Технология ремонта оборудования молочной промышленности 2. Технология ремонта оборудования мясной промышленности 3. Технология ремонта оборудования хлебопекарной промышленности		
<b>ПЗ 6</b>	Заполнение акта приемки оборудования после капитального ремонта в соответствии с регламентом предприятия	6	
<b>ПЗ 7</b>	Оформление документации и отметок о проведенном ремонте	5	

<b>Самостоятельная работа по разделу 2</b>	<p>Подготовка к опросу (контрольной работе, тесту) по всем темам раздела 2</p> <p>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2</p> <p>1. Используя INTERNET-сайты, дополнительную учебную и профессиональную информацию подобрать и представить информацию на тему: «Современные методы ремонта технологического оборудования молочной, мясной и хлебопекарной машины».</p> <p>2. Подготовка к опросу (контрольной работе, тесту) по всем темам раздела 2</p>	<b>39</b>	
<b>Учебная практика</b>	<p>Выполнение размерной обработки деталей при ремонте</p> <p>Выполнение пригоночных операций слесарной обработки при ремонте</p> <p>Выбор ручного и механизированного инструмента, приспособлений для производства монтажных работ относительно собираемых/разбираемых узлов и механизмов</p> <p>Демонтаж и монтаж сборочных единиц</p> <p>Выбор и подготовка к работе режущего и контрольно-измерительного инструмента, приспособлений</p> <p>Подготовка к работе обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станков</p> <p>Механическая обработка деталей на обдирочных, настольно-сверлильных и заточных станках</p> <p>Устранение овальности или конусности сопряженных деталей</p> <p>Восстановление деталей с плоскими сопрягаемыми поверхностями (направляющие станин, планки, клинья)</p> <p>Ремонт валов, осей, винтов, восстановление центровых отверстий</p> <p>Ремонта валов, подшипников, шкивов, ременных, зубчатых и цепных передач, соединительных муфт, механизмов преобразования движения</p>	<b>36</b>	
<b>Производственная практика</b>	<p>Слесарная обработка деталей различной сложности при ремонтных работах</p> <p>Механическая обработка деталей различной сложности при ремонтных работах</p> <p>осстановление деталей с использованием пластических масс и клеев.</p> <p>Восстановление деталей методами пластического деформирования.</p> <p>Разборка оборудования</p> <p>Очистка и промывка деталей</p> <p>Дефектация деталей</p> <p>Восстановление деталей резьбовых соединений</p> <p>Восстановление деталей штифтовых соединений</p> <p>Восстановление деталей шпоночных соединений</p> <p>Восстановление деталей шлицевых соединений</p> <p>Восстановление деталей сварных соединений</p> <p>Восстановление валов, осей и шпинделей</p> <p>Восстановление деталей подшипниковых узлов</p> <p>Восстановление деталей ременных передач</p>	<b>144</b>	

<p> Восстановление деталей цепных передач  Восстановление зубчатых колес и реек  Восстановление соединительных муфт т тормозов  Восстановление деталей кривошипно-шатунного механизма  Восстановление деталей газораспределительного механизма  Восстановление деталей кулисного механизма  Восстановление деталей передач винт-гайка скольжения и качения  Восстановление деталей эксцентрикового механизма  Восстановление деталей насосов  Ремонт гидравлических двигателей  Восстановление элементов трубопроводных систем  Восстановление элементов пневматического привода  Восстановление направляющих  Восстановление корпусных деталей  Восстановление блоков цилиндров  Восстановление конвейерных лент  Восстановление приводных ремней  Слесарная обработка деталей  Изготовление приспособлений для ремонта и сборки  Такелажные работы при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов  Составление дефектных ведомостей на ремонт  Выполнение работ с применением пневматических и электрических инструментов  Ремонт футерованного оборудования  Пробные работы </p>		
<b>Всего</b>		<b>434</b>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация профессионального модуля требует наличия кабинета технологического оборудования производства пищевой продукции (по отраслям производства), предусмотренного образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной и воспитательной работы. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### Материально-техническое оснащение кабинета

<u>Кабинет технологического оборудования производства пищевой продукции (по отраслям производства).</u>	<p>Оборудование:</p> <p>Стол ученический регулируемый 2-х местный -13</p> <p>Стул ученический -26 Стул чёрный- 1</p> <p>Стол письменный 2-х тумбовый -1</p> <p>Мультимедиа проектор Vivitek -1</p> <p>Компьютер в сборе с монитором с лицензионным программным обеспечением -1</p> <p>Колонки -2 Кресло -1 Шкаф -1</p> <p>Стол письменный 2-х тумбовый -1</p> <p>Стол компьютерный -1.</p> <p>Инструкционные технологические карты, демонстрационные учебно - наглядные пособия, карты, плакаты, постеры, дидактический и раздаточный материалы, комплект бланков технической документации.</p>
---	---

#### Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 2019
2	Операционная система Microsoft Windows 10 для образовательных организаций
3	Антивирусное программное обеспечение Касперский



## **4.2. Информационное обеспечение обучения**

Программа профессионального модуля обеспечена учебно-методической документацией. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация программы профессионального модуля обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам

## **4.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

## **4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Для реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к базам данных и библиотечному фонду образовательной организации. Библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

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

Основные источники:

Учебники:

1. Алексеенко П.П. Справочник слесаря-монтажника технологического оборудования / П. П. Алексеенко, Л. А. Григорьев, И. Л. Рубин и др. // М.: Машиностроение, 2020. - 704 с.
2. Суппунчук В. К. и др. Справочник по ремонту оборудования пищевых производств. - М.: Изд-во «Техника», 2021. - 223 с.

Дополнительные источники:

1. Антипов С.Т. и др. Машины и аппараты пищевых производств. – М.: Высш. шк., 2001. – 1384 с.

2. Гальперин Д.М., Миловидов Г.В. Технология монтажа, наладки и ремонта оборудования пищевых производств. – М.: Агропромиздат, 2019. – 399 с.
3. Долгих А. И., Фокин С. В., Шпортько О. Н. Слесарные работы: Учебное пособие- М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016.
4. Яцков, А.Д. Диагностика, монтаж и ремонт технологического оборудования пищевых производств : учебное пособие / А.Д. Яцков, А.А. Романов. Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. – 120 с.
5. Яшонков А.А. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования : учебное пособие / А.А. Яшонков. – Керчь : Изд-во ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2018. – 135 с

Электронные издания (электронные ресурсы)

<http://metalhandling.ru> – Слесарные работы

<http://www.domoslesar.ru/>– Слесарное дело в вопросах и ответах

<https://food-mechanics.ru/> - Система технического обслуживания и ремонта оборудования

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Раздел 1. Проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения.</p>	<p>Выполняет профилактическое обслуживание простых механизмов Выполняет техническое обслуживание механизмов, оборудования, агрегатов и машин средней сложности Выполняет техническое обслуживание сложных деталей, узлов и механизмов, оборудования, агрегатов и машин</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов</p>
<p>Раздел 2. Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения</p>	<p>Выполняет наладочные работы технологического оборудования Выполняет пусконаладочные работы технологического оборудования Выполняет монтаж и демонтаж узлов, механизмов, оборудования, агрегатов и машин различной сложности Проводит испытания</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках: оценка процесса оценка результатов</p>

	оборудования по окончанию ремонтных работ	
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует интерес к будущей профессии в процессе теоретического и производственного обучения;</li> <li>- участвует в конкурсах профессионального мастерства;</li> <li>- участвует в профессиональной неделе</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за учебной и учебно-производственной деятельностью обучающихся
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рационально планирует и организует деятельность по приготовлению блюд из овощей и грибов;</li> <li>- грамотно определяет методы и способы выполнения учебных задач;</li> </ul>	Интерпретация результатов наблюдений за учебной и учебно-производственной деятельностью обучающихся.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контролирует и анализирует процесс выполнения работы и ее результат.</li> <li>- своевременно и качественно выполняет задания;</li> <li>- осуществляет оценку качества проделанной работы;</li> </ul>	Экспертная оценка результатов анализа деятельности, наблюдение.

различных жизненных ситуациях;		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирает эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>- анализирует инновации в области профессиональной деятельности;</li> <li>- выбирает и использует информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует навыки использования информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</li> <li>- соблюдает этические нормы в профессиональной деятельности</li> <li>- демонстрирует навыки освоения программ необходимых для профессиональной деятельности.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля. учебной и производственной практике.
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдает этические нормы общения с преподавателями и мастерами, в процессе обучения на принципах толерантного отношения;</li> <li>- соблюдает требования</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности . Результаты участия в командных мероприятиях.

<p>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	<p>корпоративной или деловой культуры;</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<p>- своевременно получает приписное свидетельство; -участвует в военно-патриотических мероприятиях; -участвует в военно-спортивных объединениях; -выполняет профессиональные обязанности во время учебных сборов.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебной и учебно-производственной деятельностью обучающихся</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	<p>- выбирает эффективный поиск необходимой информации; -анализирует инновации в области профессиональной деятельности; - выбирает и использует информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	
<p>ОК 09.</p>	<p>- соблюдает этические</p>	

<p>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>нормы общения с преподавателями и мастерами, в процессе обучения на принципах толерантного отношения; - соблюдает требования корпоративной или деловой культуры;</p>	
---	---	--