ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ

Подписано цифровой

подписью:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

КАЛИНИНГРАДСКОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНА ОБЛАСТИ

Я ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

"КОЛЛЕДЖ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ

УАТРОЛИКИ И

 МЕХАТРОНИКИ И
 ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ"

 ПИЩЕВОЙ
 Дата: 2024.05.14 15:49:58

. ИНДУСТРИИ" +02'00'

#### **УТВЕРЖДАЮ**

и пищевой

И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пи-

Н.В. Шуманская 27.04.2024 г.

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Электротехника и электронная техника

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Huwry

### Разработчики:

Семко Марина Станиславна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕД УЧЕБНОЙ ДИСЦИ		РОГРАММЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОСВОЕНИЯ УЧЕБІ			14

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих по профессиям «Изготовитель полуфабрикатов из мяса птицы».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональная дисциплина, входящая в профессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:** 1) использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;

- 2) читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- 3)пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- 4)подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- 5) собирать электрические схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 1) способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- 2)электротехническую терминологию;
- 3) основные законы электротехники;
- 4)характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- 5) свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- 6)основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- 7)методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- 8) принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- 9) принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
- 10) правила эксплуатации электрооборудования.

Результатом освоения программы является освоение обучающимися **общих компетенций (ОК):** 

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Обучающиеся должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

- 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.
- ПК 2.2. Вести технологический процесс обработки продуктов убоя (по видам).
- ПК 2.3. Обеспечивать работу технологического оборудования в цехах мясожирового корпуса.
- 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.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90	
в том числе:		
лабораторные и практические занятия	40	
теоретические занятия	40	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Уровень освоения	Элементы осваиваемых компетенций
1 2		3 31	4	5
	Раздел 1. Электрические и магнитные цепи			
<b>Тема 1.1.</b> Предмет и задачи электротехники и электронной техники	Содержание учебного материала     Введение. Общие сведения о содержании данной учебной дисциплины, ее целях, задачах и связях с другими дисциплинами профессиональной образовательной программы по осваиваемой специальности     Электротехника и электронная техника как наука. Место электротехники в системе современного научного знания, их роль в развитии науки, техники, в производстве и управлении     Значение изучения электротехники и электронной техники в	7	2	ОК 1 - 9 ПК 1.2 - 1.4, 2.2 - 2.3, 3.2 - 3.4
	профессиональной деятельности Лабораторные работы не предусмотрены Практические занятия не предусмотрены Контрольные работы не предусмотрены		2	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение индивидуальных заданий — сообщений по теме «Значение изучения электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности» Подготовка реферата на тему: «Место электротехники и электронной техники в системе современного научного знания, их роль в развитии науки, техники, в производстве и управлении»	-		
<b>Тема1. 2.</b> Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала     Понятие об электрической цепи. Элементы, схемы электрических цепей и их классификация. Правила сборки электрических схем. Техника безопасности при выполнении работ.     Элементы электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа.     Преобразование схем в задачах расчета сложных цепей постоянного тока. Метод эквивалентного генератора.		2 3 2	ОК 1 - 9 ПК 1.2 - 1.4, 2.2 - 2.3, 3.2 - 3.4
	Лабораторные работы - Ознакомление с основными электромеханическими измерительными приборами и методами электрических измерений Измерение номинального напряжения (U), мощности (P), силы тока (I) в различных электроустановках. Практические занятия Расчёт простых электрических цепей Контрольная работа не предусмотрена	7		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, анализ учебной литературы по данной теме, изучение приборов и заполнение тематических учебных карт (в рамках физического эксперимента)	-		

	Содержание учебного материала			
Тема1.3.	1 Магнитные свойства веществ. Характеристики магнитных материалов.			OK 1 - 9
Магнитные цепи	Классификация, элементы и характеристики магнитных цепей. Основные	7	2	ПК 1.2 - 1.4, 2.2
1,10,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11	законы магнитной цепи			- 2.3, 3.2 - 3.4
	2 Простейшие магнитные цепи		3	2.3, 3.2 3.1
	Практические занятия Моделирование магнитных полей			
	Контрольная работа не предусмотрена			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
	Использование явления электромагнитной индукции в электротехнических	_		
	устройствах			
	Применение вихревых токов в промышленности			
	Содержание учебного материала			
<b>Тема1. 4.</b> Электрические цепи	1 Основные понятия и характеристики переменного тока. Представление синусоидальных функций с помощью векторов и комплексных чисел.		2	OK 1 - 9
переменного тока	2 Идеальные элементы цепи переменного тока: резистивный элемент,			ПК 1.2 - 1.4, 2.2 - 2.3, 3.2 - 3.4
_	индуктивный			- 2.3, 3.2 - 3.4
	элемент емкостной элемент Схемы замешения реальных элементов		3	
	элемент, емкостной элемент. Схемы замещения реальных элементов. Синусоидальный ток в RL – цепи, RC – цепи. Анализ процессов в цепи			
	синусоидального тока при последовательном соединении элементов R, L, C.			
	3 Мощность в цепях переменного тока. Баланс комплексных мощностей.		2	
	Резонансы напряжений и токов в электрических цепях.  4 Трехфазные электрические цепи: основные понятия и определения. Способы	7		
	соединения обмоток источника питания трехфазной цепи: соединение фаз			
	нагрузки звезлой треугольником Мошность трехфазных цепей Способы		3	
	повышения коэффициента мощности симметричных трехфазных приемников. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.			
	Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.			
	Лабораторные работы			
	- Работа, последовательно (параллельно) соединенных катушки индуктивности и конденсатора при синусоидальных напряжениях и токах.			
	Практические занятия			
	Вычисление характеристик переменного тока			
	Контрольная работа по темам $1.2 - 1.4$			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Подготовка реферата на тему: «Трехфазная система переменного тока»	3		
	Раздел 2. Электротехнические устройства	38		
TD 2.1	Содержание учебного материала			
Тема 2.1.	1 Общие сведения об электротехнических устройствах. Виды и методы			OK 1 - 9
	электрических	_	1	ПК 1.2 - 1.4, 2.2
Электроизмерительные	измерений (прямые и косвенные). Погрешности измерений. Основные	7	1	- 2.3, 3.2 - 3.4
приборы и	характеристики электроизмерительных приборов. Классификация			
электрические	электроизмерительных приборов	_	2	
	2 Электромеханические измерительные приборы: приборы		2	

измерения	магнитоэлектрической системы, приборы электромагнитной системы, приборы			
пэмерения	электродинамической системы,			
	приборы индукционной системы, приборы электростатической системы,			
	приборы термоэлектрической системы			
	3 Аналоговые электронные приборы. Цифровые электронные приборы: вольтметр, мультиметр, частомер, фазомер.		2	- -
	вольтметр, мультиметр, частомер, фазомер.			
	4 Измерение неэлектрических величин. Общие принципы измерения.			
	Преобразователи		3	
	неэлектрических величин.			
		=		
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия			
	Проверка амперметра и вольтметра методом сравнения. Измерение электрической мощности и энергии. Проверка счетчика электрической			
	энергии.			
	Измерение электрической мощности и энергии. Проверка счетчика электрической			
	энергии.			
	Измерение электрических цепей авометром 2 курс	4		
	Контрольная работа не предусмотрена Самостоятельная работа обучающихся		_	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Программа ELECTRONICS WORKBENCH (версия 10), возможности её	_		
	применения для выполнения виртуальных лабораторных работ по электротехнике			
	и электронной технике			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
. Трансформаторы	1 Типы, назначение, устройство и принцип действия трансформаторов		3	OK 1 - 9
1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 Режимы работы трансформатора		2	ПК 1.2 - 1.4, 2.2
	3 Коэффициент полезного действия трансформатора. Внешняя характеристика трансформатора.		2	- 2.3, 3.2 - 3.4
	4 Трехфазные трансформаторы. Параллельная работа трансформаторов. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы.	7	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены	-		
	Практические занятия	1		
	Расчет и сборка маломощных трансформаторов			
	Контрольная работа не предусмотрена			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, подбор материала, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении	-		
	самостоятельных работ по лекционному курсу			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			
. Электрические	1 Назначение и классификация электрических машин. Генераторы постоянного	1	1	OK 1 - 9
машины	тока		1	ΠΚ 1.2 - 1.4, 2.2
машины	2 Двигатели постоянного тока. Типы двигателей. Их основные характеристики. Потери в электрических машинах.	7	2	- 2.3, 3.2 - 3.4
	3 Асинхронные машины: назначение, принцип лействия, устройство, рабочие			=
	характеристики, энергетические соотношения, коэффициент полезного действия.		2	
		1	L.	L

	A   Cyyunayyy a Mayyyyy Cyyunayyy ii payanatan Cyyyunayyy ii ynyratayy		1	
	4 Синхронные машины. Синхронный генератор .Синхронный двигатель. Характеристики и рабочие режимы синхронного двигателя		2	
	Лабораторные работы			
	- Изучение работы генератора постоянного тока			
	- Изучение работы генератора постоянного тока - Изучение работы двигателя постоянного тока			
	Практические занятия не предусмотрены			
	Контрольная работа не предусмотрена			
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Программа			
	ELECTRONICS WORKBENCH, возможности её применения для выполнения			
	виртуальных лабораторных работ по электротехнике и электронной технике	-		
	Области применения генераторов постоянно тока. Их преимущества и недостатки			
	Виды потерь в двигателях постоянного тока и пути их снижения			
	Способы поддержания напряжения и частоты в синхронном генераторе			
<b>Тема 2.4.</b> .Электронная	Содержание учебного материала			
техника	1			01/4 0
ТОХПИКС	Полупроводники: основные понятия, типы электропроводимости.		1	OK 1 - 9
	Полупроводниковые		1	ПК 1.2 - 1.4, 2.2
	диоды (устройство, принцип действия, вольт – амперная характеристика)  2 Индикаторные приборы. Фотоэлектрические приборы	7		- 2.3, 3.2 - 3.4
	2 Индикаторные приборы. Фотоэлектрические приборы		2	
	3 Выпрямители. Стабилизаторы постоянного напряжения. Инверторы		3	
	4 Усилители: электронные, операционные		2	_
	5 Логические элементы		2	
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия			
	Проверка полупроводниковых диодов			
	Проверка транзисторов			
	Контрольная работа не предусмотрена			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение. Изучение			
	приборов и заполнение тематических учебных карт (в рамках физического эксперимента); работа со справочной литературой, определение рабочих	-		
	параметров электронных приборов по их маркировке, расшифровка условных			
	графических обозначений по шкале приборов			
Тема 2.5	Содержание учебного материала			
Электрические и	1 Назначение и классификация электрических аппаратов. Основные элементы и			01/4 0
электронные аппараты	особенности их работы: электрические контакты,		2	OK 1 - 9
orient permission with up with	2 Коммутирующие аппараты распределительных устройств и передающих		2	ПК 1.2 - 1.4, 2.2
	линий: разъединитель, выключатели высокого напряжения, предохранители.		3	- 2.3, 3.2 - 3.4
	3 Аппараты управления режимом работы различных электротех нических	7		1
	устройств: аппараты ручного управления, контакторы, автоматы, пускатели.	-	2	
	Устройства защиты. Реле. Условные обозначения на электрических схемах.			
	устройств: аппараты ручного управления, контакторы, автоматы, пускатели. Устройства защиты. Реле. Условные обозначения на электрических схемах. Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия не предусмотрены			
	Контрольная работа по темам 2.1 – 2.5			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Программа ELECTRONICS WORKBENCH (версия 10), возможности её	3		

Раздел 3. I Тема 3.1. Электрические станции, сети и электроснабжение	применения для выполнения виртуальных лабораторных работ по электротехнике и электронной технике Выпрямители и сглаживающие фильтры Основные понятия цифровой электроники Измерения высоких напряжений и больших токов Области применения генераторов постоянного тока Их преимущества и недостатки Виды потерь в двигателях постоянного тока и пути их снижения Способы поддержания напряжения и частоты в синхронном генераторе Роль электрических контактов в электротехнике  Гроизводство, распределение и потребление электрической энергии Содержание учебного материала  Т Электроэнергетические системы. Электрические станции: типы станций, доля выработки на них электроэнергии, структурные электрические схемы станций Электрические сети, распределение электрической энергии Электрические предприятий и населенных пунктов. Подстанции и распределительные устройства Лабораторные работы не предусмотрены Практические занятия не предусмотрены Контрольная работа не предусмотрена Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов по темам:	7	2 2 2	ОК 1 - 9 ПК 1.2 - 1.4, 2.2 - 2.3, 3.2 - 3.4
	«Производство электроэнергии с использованием энергии ветра» «Проблемы энергоснабжения и пути их решения»	-		
Тема 3.2 Потребление и использование электрической энергии	Содержание учебного материала  1 Установки электронагрева, индукционного нагрева.  Лабораторные работы не предусмотрены Практические занятия не предусмотрены Контрольные работы не предусмотрены	8	2	ОК 1 - 9 ПК 1.2 - 1.4, 2.2 - 2.3, 3.2 - 3.4
Промежуточная аттес	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему: «Энергетическая стратегия России» Выполнение индивидуальных заданий – создание презентаций о современном технологичном оборудовании  гация в форме дифференцированного зачета  Всего:	3 2 90		

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

Для реализации программы дисциплины рекомендуется наличие учебного кабинета «Электротехника и электроника».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно наглядных пособий;
- типовые комплекты учебного оборудования «Электротехника с основами электроники» (www.labstend.ru);
- стенд для изучения правил ТБ (SA-2688);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

#### Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- комплект учебно-методической документации.

Для моделирования и исследования электрических схем и устройств, при проведении лабораторного практикума, выполнении индивидуальных заданий на практических занятиях, а также текущего и рубежного контроля уровня усвоения знаний, необходим пакет программных продуктов Electronics Workbench, PSpice или LabView и WEWB" (Электронная скамья).

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению лабораторных и практических занятий, рубежного и промежуточного контроля уровня усвоения знаний по разделам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний рекомендуется проводить в компьютерном классе с использованием

сертифицированных тестов и автоматизированной обработки результатов тестирования (АОС-КТ)

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Немцов М.В. Электротехника и электроника / М.В. Немцов , М.Л. Немцова - М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 480с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/the ory.html (Сайт содержит информацию по теме «Электрические цепи постоянного тока»)
- 2. <a href="http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm">http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm</a> (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Общая Электротехника»)
- 3. <a href="http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/">http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/</a> (Сайт содержит электронный справочник по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии").
- 4. <a href="http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm">http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm</a> (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Электроника и схемотехника»).
- 5.<u>http://www.eltray.com</u>. (Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз»).

6.http://www.edu.ru.

7.http://www.experiment.edu.ru.

## **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.

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		
Умения:	2		
использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах.		
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях/		
рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей	Контрольная работа, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, самостоятельной работы, практического задания		
пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях/		
собирать электрические схемы.	Тестирование, экспертная оценка выполнения лабораторной работы, самостоятельной работы		
Знания:			
способы получения, передачи и использования электрической энергии	Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Экспертная оценка в процессе защиты презентаций.		
электротехническую терминологию	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах.		
основные законы электротехники	Экспертная оценка в рамках зачетных мероприятий по дисциплине. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах.		
характеристики и параметры электрических и магнитных полей	Экспертная оценка в рамках зачетных мероприятий по дисциплине. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах. Экспертная оценка в процессе защиты реферата.		
свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах.		
основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе		

методы расчета и измерения основных	освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях. Экспертная оценка в процессе защиты реферата. Экспертное наблюдение и оценка
параметров электрических, магнитных цепей	деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях, при выполнении домашних работ.
принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов	Экспертная оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Экспертная оценка в рамках текущего контроля на контрольных работах.
составления электрических и электронных цепей	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях. Экспертная оценка в рамках зачетных мероприятий по дисциплине.
правила эксплуатации электрооборудования	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на лабораторных и практических занятиях.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения, направленных на сформированность профессиональных компетенций.

Результаты	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные компетенции)	результатов обучения			
ПК 1.2. Производить убой скота, птицы и	Экспертная оценка выполнения			
кроликов.	индивидуальных домашних заданий, в			
ПК 1.3. Вести процесс первичной	рамках текущего контроля на практических			
переработки скота, птицы и кроликов.	занятиях в рамках зачетных мероприятий по			
ПК 1.4. Обеспечивать работу	дисциплине. Экспертная оценка в процессе			
технологического оборудования	защиты рефератов, презентаций			
первичного цеха и птицецеха.				
ПК 2.2. Вести технологический процесс	Экспертная оценка выполнения			
обработки продуктов убоя (по видам).	индивидуальных домашних заданий, в			
ПК 2.3. Обеспечивать работу	рамках текущего контроля на практических			
технологического оборудования в цехах	занятиях в рамках зачетных мероприятий по			
мясожирового корпуса.	дисциплине. Экспертная оценка в процессе			
	защиты рефератов, презентаций			
ПК 3.2. Вести технологический процесс	Экспертная оценка выполнения			
производства колбасных изделий.	индивидуальных домашних заданий, в			
ПК 3.3. Вести технологический процесс	рамках текущего контроля на практических			
производства копченых изделий и	занятиях в рамках зачетных мероприятий по			
полуфабрикатов.	дисциплине. Экспертная оценка в процессе			
ПК 3.4. Обеспечивать работу	защиты рефератов, презентаций			
технологического оборудования для				

производства колбасных изделий, копченых изделий и полуфабрикатов.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения, направленных на сформированность общих компетенций.

Результаты	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные общие компетенции)	результатов обучения		
ОК1. Понимать сущность и социальную	Наблюдение, мониторинг		
значимость своей будущей профессии,			
проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК2. Организовывать собственную	Мониторинг и рейтинг выполнения		
деятельность, выбирать типовые методы и	практических заданий		
способы выполнения профессиональных			
задач, оценивать их эффективность и			
качество			
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Практические задания на моделирование и		
нестандартных ситуациях и нести за них	решение нестандартных ситуаций		
ответственность.			
ОК 4. Осуществлять поиск и	Подготовка докладов, рефератов,		
использование информации, необходимой	творческих работ и проектов с		
для эффективного выполнения	использованием электронных источников		
профессиональных задач,			
профессионального и личностного			
развития.			
ОК 5. Использовать информационно-	Наблюдение за навыками работы в		
коммуникационные технологии в	глобальных, корпоративных и локальных		
профессиональной деятельности.	информационных сетях		
ОК6. Работать в коллективе и в команде,	Мониторинг роста экономической		
эффективно общаться с коллегами,	грамотности обучающихся, владение		
руководством, потребителями	профессиональным сленгом, наблюдение за		
	коммуникацией обучающихся в группе		
ОК 7. Брать на себя ответственность за	- Деловые игры – моделирование		
работу членов команды (подчиненных), за	социальных и профессиональных ситуаций;		
результат выполнения заданий.	- Мониторинг развития личностно-		
	профессиональных качеств обучающихся		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Открытые защиты творческих работ и		
профессионального и личностного	проектных работ		
развития, заниматься самообразованием,			
осознанно планировать повышение			
квалификации.			
ОК9. Ориентироваться в условиях частой	Семинары, конкурсы, олимпиады		
смены технологий в профессиональной			
деятельности			

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025