Министерство сельского хозяйства РФ Мичуринский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.09 «Электротехника и электронная техника»

Специальность 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения ББК 74.57 Р13

Согласована:	Рассмотрена и	Утверждаю:
Зав. библиотекой	рекомендована:	Заместитель директора по
	ЦМК общеобразовательных	учебной работе центра СПО
Ильютенко С.Н.	дисциплин	
	Протокол № 9	Панаскина Л.А.
23.05.2024 г.	от 23.05.2024 г.	
	Председатель ЦМК	23.05.2024 г.
	Елаш В В	

P 13

Рабочая программа дисциплины ОП.09 «Электротехника и электронная техника» / Сост. А. В. Демьянов. – Брянск: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024. – 18 с.

Рабочая программа дисциплины ОП.09 «Электротехника и электронная техника» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, выделенной из вариативной части часов, предусмотренных в ФГОС СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Организация - разработчик: Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Печатается по решению методического совета Мичуринского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

ББК 74.57

[©] Демьянов А.В., 2024

[©] Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	12
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы СПО — Программы подготовки специалистов среднего звена, выделенной из вариативной части часов, предусмотренных в ФГОС СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.09 «Электротехника и электронная техника» относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- 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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты работы трудового коллектива.

В рамках рабочей программы дисциплины обучающиеся осваивают умения и знания.

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 3.3, 3.4	- У1 использовать	- 31 способы получения, передачи
ОК 01.	основные законы и	и использования электрической
ОК 02.	принципы теоретической	энергии;
ОК 03.	электротехники и	- 32 электротехническую
ОК 04.	электронной техники в	терминологию;
ОК 05.	профессиональной	- 33 основные законы
ОК 06.	деятельности;	электротехники;
ОК 07.	- У2 читать	- 34 характеристики и параметры
ОК 09.	принципиальные,	электрических и магнитных
	электрические и	полей;
	монтажные схемы;	- 35 свойства проводников,
	- У3 рассчитывать	полупроводников,
	параметры	электроизоляционных, магнитных
	электрических,	материалов;
	магнитных цепей;	- 36 основы теории электрических
	- У4 пользоваться	машин, принцип работы типовых
	электроизмерительными	электрических устройств;
	приборами и	- 37 методы расчета и измерения
	приспособлениями;	основных параметров
	- У5 подбирать	электрических, магнитных цепей;
	устройства электронной	- 38 принципы действия,
	техники, электрические	устройство, основные
	приборы и оборудование	характеристики
	с определенными	электротехнических и
	параметрами и	электронных устройств и
	характеристиками;	приборов;
	- У6 собирать	- 39 принципы выбора
	электрические схемы.	электрических и электронных
		устройств и приборов,
		составления электрических и
		электронных цепей;
		- 310 правила эксплуатации
		электрооборудования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	50
В том числе во взаимодействии с преподавателем	46
теоретическое обучение	30
лабораторные занятия	
практические занятия	16
Из них в форме практической подготовки	16
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент рабочей программы, результаты обучения (освоенные умения и знания)
1	2	3	4
Раздел 1. Электротехника		42	
Тема 1.1 Электрическое поле	Содержание учебного материала Основные свойства и характеристики электрического поля. Закон Кулона. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора Тематика практических	2	ПК 3.3, 3.4. ОК 1- ОК 7, ОК9 У3, У6 31, 32, 33, 34, 37
	занятий Практическое занятие Расчёт общей ёмкости		

	конденсаторов, соединенных		
	последовательно, параллельно и		
	смешанно		
Тема 1.2 Электрические	Содержание учебного	2	ПК 3.3, 3.4.
цепи постоянного тока	материала	-	ОК 1- ОК7, ОК9
Hem nocionmoro toka	Элементы электрической цепи,		
	их параметры и		У1, У2, У3, У6
	характеристики. Пассивные и		31, 32, 33, 30
	активные элементы		31, 32, 33, 34, 35,
	электрической цепи. Элементы		37, 32, 33, 34, 33,
	схемы электрической цепи:		37
	-		
	ветвь, узел, контур.		
	Электродвижущая сила (ЭДС).		
	Электрическое сопротивление.		
	Зависимость электрического		
	сопротивления от температуры.		
	Электрическая проводимость.		
	Резистор. Соединение		
	резисторов.		
	Режимы работы электрической		
	цепи: холостой ход,		
	номинальный, рабочий,		
	короткого замыкания. Энергия		
	и мощность электрической		
	цепи. КПД. Основы расчета		
	электрической цепи		
	постоянного тока. Законы Ома		
	и Кирхгофа		
	Тематика практических	2	
	занятий		
	Практическое занятие		
	Расчёт электрических цепей		
	постоянного тока		
Тема 1.3 Электрические	Содержание учебного	4	ПК 3.3, 3.4.
цепи переменного тока	материала		ОК 1- ОК7, ОК9
-	Общая характеристика цепей		
	переменного тока. Амплитуда,		У1, У2, У3
	период, частота, фаза,		
	начальная фаза		32, 33, 37
	синусоидального тока.		
	Мгновенное, амплитудное,		
	действующее и среднее		
	значения ЭДС, напряжения,		
	тока.		
	Изображение синусоидальных		
	opaniem only on Ambibia		

	величин с помощью временных и векторных диаграмм. Электрическая цепь: с активным сопротивлением; с катушкой индуктивности (идеальной); с емкостью. Векторная диаграмма. Разность фаз напряжения и тока. Неразветвленная электрическая RLC-цепь переменного тока, резонанс напряжений и условия его возникновения. Расчет электрической цепи, содержащей источник синусоидальной ЭДС		
	Тематика практических занятий Практическое занятие Расчёт электрический цепей переменного тока и построение векторных диаграмм токов и напряжений	2	
Тема 1.4 Электрические измерения	Содержание учебного материала Основные понятия измерения. Погрешности измерений. Классификация электроизмерительных приборов. Измерение тока и напряжения. Приборы и схемы для измерения электрического напряжения. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров. Измерение мощности в цепях постоянного и переменного токов. Измерение электрического сопротивления, измерительные механизмы	4	ПК 3.3, 3.4. ОК 1- ОК7, ОК9 У1, У3, У4 32, 38, 39, 310
	Тематика практических занятий Практическое занятие	2	

	Оправодому		
	Определение абсолютной,		
	относительной и приведенной		
	погрешности, класса точности,		
	цены деления и		
	чувствительности		
	электроизмерительных		
	приборов		
Тема 1.5 Трехфазные	Содержание учебного	2	ПК 3.3, 3.4.
электрические цепи	материала		ОК 1- ОК7, ОК9
	Соединение обмоток		
	трехфазных источников		У1, У2
	электрической энергии звездой		31, 32, 39
	и треугольником.		
	Трехпроводные и		
	четырехпроводные трехфазные		
	электрические цепи. Фазные и		
	линейные напряжения, фазные		
	и линейные токи, соотношения		
	между ними. Симметричные и		
	несимметричные трехфазные		
	электрические цепи.		
	Нейтральный (нулевой) провод		
	и его назначение. Векторная		
	диаграмма напряжений и		
	токов. Передача энергии по		
	трехфазной линии. Мощность		
	трехфазной электрической		
	цепи при различных		
	соединениях нагрузки. Расчет		
	симметричной трехфазной		
	электрической цепи при		
	-		
	соединении нагрузки звездой и		
	треугольником.		
	Тематика практических	2	
	занятий		
	Практическое занятие		
	Построение векторных		
	диаграмм, расчёт фазных и		
	линейных напряжений и токов		
	в трёхфазной цепи		
	1 1		
Тема 1.6	Содержание учебного	2	ПК 3.3, 3.4.
Трансформаторы	материала		ОК 1- ОК7, ОК9

	Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Номинальные параметры трансформатора: мощность, напряжение и токи обмоток. Потери энергии и КПД трансформатора. Типы трансформаторов и их применение: трехфазные, многообмоточные, измерительные, автотрансформаторы		У1 31, 32, 38, 39, 310
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над учебным материалом, подготовка доклада по теме «Импульсные трансформаторы»	2	
Тема 1.7 Электрические машины переменного тока	Содержание учебного материала Устройство электрической машины переменного тока: статор и его обмотка, ротор и его обмотка. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Скольжение. Пуск в ход асинхронных двигателей с короткозамкнутым и фазным ротором. Реверсирование и регулирование частоты вращения ротора	2	ПК 3.3, 3.4. ОК 1- ОК7, ОК9 У1, У6 32, 36, 310
Тема 1.8 Основы электропривода	Содержание учебного материала Понятие об электроприводе. Расчет мощности и выбор двигателя при продолжительном, кратковременном и повторно - кратковременном режимах. Аппаратура для управления электроприводом Тематика практических	2	ПК 3.3, 3.4. ОК 1- ОК7, ОК9 У1, У2, У5 32, 36, 39, 310
	занятий		

	Расчёт мощности и выбор		
	-		
	двигателя при продолжительном		
	режиме		_
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	Работа над учебным материалом,		
	подготовка доклада на тему		
	«Использование электропривода		
	в современности».		
Тема 1.9 Передача и	Содержание учебного	2	ПК 3.3, 3.4.
распределение	материала		ОК 1- ОК7, ОК9
электрической энергии	Электроснабжение		
	промышленных предприятий		У1, У2, У5
	от электрической системы.		31, 32, 35, 39,
	Назначение и устройство		310
	трансформаторных		
	подстанций и		
	распределительных пунктов.		
	Электрические сети		
	промышленных предприятий:		
	воздушные линии; кабельные		
	линии; внутренние		
	электрические сети и		
	распределительные пункты;		
	электропроводки.		
	Выбор сечений проводов и		
	кабелей: по допустимому		
	нагреву; с учетом защитных		
	аппаратов; по допустимой		
	потере напряжения		
	Тематика практических	2	
	занятий		
	Практическое занятие		
	Расчёт сечения проводов и		
	кабелей по допустимой		
	токовой нагрузке и потере		
	напряжений		
Раздел 2. Электронная	1	8	
техника		Ū	
Тема 2.1 Физические	Содержание учебного	2	ПК 3.3, 3.4.
основы электроники.	материала		ОК 1- ОК7, ОК9
Электронные приборы	Электропроводимость		
, PF	полупроводников. Собственная и		У5
	примесная проводимость.		32, 35, 39

выпрямители и генераторы	материала Основные сведения, структурная		ОК 1- ОК7, ОК9
Тема 2.2 Электронные	Содержание учебного	4	ПК 3.3, 3.4.
	занятий Практическое занятие Определение параметров полупроводникового диода по вольтамперной характеристике		
	Полупроводниковые диоды: классификация, свойства, маркировка, область применения Тематика практических	2	_
	Электронно-дырочный переход и его свойства. Прямое и обратное включение «p-n» перехода.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-технические условия реализации рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет общепрофессиональных дисциплин № 18

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для самостоятельной работы, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, плакаты, схемы, диаграммы, учебно-методический комплекс «Электротехника и электронная техника».

Мультимедийный кабинет № 30

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, для текущего контроля.

Столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя. Система 87" ActivBoard 387 Pro Mount DLP на раздельном настенном креплении, ПО ActivInspire (+ встроенные колонки и проектор). Ноутбук (ПЭВМ hp 650 <C5C49EA#ABC> i3

2328М /4/320/ DVD-RW/WiFi/BT/ Win8Pro/15.672,32 кг) с выходом в сеть Интернет и программным обеспечением: Microsoft Windows 7 (Контракт №0327100004511000026-45788 от 06.06.2011), LibreOffice (бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс Браузер (бесплатное\свободно распространяемое), MathCad Edu(договор 06-1113 от 15.11.2013).

Лаборатория электротехники и электронной техники № 19

Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, для текущего контроля.

Стол и стул для преподавателя, столы и стулья для обучающихся, доска, трибуна, учебное электронное издание «Практикум электромонтера», диапроектор Пеленг, прибор электроизмерительный комбинированный, мегомметр, осциллограф, магнитный пускатель, реверсивный магнитный пускатель, тепловое реле, электромагнитное реле, модель трехфазного асинхронного двигателя, однофазный двигатель, лабораторное устройство по электротехнике К4826, амперметры, вольтметры, ваттметры, плакаты, учебно-методический комплекс «Электротехника и электронная техника».

С целью обеспечения выполнения обучающимися практических заданий на практических лабораторных занятиях cиспользованием персональных компьютеров, процессе изучения дисциплины используется лаборатория информатики информационных технологий профессиональной В деятельности № 25

Учебная аудитория для проведения учебных, практических занятий, для текущего контроля.

Стол и кресло для преподавателя, столы и кресла для обучающихся, персональные компьютеры ITP Business – 15 шт. №112 от 30.07.2015), 1C: 2205 8(лицензионный договор 17.06.2015), Предприятие (бесплатное\свободно распространяемое), Яндекс.Браузер(бесплатное\свободно распространяемое), Наш Сад 10(контракт №ССС БР-542 от 04.10.2017), GIMP Inkscape Project(бесплатное\свободно (бесплатное\свободно распространяемое), распространяемое), СПС Консультант Плюс(договор 5329-С от 01.06.2015), Налогоплательщик ЮЛ(бесплатное\свободно распространяемое), Экономический анализ 4.0(договор 2007\158 от 23.10.07), MathCad Edu, Ramus Educational (бесплатное\свободно распространяемое), Bizagi Modeler(бесплатное\свободно распространяемое), 7 Zip(бесплатное\свободно распространяемое).

Помещения кабинетов и лаборатории соответствуют требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение: учебно-методический комплекс дисциплина «Электротехника и электронная техника».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации рабочей программы дисциплины библиотечный фонд

образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы:

3.2.1. Основные источники (ОИ):

- ОИ-1. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 176 с. ISBN 978-5-507-45805-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284066. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- ОИ-2. Электротехника и электроника: учебник / Под ред. Б.И. Петленко. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2004. 320 с.: ил. (Среднее профессиональное образование)
- ОИ-3. Электротехника и электроника: учебник / Под ред. Ю.М. Инькова. 9-е изд., стереотип. М.: Академия, 2013. 368 с.: ил. (Среднее профессиональное образование)
- ОИ-4. Данилов И.А., Общая электротехника с основами электроники: учеб. пособие для студ. неэлектротехн. спец. средних спец. учеб. заведений. 4-е изд., стер. —М.: Высш. шк., 2000. 752 с: ил.

3.2.2 Дополнительные источники (ДИ):

- ДИ-1. Аполлонский, С. М., Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2023. 292 с. ISBN 978-5-406-11277-9. URL: https://book.ru/book/948617. Текст: электронный.
- ДИ-2. Аполлонский, С. М., Электротехника. Практикум. : учебное пособие / С. М. Аполлонский. Москва : КноРус, 2022. 318 с. ISBN 978-5-406-09932-2. URL: https://book.ru/book/943944. Текст : электронный.
- ДИ-3. Султангараев, И. С., Электротехника. Практикум (с примерами решения задач): учебное пособие / И. С. Султангараев. Москва: КноРус, 2023. 180 с. ISBN 978-5-406-11241-0. URL: https://book.ru/book/948696. Текст: электронный.

3.2.3 Интернет-ресурсы(ИР):

- ИР 1. Решение задач по электротехнике, ТОЭ и другим учебным дисциплинам [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://elektrohelp.my1.ru. Заглавие с экрана.
- ИР 2. Решение задач по ТОЭ, ОТЦ, физике [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.toehelp.ru/. Заглавие с экрана.
- ИР 3. Лекции по теоретическим основам электротехники и электроники [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: https://kurstoe.ru/. Заглавие с экрана.
- ИР 4. Электроспец. [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://elektrospets.ru./. Заглавие с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, устных опросов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований и др.

Результаты обучения	Формы и методы оценки
Умения:	
- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- собирать электрические схемы.	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ

Знания:	
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- электротехническую терминологию;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- основные законы электротехники;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;	Оценка результатов деятельности обучающихся при устном опросе, тестировании, защите рефератов и других видов текущего контроля. Анализ результатов работы обучающихся при выполнении практических работ

- принципы выбора	Оценка результатов деятельности обучающихся при
электрических и электронных	устном опросе, тестировании, защите рефератов и
устройств и приборов,	других видов текущего контроля. Анализ результатов
составления электрических и	работы обучающихся при выполнении практических
электронных цепей;	работ
- правила эксплуатации	Оценка результатов деятельности обучающихся при
электрооборудования	устном опросе, тестировании, защите рефератов и
	других видов текущего контроля. Анализ результатов
	работы обучающихся при выполнении практических
	работ

Критерии оценок:

Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям

Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.

Точность оценки, самооценки выполнения

Соответствие требованиям инструкций, регламентов

Рациональность действий и т.д.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения проверяют у обучающихся не только освоенные умения и усвоенные знания, но и сформированность общих и профессиональных компетенций.

Технологии формирования общих компетенций

Код и содержание общих компетен-	Технологии формирования ОК
ций	(на учебных занятиях)
ОК 01. Выбирать способы решения за-	Обоснованность постановки цели, выбора и
дач профессиональной деятельности	применения методов и способов решения
применительно к различным контек-	профессиональных задач; адекватная оценка
стам.	и самооценка эффективности и качества вы-
	полнения профессиональных задач.
ОК 02. Использовать современные	Использование различных источников,
средства поиска, анализа и интерпрета-	включая электронные ресурсы, медиа-
ции информации и информационные	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические
технологии для выполнения задач про-	издания по специальности для решения про-
фессиональной деятельности.	фессиональных задач.
ОК 03. Планировать и реализовывать	Демонстрация ответственности за принятые
собственное профессиональное и лич-	решения, обоснованность самоанализа и
ностное развитие, предприниматель-	коррекция результатов собственной работы.
скую деятельность в профессиональной	
сфере, использовать знания по финан-	

совой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстри- ровать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих цен- ностей, в том числе с учетом гармони- зации межнациональных и межрелиги- озных отношений, применять стандар- ты антикоррупционного поведения.	Соблюдение норм поведения во время учебных занятий.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.