МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

«Амвросиевский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Директор ГБПОУ «Амвросиевский МТ»

В программу внесены дополнения и изменения

Л.Г. Баглай

30 » 06 2025r

2025

№.Б. Бутко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДМ01.04 «Основы электротехники»

по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

г. Амвросиевка.

Программа учебной дисциплины МДМ01.04 «Основы электротехники» разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 35.01.27. Мавстер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.05.2022 г. № 355

Организация-разработчик: Государственноет бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АМВРОСИЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Разработчик: Карпов С. А. преподаватель дисциплин профессионального и общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ»

общепрофессионального цикла ГБПОУ «Амвросиевский МТ»
Рецензенты:
1. Bornyuga F. U-spensyaba mere 151104, Mapuyrors cum AAT"
1. <u>Do rayuga F. U-penogabament F51709</u> , Mapuynor6cum AAT" 2. <u>Numopa P.Bpenogabament F51709</u> , Androcueberum MT
Одобрена и рекомендована с целью практического применения методической комиссией по подготовке работников для сельского хозяйства и промышленности
протокол № 6 от 30.06.2025 г/
Председатель МК/ С.А. Карпов/ МАЛ МАРИМА
Рабочая программа переутверждена на 20/20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК
Рабочая программа переутверждена на 20 / 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20г.
В программу внесены дополнения и изменения
(см. Приложение, стр)
Председатель МК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ	3
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ	10
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДМ 01.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
К 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/илипроблему и выделять её составные части; определять этапы решениязадачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачии/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оцениватьрезультат и последствия своихдействий (самостоятельно или спомощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планироватьпроцесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оцениватьпрактическую значимость результатов поиска; оформлятьрезультаты поиска; описывать значимость своей профессии;	Актуальный профессиональный исоциальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации иресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной исмежных сферах; структуру плана длярешения задач; порядок оценкирезультатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформлениярезультатов поиска информации; применять средстваинформационных технологий длярешения профессиональных задач; использовать современноепрограммное обеспечение; технические характеристики, конструктивны особенности, назначение деталей; техническиеусловия, методы и способы ремонта, восстановления узлов имеханизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;

применять стандарты антикоррупционного поведения применять средстваинформационных технологий длярешения

профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать нормативнотехническую документацию по разборке и сборке, ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать контрольноизмерительный инструмент ДЛЯ выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбороборудования, оснастки дляремонта, восстановления узлов имеханизмов сельскохозяйственных машин и

назначение, конструктивные особенности, технические условияна восстановление деталей сельскохозяйственных машин иоборудования; методы контроля геометрическихпараметров деталейсельскохозяйственных машин и оборудования; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлови механизмов сельскохозяйственных машин; требования нормативно-технической документации

Личностные результаты

оборудования;

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	
1	(<i>Осекринноры)</i>	
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность	
ЛР 4	собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и	
	профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	
ЛР 9	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	

1	2		
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической		
	культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание		
	эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение		
	людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и		
	самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам,		
	традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных		
	видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных		
	духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта.		
	Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли		
	народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное		
	отношение к технической и промышленной эстетике		
	Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на		
	создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и		
ЛР 12	женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье,		
	ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их		
	финансового содержания		
	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в		
ЛР 13	нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в		
	профессиональной деятельности		
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию		
	успешной профессиональной и общественной деятельности		
	Проявляющий гражданское отношениек профессиональной деятельности как к		
ЛР 15	возможности личного участия в решении общественных, государственных,		
	общенациональных проблем		
	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному		
ЛР 16	уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной		
011 10	рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и		
	профессиональной деятельности		
ЛР 17	Проявляющий ценностное к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине,		
VII I'	уважительного отношения к ее истории иответственного отношения к ее современности.		
ЛР 18	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и		
	культуре поведения, к красоте и гармонии		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	2
практические занятия	10
консультации	2
Самостоятельная работа	1
Экзамен	3

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовки , акад.ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Dengar 1 Octron	2	3 22/10	4
Раздел 1. Основь	и электротехники	32/10	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала	4/2	OK 01, OK 02,
Тема 1. Электробезопас	1. Действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, назначение и роль защитного заземления	2	ОК09, ПК 1.1, ПК 1.2,
ность	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие 1. «Выбор способов заземления и зануления электроустановок»	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6/2	
Электрические цепи постоянного тока	Условные обозначения, применяемые в электрических схемах; определения электрической цепи, участков и элементов цепи, ЭДС, напряжения, электрического сопротивления, проводимости. Силы электрического тока, направления, единицы измерения. Закон Ома для участка и полной цепи, формулы, формулировки. Законы Кирхгофа	4	ОК 01, ОК 02, ОК09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	1110 1.1, 1110 1.5.
	Практическое занятие 2. Решение задач с использованием законов Ома и Кирхгофа	2	
	Содержание учебного материала	3	014.01.014.02
Тема 3. Магнитное поле	1. Магнитные материалы. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах.	3	OK 01, OK 02, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
Тема 4.	Содержание учебного материала	5/2	OK 01, OK 02,
Электрические цепипеременного тока	Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления переменных ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих цепей. Резонанс напряжений. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения	3	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.

1	2	3	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Лабораторная работа 1. «Исследование характеристик последовательного соединения			
	активного сопротивления, емкости и индуктивности»	2		
Тема 5.	Содержание учебного материала	5/2		
Электроизме-	Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности электроизмерительных			
рительные	приборов. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и	2		
приборы	амперметров. Измерение электрического сопротивления постоянному току.	2	OK 01, OK 02,	
	Самостоятельная работа: Использование электрических методов для измерения неэлектрических		OK 09,	
	величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей и тракторов.	1	ПК 1.1, ПК 1.2,	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.4, ПК 1.5.	
	Практическое занятие3. Решение задач «Определение точности измерительных			
	приборов» на основе теории определения точности измерительных приборов»	2		
Тема 6.	Содержание учебного материала	7/4		
Электротех-	Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного			
нические	трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного действия		OK 01, OK02,	
устройства	трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы	3	OK09,	
	Устройство и принцип действия машин постоянного тока, машин переменного тока		ПК 1.1, ПК1.2,	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	□ ПК 1.4, ПК1.5.	
	. Практическое занятие 4«Решение задач по теме: «Трансформаторы»	4		
	Экзамен	3		
	Консультации	2		
	Всего	32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники», оснащенная в соответствии с Примерной образовательной программой по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

1. Немцова М.Л. Электротехника и электроника: Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования – М.: Академия, 2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум / С. М. Аполлонский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-9764-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198371 .
- 2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149
- 3. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409 .
- 4. Потапов, Л. А. Основы электротехники / Л. А. Потапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-45525-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271310 .
- 5. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494921 (дата обращения: 15.11.2022).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. С.Э. Демидов, О.Э Баксанский. Основы электротехники и электроники; Учебное особие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального бразования по непрофильным специальностям (соответствует ФГОС) Учебник М.: Издание ЕНАНД, 2018
- 2. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва: ОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Основы электротехники: Учебник Ситников А.В. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 288 с. ISBN 978-5-906923-14-1. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/791717

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁴	Критерии оценки	Методы оценки
знать: - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты электронных устройств; - методы электрических измерений; - устройства и принципы действия электрических машин	Демонстрировать знания: -основных методов расчета и измерения параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - номенклатуру компонентов электронных устройств; - методов электрических измерений; - устройства и принципов действия электрических машин	Тестирование
уметь: - пользоваться электроизмери тельными приборами; - производить проверку электронных и электрических элементов транспортного средства; - производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Производить измерения с целью проверки состояния электронных и электрических элементов транспортного средства с применением электроизмерительных приборов; осуществлять подбор элементов электрических и электронных схем в соответствии с заданными параметрами.	Оценка результатов выполнения практической работы. Экспертное наблюдение заходом выполнения практической работы.