Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Тверской области ГБПОУ «Удомельский колледж»

Рассмотрена на заседании методического совета ГБПОУ «Удомельский колледж» Протокол № 3 от 31.08.2021г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора ГБПОУ «Удомельский колледж» № 234/1 от 31.08.2021г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы электротехники

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) и базисного учебного плана по специальностям (специальностям)/ профессии (профессиям) среднего профессионального образования (далее – СПО)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Организация-разработчик: ГБОУ СПО «Удомельский колледж»

Разработчики: Пашинцева Светлана Николаевна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы электротехники

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям НПО

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;

использовать в работе электроизмерительные приборы;

пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;

подключать трансформаторы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;

методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;

свойства постоянного и переменного электрического тока;

принципы последовательного и параллельного соединения проводников источников тока;

электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;

свойства магнитного поля;

двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;

правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;

аппаратуру защиты электродвигателей;

методы защиты от короткого замыкания;

заземление и зануление;

устройство и работу трансформаторов.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электротехники

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	8
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Работа с конспектами, учебниками, интернет ресурсами. Составление таблиц, написание сообщений. Построение графиков, составление кроссвордов.	6 6 6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	<u>'</u>

2.Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы электротехники

Наименование	и содержание учеонои дисциплины Основы электротехники Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	часов	освоения
1	(проект) (если предусмотрены) 2.	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	$\frac{2}{2}$	2
Производство,	1.Электрическая энергия, ее роль и место в промышленности и быту.		_
распределение и	Производство электрической энергии. Альтернативные источники		
потребление	энергии. Способы экономии электроэнергии. Основы		
электрической	электробезопасности		
энергии.	Caranyanyanyanyanyanyanyanya		7
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	2
Электрические цепи постоянного тока	1.Параметры электрической цепи Закон Ома		
постоянного тока	Работа и мощность электрического тока		
	Схемы соединения потребителей электрической энергии		
	Тепловое действие электрического тока		
	Коммутация электрических цепей.		
	Электрическая дуга.		
	Лабораторные работы:	2	
	Исследование цепей с последовательным и параллельным соединением		
	потребителей. определение падение напряжения на отдельных участках		
	цепи.		
	Практические занятия	2	
	Расчет последовательно-параллельных цепей постоянного тока		
	Расчет сечения проводов составление схем электрических цепей		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Выполнение расчетных работ электрических цепей		
	Подготовка презентаций по теме «Параметры электрической цепи»,		
	«Альтернативные источники энергии»		
	Подготовка сообщений по теме «Производство электрической энергии»		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	2
Электромагнетизм	1.Основные характеристики магнитного поля, магнитные свойства		
	материалов, Электромагниты. Электромагнитная индукция;		
	He financian was a make make		
	Лабораторные работы	2	
	Явление электромагнитной индукции и взаимоиндукции		
	Самостоятельная работа	3	
	Подготовка реферата, сообщений по теме «Магнитное поле»		
	Выполнение расчета электромагнита		
	1r		

Тема 4.	Содержание учебного материала	4	2
Электрические цепи	1.Получение переменного тока; параметры переменного тока;		
переменного тока	Трехфазная система переменного тока, соединение обмоток трехфазного		
	генератора, подключение нагрузки с трехфазным сетям переменного		
	тока.		
	Лабораторные работы	2	
	Исследование цепей переменного тока с активным и индуктивным		
	сопротивлениями.		
	Исследование трехфазных цепей, соединенных треугольником и звездой. Практические занятия	7	
	Расчет цепей переменного тока	2	
	Расчет трехфазных сетей		
	Определение схем подключения нагрузки к трехфазным сетям.		
	Самостоятельная работа	3	
	Подготовка сообщений по теме «Параметры переменного тока»		
	Расчет цепей переменного тока		
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	2
Трансформаторы	1. Трансформаторы, назначение, устройство и принцип действия.		
	Режимы работы и характеристики трансформатора		
	Силовые и измерительные трансформаторы, назначение и различия.		
	Специальные трансформаторы.		
	Практические занятия	2	
	определение характеристик трансформатора,		
	определение схем подключения трансформаторов		
	Самостоятельная работа	3	
	Подготовка материала для презентаций по теме «Устройство		
	трансформатора»		
	Подготовка реферата «Виды трансформаторов»		
Torra	Содержание учебного материала		2
Тема 6. Электрические	1.Основы метрологии, понятия о погрешностях;		
улектрические измерения	Электрические измерения и приборы. основные характеристики приборов различных систем. способы измерения электрических и		
измерения	неэлектрических величин. Расширение пределов измерения приборов.		
	пезлектрических величин. Таеширение пределов измерения приобров.		
	Παδοματομίνι να μαδοπίν	2	
	Лабораторные работы	2	
	Выполнение измерений силы тока, напряжения, сопротивления и мощности.		
	мощности.		
	Практические занятия	2	
	Определение характеристик приборов, выбор приборов для выполнения		
	различных измерений;		
	определение цены деления приборов; определение схем подключения		
	приборов.		
	Самостоятельная работа	3	
	Подготовка материала для презентации «Электроизмерительные		
	приборы»		

Тема 7. Электрические машины переменного и постоянного тока	Содержание учебного материала 1. Классификация электрических машин Устройство и принцип действия асинхронного двигателя; пуск в ход, торможение и регулирование скорости вращения АД, реверс; Устройство и принцип действия машин постоянного тока; Характеристики машин постоянного тока.	I	2
	Практические занятия определение характеристик асинхронного двигателя; определение схем подключение АД.		
	Самостоятельная работа Подготовка материала для реферата, презентации, проекта по темам «Классификация электрических машин», «Машины постоянного тока»	3	
Дифференцированны й зачет	•	2	
Всего:		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета электротехники; лаборатории электротехники.

Оборудование учебного кабинета: учебные столы, рабочее место преподавателя, учебнонаглядные пособия по темам(электрические машины, трансформаторы, измерительные приборы, полупроводниковые приборы, электротехнические материалы), тренажеры по составлению схем, плакаты по темам, комплекты учебно-методических пособий по темам.

Технические средства обучения: персональный компьютер, проектор, принтер, сканер, компьютерные программы, программное обеспечение, комплект презентаций по темам.

Оборудование лаборатории: комплекты лабораторного оборудования, столы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ю.Г.Синдеев Электротехника с основами электроники.- НПО, Ростов на Дону: Феникс, 2016г.
- 2. А.Я. Шихин, Н.М.Белоусова, Ю.Х. Пухляков, и др. Электротехника.- М.: Высшая школа, 2015г.
- 3. Г.В.Ярочкина, А,А, Володарская Электротехника, рабочая тетрадь.-М. Издательский дом «Академия», 2016г.
- 4. В.М.Прошин Лабораторно-практические занятия по электротехнике.- М.: Издательский центр «Академия», 2015г.
- 5. Задачник по электротехнике Учебное пособие.- М.: Издательский дом «Академия», 2016г.
- 6. Прошин В.М. Электротехника .- ОИЦ «Академия», 2015г.
- 7. Прошин В.М. Лабораторно-практические работы по электротехнике .- ОИЦ «Академия», 2016
- 8. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике.- ОИЦ «Академия», 2016
- 9. Прошин В.М., Ярочкина Г.В. Сборник задач по электротехнике .- ОИЦ «Академия», 2015
- 10. Ярочкина Г.В. Контрольные материалы по электротехнике ОИЦ «Академия», 2016

Интернет источники:

- 1. www.electrolibrary.info
- 2. www. electricalschool.info
- 3. Коллекция ЦОР

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания)	- 0
Знания:	Оценка тестирования, оценка устного
единиц измерения силы тока,	опроса, оценка самостоятельной
напряжения, мощности	работы
электрического тока, сопротивления проводников;	
методов расчета и измерения	
основных параметров простых	
электрических, магнитных и	
электронных цепей;	
свойств постоянного и	
переменного электрического тока;	
принципов последовательного и	
параллельного соединения	
проводников и источников тока;	
свойств магнитного поля;	
,	
Умения:	
правильно и четко читать	Оценка выполнения практической
структурные, монтажные и простые	работы, оценка выполнения
принципиальные электрические	лабораторных работ
схемы;	
грамотно рассчитывать и	
измерять основные параметры	
простых электрических, магнитных	
и электронных цепей;	
Знания:	Оценка тестирования, оценка устного
электроизмерительных приборов	опроса, оценка самостоятельной
(амперметр, вольтметр), их	работы
устройство, принципа действия и	
правил включения в электрическую	0
цепь;	Оценка выполнения практической
Умение правильно использовать в работе электроизмерительные	работы, оценка выполнения лабораторных работ
приборы;	лаоораторных раоот
приооры,	
Знания:	Оценка тестирования, оценка устного
двигателей постоянного и	опроса, оценка самостоятельной
переменного тока, их устройство и	работы
принцип действия;	pacoma
правил пуска, остановки	
электродвигателей, установленных	
на эксплуатируемом оборудовании;	
аппаратуры защиты	
электродвигателей;	
методов защиты от короткого	
замыкания;	
заземления, зануления	Оценка выполнения практической

Умение грамотно пускать и	работы, оценка выполнения	
останавливать электродвигатели,	лабораторных работ	
установленные на эксплуатируемом		
оборудовании;		
Знание трансформаторов их	Оценка тестирования, оценка устного	
устройства, принципа действия;	опроса, оценка самостоятельной	
Умение грамотно и обоснованно	работы	
выбирать, подключать	Оценка выполнения практической	
трансформаторы, определять	работы, Оценка выполнения	
коэффициент трансформации.	лабораторных работ	

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	Отлично	
75 ÷ 89	4	Хорошо	
60 ÷ 74	3	Удовлетворительно	
менее 60	2	Неудовлетворительно	

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики:

ГБПОУ «Удомельский колледж» Пашинцева Светлана Николаевна, преподаватель. Эксперты:			
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)	