PACCMOTPEHA

МК Общепрофессионального цикла

(название МК)

mo

Сивонина Н.В.

(подпись)

(ФИО председателя МК)

Протокол № <u>5</u> от <u>«ОЭ» ОЧ 2024 г.</u>

СОГЛАСОВАНА

Заместитоць директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

Q9» 04

2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии <u>18545 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И</u> <u>ОБОРУДОВАНИЯ</u>

код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования разработана на основании:

- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск 2. Часть 2. Раздел, "Слесарные и слесарно-сборочные работы" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45) (ред. от 13.11.2008);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498) от 20 августа 2013г 190631.01 Автомеханик в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389.
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390, «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (с изменениями на 6 марта 2023 года)
- «Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № 534 Министерства Просвещения РФ от 14.09.2023года)
- «Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта»; Письма Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины				
2	Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	6			
3	Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	10			
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы	12			

1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы электротехники

1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы электротехники является частью программы по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования (для лиц с интеллектуальными нарушениями), разработана на основе Рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями интеллекта.

В программе учитываются индивидуальные особенности обучающегося и специфика усвоения им учебного материала. Рабочая программа направлена на коррекцию недостатков в знаниях обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении дисциплины ОП.03 Основы электротехники, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.03 Основы электротехники является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины направлено на достижение следующей цели: формирование понятий о процессах, связанных с практическим применением электрических и магнитных явлений, понимание основных сведений об электрических и магнитных цепях, электрических устройствах, аппаратуре управления и защиты.

Задачи дисциплины:

- развитие предметно-практического и наглядно-образного мышления;
- формирование планирующей, развивающей и фиксирующей функций речи;
- развитие технического и экономического мышления.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**
- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- 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, зануление.

Вышеперечисленные требования к результатам освоения учебной дисциплины направлены на формирование следующих общих компетенций:

Код	Наименование компетенции			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.			
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.			
ОК 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.			

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 4. Использовать возможности ИТ-технологий для осуществления поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- СК 5.Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего учебной нагрузки обучающегося — 45 часов, в том числе: лабораторные и практические работы - 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам,	
	очная	семестрам	
1	2	3	
Учебная нагрузка (всего)	45	17 (3 семестр) 28 (4 семестр)	
в том числе:			
Лабораторные работы/практические работы	12	7 (3 семестр) 5 (4 семестр)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцир	ованного зачета	4 семестр	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.03 Основы электротехники</u>

Наименование разделов и тем	№	Содержание учебного материала, практические работы	Объем часов	Уровень усвоения 4	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	1	2 курс, 3 семестр	3	т	3
Раздел 1. Электротехника		2 1.Jp4, 2 44.1.401p			
Тема 1.1.	Сод	цержание учебного материала	2		OK 1 OK.4.
Электрическое поле	1	Основные свойства и характеристики электрического поля. Конденсаторы	1	1	CK 4. CK 5.
	2	Практическая работа № 1 Решение задач по теме 1.1	1	2	
Тема 1.2	Сод	сержание учебного материала	9 OK		ОК 1 ОК.4.
Электрические цепи постоянного тока	3	Элементы электрической цепи, их параметры электрический ток. Закон Ома. Электродвижущая сила.	1	1	CK 4. CK 5.
	4	Первый и второй законы Кирхгофа. Метод эквивалентного преобразования схем.	1		CK 5.
	5	Работа и мощность в цепи постоянного тока.	1	=	
	6	Лабораторная работа № 1 Ознакомление с электроизмерительными приборами и измерениями электрических величин.	1	2	
	7	Лабораторная работа № 2. Последовательное соединение приемников электрической энергии и проверка второго закона Кирхгофа	1		
	8	Лабораторная работа № 3. Параллельное соединение приемников электроэнергии и проверка первого закона Кирхгофа.	1		
	9	Лабораторная работа № 4. Измерение мощности и работы тока в электрической цепи.	1		
	10	Практическая работа № 2 Решение задач по теме 1.2 Первый закон Кирхгофа. 39,40.	1	-	
TD 12	11	Практическая работа № 3 Решение задач по теме 1.2 Второй закон Кирхгофа. 40,41	1		OK 1 OK 4
Тема 1.3. Электромагнетизм		цержание учебного материала Основные свойства и характеристики магнитного поля. Элементы магнитной цепи.	2	1	OK 1 OK.4.
Oleki pomui nei nam	12	Основные своиства и характеристики магнитного поля. Элементы магнитнои цепи.	1	1	

				CK 4.
	13 Электромагнитные силы. Электромагнитная индукция	1		CK 5.
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	7		ОК 1 ОК.4.
Электрически е цепи	14 Общие сведения. Элементы электрической цепи синусоидального тока.	1	1	СК 4.
синусоидального тока	Закон Ома в комплексной форме . Первый и второй законы Кирхгофа в комплексной форме.	1	1	CK 5.
	3 Электрическая цепь с последовательным, параллельным соединением элементов.	1	1	
	17 Контрольная работа №1	1	2	
	Итого за 3 семестр	17		
	2 курс, 4 семестр	28		
	18 Лабораторная работа № 5 Исследование электрической цепи переменного тока активным и индуктивным сопротивлением.	1	2	ОК 1 ОК.4.
	Лабораторная работа № 6 Исследование электрической цепи переменного тока с активным и емкостным сопротивлением.	1		CK 4.
	20 Лабораторная работа № 7 Измерение мощности в цепи однофазного переменного тока.	1	1	CK 5.
Тема 1.5	Содержание учебного материала	5		ОК 1 ОК.4.
Электрически	21 Классификация средств, видов и методов электрических измерений	1	1	1
е измерения и лектроизмеритель	22 Погрешности измерения и классы точности. Потребление энерги электроизмерительными приборами	и 1		CK 4. CK 5.
ные приборы	23 Электромеханические аналоговые показывающие приборы. Логометры.	1	1	CK 3.
	24 Измерение энергии в электрических цепях синусоидального тока. Мостовые компенсационные методы измерений.	2. 1		
	25 Электрические измерения неэлектрических величин.	1]	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	3		OK 1 OK.4.
Трёхфазные электрические	26 Соединение фаз источника энергии и приемника звездой, треугольником. Активная, реактивная и полная мощности приемника	1	1	CK 4.
цепи	27 Методы измерений активной мощности и энергии в трехфазных электрических цепях.	1		CK 5.
	28 Лабораторная работа №8 Исследование трехфазной электрической цепи при соединении нагрузки звездой.	1	2	
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2		ОК 1 ОК.4.
Грансформаторы	29 Принцип действия однофазного трансформатора. Внешняя характеристика и КП трансформатора.		1	CK 4.
	30 Трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы	1	_	CK 5.
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	4		ОК 1 ОК.4.
Электрические	31 Устройство трехфазной асинхронной машины.	1	1	1

машины синусоидального	32	Режимы работы трехфазной асинхронной машины. Рабочие характеристики асинхронного двигателя.	1		СК 4. СК 5.
тока					CK 3.
	33	Работа трехфазной асинхронной машины в режиме генератора, тормоза.	1	1	
	34	Устройство трехфазной синхронной машины, режимы работы. Пуск синхронного двигателя.	1		
Тема 1.9.	Сод	ержание учебного материала	3		OK 1 OK.4.
Электрические	35	Устройство, режимы работы электрической машины постоянного тока.	1	1	
машины постоянного тока	36	Генератор с независимым, параллельным, последовательным и смешанным возбуждением	1		СК 4. СК 5.
	37	Общие свойства и характеристики двигателей постоянного тока.	1		
Тема 1.10.	Сод	Содержание учебного материала			ОК 1 ОК.4.
Электрические	38	Механизм электрического контакта. Электромеханические реле.	1	1	
аппараты автоматики и управления	39	Электрические аппараты управления приемниками электрической энергии, распределения электрической энергии.	1		СК 4. СК 5.
Тема 1.11	Сод	ержание учебного материала	3		
Основы электропривода	40	Уравнение движения электропривода.Выбор вида и типа электродвигателя	1	1	
	41	Номинальные режимы работы электродвигателей. Расчет мощности и выбор электродвигателя.	1		
	42	Практическая работа №4 Решение задач по выбору электродвигателя.	1	2	
Тема 1.12		Содержание учебного материала	3		
Передача и	43	Понятия о системах электроснабжения. Выбор проводов электрической сети.	1	1	
распределение электрической	44	Технические средства электрозащиты.	1		
энергии	45	Дифференцированный зачет	1	2	
±		всего:	45		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина OП.03 Основы электротехники реализуется в Лаборатории электротехники.

Оборудование учебного кабинета:

- -рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству студентов;
- доска;
- комплект измерительных приборов;
- комплект оборудования для лабораторных работ;
- комплект учебно-методических материалов;
- методические рекомендации и разработки;
- -учебно-наглядные пособия (макеты, плакаты, образцы)
 - Технические средства обучения:
- компьютер;
- проектор.

3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Основные источники:

- 1. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В.Немцов, М.Л. Немцова. 3-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2018. 480 с.
- 2. Прошин В.М. Электротехника для неэлектрических профессий: учебник [Электронный ресурс]. М.: Академия 2019
- 3. Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике [Электронный ресурс]. М.: Академия 2016

Дополнительные источники:

1. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.В.Немцов, М.JI. Немцова. — 8-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2015. - 480 c.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс Основы физики и электротехники. Лекции курсовые задачи. Форма доступа: www.electram.ru; www.electram.ru; www.electram.ru;
- 2. Электронный ресурс Электротехника, справочник, компании, объявления, рынок электротехники. Форма доступа: www.electrob.ru;
- 3. Электронный ресурс Электротехнический портал. Форма доступа: www.electrob.ru

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные,

справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (студенты пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-Медиа», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
читать структурные, монтажные и простые	- устный опрос		
принципиальные электрические схемы	- практическая работа		
измерять основные параметры простых	- устный опрос		
электрических, магнитных и электронных цепей	- практическая работа		
использовать в работе электроизмерительные	- устный опрос		
приборы	- практическая работа, лабораторная		
	работа		
пускать и останавливать электродвигатели,	- дифференцированный зачет		
установленные на эксплуатируемом оборудовании			
Знания:			
единицы измерения силы тока, напряжения,	- устный опрос		
мощности электрического тока, сопротивления	- практическая работа		
проводников			
свойства постоянного и переменного электрического	- устный опрос		
тока	- практическая работа/лабораторная		
	работа		
принципы последовательного и параллельного	- устный опрос		
соединения проводников и источников тока	- практическая работа		
свойства магнитного поля	- устный опрос		
	- практическая работа		
двигатели постоянного и переменного тока, их	- устный опрос		
устройство и принцип действия	- практическая работа		
правила пуска, остановки электродвигателей,	- устный опрос		
установленных на эксплуатируемом оборудовании	- практическая работа		
аппаратуру защиты электродвигателей	- устный опрос		
	- практическая работа		
методы защиты от короткого замыкания	- устный опрос		
заземление, зануление	- дифференцированный зачет		

Текущий контроль результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических работ, а также при выполнении индивидуальных работ или в режиме тренировочного тестирования. Текущий

контроль позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению изучения дисциплины, раздела, его тем с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и сроки проведения рубежного контроля определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости рубежный контроль может проводиться в несколько этапов.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета: на формате А4 выполняется графическая работа по вариантам.

Оценочные средства (включая задания для самостоятельной работы, вопросы к дифференцированному зачету) доводятся до сведения обучающегося с ОВЗ в доступной для него форме.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения по компетенциям

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)	odenku pesyabitutu	результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Ответственность за результат	Поддерживать постоянный
социальную значимость будущей	своей работы.	интерес к осваиваемой
профессии, проявлять к ней	Своевременность	профессии
устойчивый интерес.	выполнения заданий.	профессии
ОК 2. Организовывать собственную	Соответствие выполненных	Экспертная оценка
деятельность, исходя из цели и	заданий заданным условиям	выполнения
способов ее достижения,	и рекомендациям	практических заданий.
определенных руководителем.	руководителя по их	практических задании.
определенных руководителем.	выполнению.	
ОК 3. Анализировать рабочую	Своевременно выполнять	Экспертная оценка
ситуацию, осуществлять текущий и	практические и	выполнения
итоговый контроль, оценку и	лабораторные работы.	практических и
коррекцию собственной	лиоориторные риооты.	лабораторных работ.
деятельности, нести		nucopuropiism pucor.
ответственность за результаты		
своей работы.		
ОК 4. Работать в команде,	Соблюдение принципов	Экспертная оценка
эффективно общаться с коллегами,	толерантного отношения при	выполнения
руководством, клиентами.	взаимодействии с	практических заданий.
	одногруппниками,	-
	преподавателями.	
СК 4. Использовать возможности	Владение приемами работы с	Экспертная оценка
ИТ-технологий для осуществления	различными источниками	выполнения
поиска информации, необходимой	информации.	практических заданий.
для эффективного выполнения		
профессиональных задач.		
СК5.Уметь проявлять культуру	Понимание правил и норм	Экспертная оценка
общения, грамотность устной речи	делового этикета. Умение	выполнения
в общении с коллегами,	решать учебно-	практических заданий.
руководством.	производственную задачу в	
	команде.	