государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол № 1 от 28.08.2018

Утверждена приказом № 3 от 30.08.2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.15 «ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА»

Специальность:

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Организация – разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум».

Разработчики:

- Е.В. Гусев- мастер производственного обучения
- Т.И. Гусева- заместитель директора по УР
- Н.Н. Кобзев заместитель директора по УПР

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1 Область применения рабочей программы	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 2.2. Тематический план и содержание	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально – техническое обеспечение 3.2. Информационное обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 «Электронная техника»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi\Gamma$ OC) среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.14 № 457, и является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематика рефератов, виды лабораторных и самостоятельных работ учитывают специфику программ подготовки специалистов среднего звена и осваиваемой специальности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.15 «Электронная техника» относится к общепрофессиональным предметам профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры простых электронных схем;
- собирать электрические схемы с элементами промышленной электроники.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчета и измерения основных параметров простых электронных цепей;
- основные элементы промышленной электроники;
- принципы действия, устройство, основные характеристики полупроводниковых приборов, интегральных микросхем, выпрямительных устройств, сглаживающих фильтров, усилителей и электронных генераторов.

В процессе изучения дисциплины формируются элементы общих и профессиональных компетенций:

- 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.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 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.
 - ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,

руководством, потребителями.

- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 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.
 - ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
- ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.
- ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
- ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
 - ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.
- ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
 - ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **60** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 40 часов; самостоятельной работы обучающегося - 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лабораторные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Итоговая аттестация в форме: зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.15 «Электронная техника».

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа	Объем	Уровень		
	студентов	часов	усвоения		
1	2	3	4		
Введение	Содержание	1	1		
	Понятия об электронике.				
Тема 1. Линейные и нелинейные	Содержание	4	2		
элементы промышленной	Основные понятия об элементах промышленной электроники.				
электроники.	Линейные элементы промышленной электроники.				
	Нелинейные элементы промышленной электроники.				
	Полупроводники: понятие, структура, виды. Физика проводимости				
	полупроводников. Р- и переход: структура, свойство.				
	Приборы на основе полупроводников п- и р-типов.				
Тема 2. Полупроводниковые	Содержание	5	2		
приборы. Интегральные	Однопереходные полупроводниковые приборы: понятие, виды.				
микросхемы.	Диоды: понятие, структура, классификация, применение.				
	Многопереходные полупроводниковые приборы: понятие, виды.				
	Транзисторы: понятие, структура, классификация, применение.				
	Полевые транзисторы: понятие, структура, схема, применение.				
	Биполярные транзисторы: понятие, структура, схема, применение.				
	Тиристоры: понятие, структура, схема, применение.				
	Интегральные микросхемы.				
	Лабораторные работы	4			
	Исследование диодов.				
	Исследование тиристоров.				
	Исследование работы биполярного транзистора в ключевом режиме при				
	различных видах нагрузки.				
	Исследование цифровых интегральных микросхем.				
Тема 3. Выпрямительные	Содержание	5	2		
устройства. Сглаживающие	Выпрямительные устройства: понятие, состав, назначение элементов.				
фильтры. Инверторы.	Однополупериодные однофазные выпрямители.				
	Двухполупериодные однофазные выпрямители.				
	Схемы трёхфазных выпрямителей.				
	Сглаживающие фильтры.				

	Инверторы.		
	Лабораторная работа	1	
	Исследование однофазной мостовой схемы выпрямления.		
Тема 4. Стабилизаторы	Содержание	3	2
постоянного напряжения.	Стабилизаторы постоянного напряжения: назначение, типы, основной параметр		
_	стабилизатора.		
	Параметрический и компенсационный стабилизаторы.		
Тема 5. Усилительные устройства.	Содержание	5	2
	Усилительные устройства: назначение, классификация.		
	Параметры, характеристики и режимы работы усилителей. Принцип работы		
	усилителей.		
	Обратная связь в усилителях. Виды обратных связей. Влияние обратной связи на		
	характеристики усилителя. Принцип термостабилизации.		
	Лабораторные работы	2	
	Исследование усилительного каскада на полевом транзисторе.		
	Исследование инвертирующего и не инвертирующего усилителя.		
Тема 6. Многокаскадные	Содержание	4	2
усилители напряжения.	Виды межкаскадных связей. Усилители с RC-связью.		
Усилители постоянного тока и	Усилители с трансформаторной и гальванической связью.		
мощности.	Операционные усилители. Усилители мощности.		
Тема 7. Электронные генераторы	Содержание	4	2
синусоидальных и	Электронные генераторы: назначение, классификация.		
несинусоидальных	LC и RC-генераторы.		
колебаний.	Релаксационные генераторы. Мультивибраторы.		
	Электронное реле (тригтер).		
	Лабораторная работа	1	
	Исследование мультивибраторов.		
Итоговая аттестация:	Зачет.	1	

Самостоятельная работа: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической 20 литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Линейные элементы промышленной электроники. Нелинейные элементы промышленной электроники. Полупроводники: понятие, структура, виды. Физика проводимости полупроводников. Р- п переход: структура, свойство Диоды: понятие, структура, классификация, применение. Транзисторы: понятие, структура, классификация, применение. Полевые транзисторы: понятие, структура, схема, применение. Биполярные транзисторы: понятие, структура, схема, применение. Тиристоры: понятие, структура, схема, применение. Интегральные микросхемы. Выпрямительные устройства: понятие, состав, назначение элементов. Однополупериодные однофазные выпрямители. Двухполупериодные однофазные выпрямители. Схемы трёхфазных выпрямителей. Сглаживающие фильтры. Инверторы. Стабилизаторы постоянного напряжения: назначение, типы, основной параметр стабилизатора. Усилительные устройства: назначение, классификация, параметры, характеристики и режимы работы усилителей. Принцип работы усилителей. Обратная связь в усилителях. Влияние обратной связи на характеристики усилителя. Усилители с RC-связью. Усилители с трансформаторной и гальванической связью.

Операционные усилители.

Усилители мощности.

LC и RC-генераторы. Релаксационные генераторы.

Мультивибраторы. Электронное реле (триггер).

Для характеристики уровня освоения учебного материала использованы 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Материально-техническое обеспечение обучения

Для реализации учебной дисциплины имеются кабинет «Электротехника. Электронная техника. Светотехника и электротехнологии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий: «Электротехника»;

«Электрические аппараты» «Основы электротехники»

«Промышленная электротехника»

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
- учебно-лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

1. Учебные пособия и учебники:

Кузовкин В.А., Филатов В.В. Электротехника и электроника: учебник для СПО – М: Издательство Юрайт, 2016

Прошин В.М. Электротехника: учеб. пособие — 3-е изд. стер.- М: Издательский центр «Академия», 2012

Прошин В.М. Электротехника для электротехнических профессий. Рабочая тетрадь: учеб.

пособие – М.: Издательский центр «Академия», 2012

Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике Учебное пособие — 5-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2009

2. Справочники:

Суворин А.В. Современный справочник электрика – Ростов н/д Феникс, 2016

Москаленко В. Н. Справочник электромонтера - учеб. пособие — 6-е изд. стер.- М: Издательский центр «Академия», 2011

Дополнительные источники:

Касаткин А.С.и др. Электротехника: Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2003г.

Синдеев Ю.С. Электротехника: Учеб. пособие. - Феникс 2000г.

Новиков П.Н.и др. Задачник по электротехнике - М: ОИЦ «Академия», 2003г.

Прошин В.М. Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике Учебное пособие – 5-е изд., стер. - М: Издательский центр «Академия», 2009

Москаленко В. Н. Справочник электромонтера: М: Высшая школа, 1986г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в процессе проведения лабораторных работ, контрольных работ, устного опроса и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	
читать принципиальные электрические и	
монтажные схемы;	Habaparanuag pabara
рассчитывать параметры простых электронных	лабораторная работа внеаудиторная самостоятельная работа
цепей;	внеаудиторная самостоятсявная расота
- собирать электрические схемы с элементами	
промышленной электроники;	
Знания:	
- единицы измерения силы тока, напряжения,	Устный опрос, тестирование
мощности электрического тока, сопротивления	контрольная работа
проводников;	внеаудиторная самостоятельная работа
- методы расчета и измерения основных	
параметров простых электронных цепей;	
- основные элементы промышленной	
электроники;	
- принципы действия, устройство, основные	
характеристики полупроводниковых приборов,	
интегральных микросхем, выпрямительных	
устройств, сглаживающих фильтров,	
усилителей и электронных генераторов.	,
Итоговая аттестация	зачет