

Министерство образования и науки Самарской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий
им. В. Г. Кубасова»

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «Октябрьский техникум
строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Е.А. Фадеева

«30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Монтаж кабельных сетей

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

2020 г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Разработчики:

Журавлева М.В. - преподаватель ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Эксперты:

Энно А.Н.- методист ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

Гуськова Н.Г. – зам. директора по УР ГБПОУ «Октябрьский техникум строительных и сервисных технологий им. В.Г. Кубасова»

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании ПЦК «Общепрофессионального цикла»
Протокол № 10 от 30.06.2020 г.
Председатель комиссии _____ / Яворская Л. А./

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Монтаж кабельных сетей»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Монтаж кабельных сетей и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Монтаж кабельных сетей
ПК 2.1.	Прокладывать кабельные линии различных видов.
ПК 2.2.	Производить ремонт кабелей.
ПК 2.3.	Проверять качество выполненных работ.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – выполнения подготовки кабельной продукции к монтажу электрооборудования; – выполнения резки защитных и маркировочных трубок в размер на пневматических, механических и ручных ножницах; – изготовления скоб, хомутиков и кабельных наконечников небольшого размера; – выполнения маркировка кабеля; – выполнения резки кабеля напряжением до 10 кВ; – выполнения временной заделки концов кабеля; – выполнения заделки проходов для всех видов кабельных проводок и шин заземления через стены и перекрытия, установка ответвительных коробок для кабелей; – выполнения соединений, оконцеваний и присоединение жил кабелей всех марок различными способами, кроме сварки, монтажа кабельных муфт; – прокладке кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотках и тросах; – обнаружении, демонтаже и ремонте поврежденных участков кабельной линии;
--------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – приемо-сдаточных испытаниях монтажа кабельной линии, измерении параметров и оценке качества монтажных работ.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – пользоваться пневматическими, механическими и ручными ножницами; – пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для изготовления скоб, хомутиков и кабельных наконечников небольшого размера; – соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ; – пользоваться первичными средствами пожаротушения – читать рабочие чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений; – пользоваться ручным инструментом для резки кабеля и временной заделки концов; – пользоваться электрифицированным ручным инструментом для резки кабеля; – пользоваться ручным инструментом для заделки проходов и установки ответвительных коробок; – пользоваться ручным инструментом для соединения и оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; – пользоваться электрифицированным ручным инструментом для оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; – укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях; – выполнять соединение и оконцевание кабелей; – производить монтаж осветительных шинопроводов; – производить выбор типа кабеля по условиям работы; – использовать электромонтажные схемы; – обнаруживать место повреждения кабеля; – демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; – пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; – пользоваться инструментами и приспособлениями

	<p>для ремонта кабеля.</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ – производить сдачу кабельной линии в эксплуатацию после монтажа; – пользоваться приборами для измерения параметров кабельной линии
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – правила подготовки к монтажу кабельной продукции; – правила монтажа простых схем по шаблону и образцу; – наименование, назначение и способ применения простейшего слесарного и электромонтажного инструмента и приспособлений; – правила резки кабеля напряжением до 10 кв и временной заделки концов; – правила заделки проходов – правила установки ответвительных коробок; – правила пользования электрифицированным инструментом; – наименование, назначение и способы применения ручного электрифицированного инструмента для установки ответвительных коробок; – наименование, назначение и способы применения ручного инструмента для заделки проходов и установки ответвительных коробок; – правила соединения жил кабелей; – правила оконцевания жил кабелей; – правила монтажа кабельных муфт; – наименование, назначение и способы применения ручного инструмента для соединения и оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; – наименование, назначение и способы применения ручного электрифицированного инструмента для оконцевания жил кабелей и для монтажа кабельных муфт; – технологию прокладки кабельных линий различных видов; – назначение и правила использования инструментов и

	<p>приспособлений для производства кабельных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий; – технологию монтажа шинопроводов; – методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля; – правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, – критерии оценки качества монтажа кабельной линии; – методы и технические средства испытаний кабеля; – методы и технические средства измерения электрических характеристик кабеля; – нормативные значения параметров кабеля; – состав и порядок оформления документации на приемку кабельной линии после монтажа; – правила техники безопасности при монтаже кабельных линий. – правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии при монтаже кабельных линий; – правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями; – порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -**909**

Из них на освоение МДК-**207** часов

на практики, в том числе учебную—**396** часа

и производственную -**288** часов

Экзамен по модулю – 18 часов

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.						Экзамен по модулю	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Обучение по МДК		Практики					
			Всего	В том числе	Лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная			
1	2	3	4	5	7	8		9		
ПК 2.1. -2.3. ОК 01.-11.	Раздел 1. Прокладка и ремонт кабельных линий.	909	166	75	396	288		18		
	Всего:	909	166	75	396	288		18		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Прокладка и ремонт кабельных линий		207
МДК 02.02 Технология монтажа кабелей		166
Введение	Содержание	
	1. Задачи и структура курса, краткая характеристика содержания, его роль в получении профессиональных знаний, умений и практического опыта, в формировании общих и профессиональных компетенций.	2
Тема 1 .1 Общие сведения о кабельных линиях	Содержание	38
	1. Виды кабельных линий и области их применения.	2
	2. Правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем кабельных линий.	2
	3. Условные обозначения элементов кабельных линий на электрических принципиальных схемах.	2
	4. Условные обозначения элементов кабельных линий на электрических монтажных схемах.	2
	5. Требования к организации рабочего места при прокладке кабельных линий.	2
	6. Безопасность труда при прокладке кабельных линий.	2
	7. Электробезопасность при прокладке кабельных линий.	2
	В том числе, практических занятий	20
	1.Практическое занятие 1 Тема «Изучение конструкции силового кабеля»	4

	2. Практическое занятие 2 Тема «Классификация кабельных линий по конструктивным признакам прокладки кабелей»	4
	3. Практическое занятие 3 Тема «Расчет длины кабеля на барабане»	4
	4. Практическое занятие 4 Тема «Проверка соответствия кабеля монтажным требованиям»	4
	5. Практическое занятие 5 Тема «Расчет сечения кабеля по допустимой токовой нагрузке»	4
Тема 1.2. Прокладка кабельной линии в траншеях, кабельных сооружениях, бесструнштной прокладка кабелей	Содержание 1. Рытье траншеи. 2. Устройство кабельных сооружений. 3. Доставка, раскатка и укладка кабелей в траншее. 4. Укладка кабелей с движущегося барабана. 5. Укладка кабеля приводными протяжными устройствами. 6. Прокладка кабелей тяговыми механизмами. 7. Прокладки кабельных линий в зимнее время. 8. Защита и засыпка кабелей. 9. Назначение бесструнштной прокладки кабеля. 10. Подготовка кабельной трассы. 11. Технология бесструнштной прокладки кабеля. 12. Контроль качества прокладки кабелей в траншеях и кабельных сооружениях. В том числе, практических занятий 1. Практическая работа 6 Тема «Подготовка кабеля к подогреву» 2. Практическая работа 7 Тема «Определение температурных характеристик кабеля при прокладке»	24 1 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 4 4
Тема 1.3. Прокладка кабелей в производственных	Содержание 1. Подготовка кабельной трассы в производственном помещении. 2. Прокладка кабелей по блокам кабельных конструкций.	21 1 2

помещениях, с подвеской на канатах	3. Прокладка кабелей по лотковым трассам.	2
	4. Прокладка кабелей в трубах.	2
	5. Подготовительные операции для прокладки кабеля способом подвеса на канатах.	2
	6. Монтаж кабельной линии с подвесом на канатах.	2
	7. Контроль качества прокладки кабелей в производственных помещениях и подвесом на канатах.	2
	8. Прокладка стальных и пластмассовых труб в бороздах, кабельных лотках	2
	9. Монтаж сетей заземления и зануляющих устройств	2
	В том числе, практических занятий	4
	1. Практическая работа 8 Тема «Прокладка кабелей на тросе»	4
	Содержание	50
Тема 1.4. Монтаж кабельных муфт и заделок	1. Соединение жил кабелей.	1
	2. Основные и вспомогательные материалы для монтажа кабельных муфт и заделок.	1
	3. Подготовка к монтажу кабельных муфт и заделок.	2
	4. Монтаж соединительной кабельной муфты.	2
	5. Технологическая последовательность монтажа соединительных муфт различного напряжения.	2
	6. Разделка кабеля с бумажной изоляцией.	2
	7. Разделка кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией.	2
	8. Монтаж заземления конца кабеля.	2
	9. Оконцевание и соединение токопроводящих жил кабелей.	2
	10. Способы изолирования мест соединения и оконцевания.	2
	11. Организация рабочего места при монтаже кабельных муфт и заделок.	2
	12. Соединение, оконцевание и присоединение жил кабелей всех марок различными способами, кроме сварки, монтаж кабельных муфт	2
	В том числе, практических занятий	28

	1. Практическая работа 9 Тема «Определение марки кабеля»	4
	2. Практическая работа 10 Тема «Определение сечения кабеля по допустимой потере напряжения»	4
	3. Практическая работа 11 «Определение механических характеристик изоляции кабеля»	4
	4. Практическая работа 12 «Определение способов соединения кабелей»	4
	5. Практическая работа 13 «Выполнение концевых заделок разных типов»	4
	6. Практическая работа 14 «Монтаж заземления и зануления»	4
	7. Практическая работа 15 «Определение фаз в жилах кабеля»	4
Тема 1.5. Сдача кабельных линий в эксплуатацию.	Содержание	23
	1. Состав и содержание технической документации на производство работ по прокладке кабельных линий.	4
	2. Требования ПУЭ и СНиП к производству работ по прокладке кабельных линий.	4
	3. Маркировка кабельных линий.	4
	4. Документация для сдачи кабельной линии в эксплуатацию.	4
	В том числе, практических занятий	7
	1. Практическая работа 16 Тема «Маркировка и окраска кабелей»	3
	2. Практическая работа 17 Тема «Определение повреждения кабеля и пути устранения повреждения»	2
	3. Практическая работа 18 Тема «Профилактические испытания кабельных линий»	2
	КОНСУЛЬТАЦИИ	2
	ЭКЗАМЕН ПО МДК 02.02	6
Темы для самостоятельной учебной работы при изучении		41
1. Материалы для кабельных работ 2. Классификация электропроводок. 3. Организация монтажа электропроводок.		41

4.Разделка проводов и кабелей.	
5.Соединение и оконцовка проводов и кабелей.	
6.Контроль качества контактных соединений.	
7. Охрана труда и техника безопасности	
Итого при изучении МДК 02.02 Технология кабельных работ	207
Учебная практика	396
4 семестр	144
1.Организация рабочего места. Охрана труда	6
2. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах	6
3. Производственная санитария	6
4. Противопожарные мероприятия, оказание первой помощи	6
5.Соединение жил кабелей.	30
6. Подготовка к монтажу кабельных муфт и заделок.	30
7. Монтаж соединительной кабельной муфты.	30
8. Оконцевание и соединение токопроводящих жил кабелей.	30
5 семестр	108
1.Изолирование мест соединения и оконцевания.	36
2.Запрвка кабелей в трубах.	24
3.Размещение кабелей на лотках и каналах.	24
4.Выполнение всех видов работ	24
6 семестр	144
1.Монтаж открытых беструбных электропроводок.	18
2.Монтаж открытых электропроводок из защищённых кабелей и трубчатых проводов.	18
3.Монтаж тросовых электропроводок.	18
4.Монтаж электропроводок плоскими проводами.	12
5.Монтаж электропроводок на лотках.	12
6.Монтаж электропроводок в трубах.	18
7.Монтаж электропроводок в коробах.	18

8.Монтаж плоских проводов.		30
Производственная практика итоговая по модулю		288
4 семестр		72
1. Знакомство с организацией рабочего места электромонтажника на производстве, прохождение инструктажей по охране труда, пожарной безопасности. Ознакомление с трудовым распорядком предприятия.		6
2. Рытье траншей		12
3. Устройство кабельных сооружений		18
4. Доставка, раскатка и укладка кабелей в траншее.		18
5. Укладка кабеля приводными протяжными устройствами.		18
5 семестр		108
1. Прокладка кабелей тяговыми механизмами.		30
2. Прокладки кабельных линий в зимнее время.		30
3. Защита и засыпка кабелей.		30
4. Подготовка кабельной трассы для бесстраншной прокладки кабеля.		18
5 семестр		108
1. Прокладка кабелей по блокам кабельных конструкций.		12
2. Прокладка кабелей по лотковым трассам.		12
3. Прокладка кабелей в трубах.		12
4. Прокладка кабеля способом подвеса на канатах.		12
5. Контроль качества прокладки кабельных линий.		12
6. Работа с технической документации на производство работ по прокладке кабельных линий.		12
7. Участие в составлении документации для сдачи кабельной линии в эксплуатацию.		18
Экзамен по модулю		18
	Всего	909

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Технологии электромонтажных работ, оснащенный оборудованием:

- рабочие места на 25-30 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс по МДК 02.02.

техническими средствами:

- персональный компьютер, с программным обеспечением общего пользования с антивирусной защитой;
- многофункциональное устройство;
- программное обеспечение: компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы.
- теле-аудиоаппаратура и учебные электронные материалы (диски, видео, фото, слайды (мультимедиа презентации) по темам МДК 02.01.).

Мастерские «Слесарная», «Электромонтажная» оснащенные в соответствии с п. 6.2.2. Примерной программы по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования.

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.

3.2.1. Печатные издания

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И., Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (14-е изд. стер.). - М.: Академия, 2017
2. Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. Электротехника: Учебник для начального профессионального образования – М.: ОИЦ «Академия», 2015- 272с.
3. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: Учебное пособие для начального профессионального образования – М.: ОИЦ «Академия», 2018. – 352с.
4. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. Учебник для начального профессионального образования кн.1, кн.2: М.: ОИЦ «Академия» 2017 – 312с.
5. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю., Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок - М.: РадиоСофт, 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.elektroshema.ru> (дата обращения: 20.11.2018).
2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.ielectro.ru/Products.html?fn_tab2doc=4 (дата обращения: 20.11.2018).

3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/> (дата обращения: 20.11.2018).
4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://electrolibrary.info/electrik.htm> (дата обращения: 20.11.2018).
5. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.ess-ltd.ru/maintenance-repair/16/983/> (дата обращения: 20.11.2018).

3.2.3. Дополнительные источники

1. Бычков А. В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий Учебник В 2-х частях Часть 2: Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий -М.: Академия 2017
2. Кисаримов Р. А. Монтаж электрооборудования Справочник -М.: РадиоСофт, 2017

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Прокладывать кабельные линии различных видов.	Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и рабочего места для прокладки кабельных линий различных видов в соответствии с требованиями охраны труда. Выполняет демонтаж и ремонт поврежденных участков кабельной линии, приемо-сдаточные испытания монтажа кабельной линии.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на учебной и производственной практиках, при выполнении лабораторных и практических работ: оценка процесса оценка результатов
ПК 2.2. Производить ремонт кабелей.	Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и рабочего места дляпрокладки кабельных линий различных видов в соответствии с требованиями охраны труда. Демонстрация умений чтения электрических схем, демонтажа и замены поврежденного участка кабеля.	
ПК 2.3. Проверять качество выполненных работ.	Демонстрация навыков подготовки инструментов, материалов, оборудования и рабочего места дляпрокладки кабельных линий различных видов в соответствии с требованиями охраны труда. Демонстрация умений оценивать	

	<p>качество монтажа кабельной линии, измерения электрических характеристик кабеля. Демонстрация знаний по оформлению документации на приемку кабельной линии после монтажа.</p>	
--	---	--