

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ
МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

**08.01.18 Электромонтажник электрических сетей
и электрооборудования**

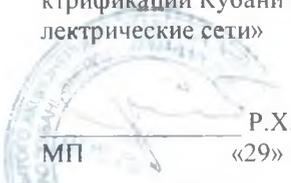
Форма обучения очная

Квалификация:

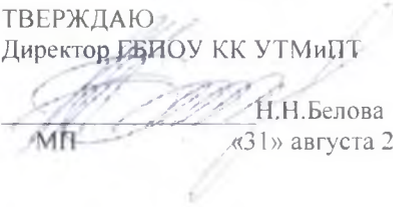
Электромонтажник по кабельным сетям
Электромонтажник по освещению и осветительным сетям

Нормативный срок освоения ОПОП: 10 мес.

СОГЛАСОВАНО
Директор филиала ПАО Энергетики и электрфикации Кубани «Армавирские электрические сети»


Р.Х.Магдеев
МП «29» августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ


Н.Н.Белова
МП «31» августа 2018 г

СОГЛАСОВАНО:
Начальник филиала «Армавирские электрические сети» в Успенском районе


А.А.Клинок
МП «29» августа 2018 г

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО «Энергоресурс»


Д.С.Бандурко
МП «29» августа 2018 г

РАССМОТРЕНО

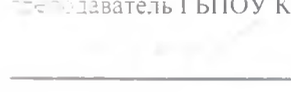
на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2018 г

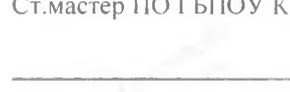
Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования, программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 645, (зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. регистрационный № 29574); профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» декабря 2015 г. № 1165н, профессионального стандарта «Электромонтажник домашних электрических систем и оборудования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1073н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016г., регистрационный № 40766 и требованиями к профессиональной компетенции «Электромонтажные работы» для конкурса «WorldSkills» (дата вступления в силу: 11.03.2014).

Укрупненная группа 08.00.00: Техника и технологии строительства.

Организация – разработчик

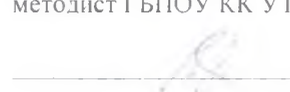
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

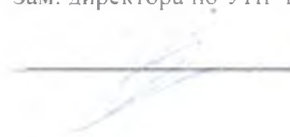
Преподаватель ГБПОУ КК УТМиПТ

В.Н.Шипулин

Ст.мастер ПО ГБПОУ КК УТМиПТ

Д.А.Акименко

Мастер ПО ГБПОУ КК УТМиПТ

С.И.Юдаев

методист ГБПОУ КК УТМиПТ

Муратова Т.А

Зам. директора по УПР ГБПОУ КК УТМиПТ

Никulina В.С.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» разработан на основе:

Нормативную правовую основу разработки ОПОП СПО ППКРС составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии среднего профессионального образования 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02 августа 2013г., зарегистрированный Министерством юстиции от 20 августа 2013 г, рег. № 29506;
- профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» декабря 2015 г. № 1165н;
- Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. N 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированный Министерством юстиции от 08 мая 2015 г, рег. № 37216
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 30 июля 2013 г, рег. № 29200);
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464) (ред. от 15.12.2014);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации и ФГАУ ФИРО №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20 октября 2010 г. («Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению»);
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов». Зарегистрирован в Минюсте 27 мая 2013, № 28534.
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ от 01 ноября 2013 г, рег. № 30306;
- Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.02.2014 г № 115 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем образовании и их дубликатов», зарегистрированный в Минюсте РФ 03.03.2014 г, рег. № 31472;
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный Минюстом России от 14 июня 2013 г, рег. № 28785);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26.12 2013 г, рег. № 30861;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 г № 518 «О внесении изменений в Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 28.05.2014 г, рег. № 32461;

- Письмо Министерства образования и науки Краснодарского края от 29.08.2014 г. № 229/02-01 «О разъяснениях по изучению основ бюджетной грамотности»;
- требованиями к профессиональной компетенции «Электромонтажные работы» для конкурса «WorldSkills» (дата вступления в силу: 11.03.2014).
- Устав ГБПОУ КК УТМиПТ;
- Правила внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ.
- Устава ГБПОУ КК УТМиПТ;
- Правил внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Даты начала занятий:

1 курс: 1 сем.- 01.09.2016г; 2 сем.-12.01.2017г;

Нормы учебной нагрузки обучающихся:

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся 36 академических часов, включая время, отведенное на самостоятельную работу, консультации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и время, отведенное на промежуточную аттестацию.

Продолжительность учебной недели: шестидневная.

Продолжительность занятий: 45 мин;

1.3. Формы и процедура текущего контроля знаний, система оценок.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину и модуль, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Знания, умения и практический опыт обучающихся оценивается по традиционной пятибалльной системе.

Учебная практика проводится после овладения обучающимися знаниями и умениями в рамках изучения междисциплинарных курсов и реализуется концентрированно по завершению изучения профессиональных модулей.

Производственная завершает изучение профессиональных модулей, проводится после прохождения учебной практики концентрированно. Цели, задачи, и формы отчетности по практикам определяются в рабочих программах. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарным курсам профессионального цикла проводится в формах:

дифференцированных зачетов

ОП. 01 Электротехника – 1 семестр;

ОП. 02 Общая технология электромонтажных работ- 1 семестр;

ОП.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 1 семестр;

ОП. 04 Безопасность жизнедеятельности- 1 семестр;

ОП.05 Физическая культура.- 2 семестр

комплексного экзамена

МДК. 01.01. Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования и МДК 02.01 Технология монтажа кабелей; - 2 семестр

экзамена (квалификационного)

ПМ.01 Монтаж осветительных электропроводок и оборудования – 2 семестр

ПМ. 02 Монтаж кабельных сетей- 2 семестр

Промежуточная аттестация по учебной практике проводится в форме дифференцированного зачета – 2 семестр;

Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме зачета – 2 семестр;

Время и сроки проведения каникул:

1 курс: 29.12.2016 г -12.01.2017г.

Государственная итоговая аттестации обучающихся.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

1.4.Обоснование вариативной части

Часы вариативной части направлены на приобретение дополнительных практического опыта, умений и знаний по профессиональным

модулям (см.табл.) и распределена на заседании методической комиссии от 29 августа 2018 г. № 1 с участием работодателей- основных социальных партнеров:

1 Публичное акционерное общество «Кубаньэнерго», Армавирские электрические сети и Филиал публичного акционерного общества "Кубаньэнерго" Армавирские электрические сети, Успенского района. Виды деятельности

- передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям;
- распределение электроэнергии;
- энергоснабжение, энергосбыт

Филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские электрические сети обслуживают территорию общей площадью порядка 10 тысяч кв. км с численностью населения более 600 тысяч человек. В зону его обслуживания входят пригород Армавира, Новокубанский, Успенский, Отраденский, Гулькевичский и Кавказский административные районы. Количество ПС 35-110 кВ – 73 шт. (51 ПС класса напряжения 35 кВ общей мощностью 266,9 МВА, 22 ПС класса напряжения 110 кВ общей мощностью 586,3 МВА).

Количество ТП 6-10/0,4 кВ – 2533 шт. Протяженность ВЛ и КЛ 0,4-220 кВ – более 11 тыс. км.

Филиал обеспечивает электроэнергией таких крупных потребителей региона, как Армавирский электротехнический завод, Армавирский завод тяжелого машиностроения, Армавирский электрометаллургический завод, ЗАО «ПЛАСТФОРМ», Новокубанский завод керамических стеновых материалов, несколько сахарных заводов, Крахмальный завод в Гулькевичском районе, спирто-коньячный завод в Новокубанском районе, завод «Агрохим», а также нефтеперерабатывающую станцию.

Предприятие является одним из крупнейших работодателей и налогоплательщиков, способствующих развитию экономической и социальной сферы региона.

2. Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс». Виды деятельности:

- монтаж инженерного оборудования ;
- электромонтажные работы;
- производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техобслуживанию электрической распределительной и регулирующей аппаратуры;

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Объем	Документ, на основании которого введена вариативная часть
ПМ.00	Профессиональный цикл	1260 (972+288)	Протокол заседания методической

ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	684 (616+68)	комиссии № 1 от «29» августа 2018 г с участием работодателей-основных социальных партнеров - филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские Электрические сети; филиал ПАО «Кубаньэнерго» Армавирские Электрические сети в Успенском районе; ООО 2Энергоресурс;
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования		
УП.01	Учебная практика	216 (108+108)	
ПП.00	Производственная практика	252 (144+108)	
ПК 1.1. Выполнять работы по монтажу электропроводок всех видов (кроме проводок во взрывоопасных зонах)	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнение монтажа электропроводок на изолированных опорах, непосредственно по строительным конструкциям, в лотках, на струнах, в трубах, под штукатуркой, в каналах, в коробах • установка и подключение щитов, шкафов, ящичков, вводных и распределительных коробок для шинопроводов и другого аналогичного оборудования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; • применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ; • составлять несложные многолинейные схемы осветительной сети; • прокладывать временные осветительные проводки; • производить расчет сечений проводов, других параметров электрических цепей; • производить измерение параметров электрических цепей; • использовать электрические принципиальные и монтажные схемы; • оказывать первую помощь пострадавшим на производстве; • применять первичные средства пожаротушения в случае возникновения необходимости; • производить работы по монтажу вторичных цепей различными способами; • использовать индустриальные методы монтажа вторичных цепей; • выполнять требования к выполнению монтажа вторичных цепей; • использовать условные обозначения элементов вторичных цепей на электрических принципиальных и монтажных схемах <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии при монтаже осветительных электропроводок и оборудования; • типы электропроводок и технологию их выполнения; • правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем • типы проводов и кабелей, используемых при монтаже вторичных цепей, технологию выполнения монтажа вторичных цепей различными способами; 		
ПК 1.2. Устанавливать светильники всех видов, различные	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка светильников с лампами накаливания, газоразрядных источников света, патронов, выключателей и переключателей, розеток, предохранителей, автоматических выключателей, светорегуляторов и других электроустановочных изделий и аппаратов 		

электроустановочные изделия и аппараты	<ul style="list-style-type: none"> установка и подключение приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, релейной защиты и автоматики, электроизмерительных приборов, приборов и аппаратов регулирования и контроля;
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ; подсоединять и крепить светильники с источниками света различных типов; производить крепление и монтаж электроустановочных изделий, различных приборов и аппаратов; производить расчет и выбор устройств защиты; производить заземление и зануление осветительных приборов производить установку и крепление распределительных устройств, производить электрическое подключение распределительных устройств производить настройку и регулировку устройств защиты и автоматики
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> типы источников света, их характеристики; типы осветительных электроустановочных изделий, приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; организацию освещения жилых, административных, общественных и промышленных зданий; схемы управления электрическим освещением; устройство, правила зарядки и установки светильников всех видов; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; правила заземления и зануления осветительных приборов; правила безопасности при монтаже осветительных электропроводок и оборудования; типы и конструкцию, технологию монтажа распределительных устройств, техническую документацию для производства электромонтажных работ; общие требования к установке приборов и аппаратов вторичных цепей; типы, устройство и принцип действия приборов и аппаратов вторичных цепей, технологию монтажа приборов и аппаратов вторичных цепей; методика настройки и регулировки устройств защиты и автоматики
ПК 1.3. Контролировать качество выполненных работ	<p>Практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> приемо-сдаточных испытаний монтажа осветительной сети, измерении параметров и оценке качества монтажа осветительного оборудования вторичных цепей и распределительных устройств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> производить сдачу осветительной сети в эксплуатацию после монтажа; пользоваться приборами для измерения параметров осветительной сети производить приемо-сдаточные испытания монтажа вторичных цепей и распределительных устройств; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> критерии оценки качества электромонтажных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> • приборы для измерения параметров электрической сети; • порядок сдачи-приемки осветительной сети • <i>порядок сдачи-приемки распределительных устройств и вторичных цепей;</i> 	
ПК 1.4. Производить ремонт осветительных сетей и оборудования	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> • выполнения демонтажа и несложного ремонта осветительной сети, светильников, электроустановочных изделий и аппаратов • <i>выполнения демонтажа и несложного ремонта распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;</i> 	
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; • применять средства индивидуальной защиты в зависимости от характера выполняемых работ; • пользоваться приборами, инструментами и приспособлениями; • находить место повреждения электропроводки; • определять неисправные электроустановочные изделия, приборы и аппараты; • производить демонтаж, несложный ремонт элементов осветительной сети и оборудования, либо их замену • <i>устанавливать причину неисправности распределительных устройств и вторичных цепей;</i> • <i>производить несложный ремонт элементов распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей;</i> 	
	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • типичные неисправности осветительной сети и оборудования; • методы и технические средства нахождения места повреждения электропроводки • <i> типовые неисправности распределительных устройств, приборов и аппаратов вторичных цепей</i> • <i>правила безопасности при монтаже распределительных устройств и вторичных цепей;</i> • <i>правила по охране труда и требования промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии при монтаже распределительных устройств и вторичных цепей</i> 	
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	576 (572+4)
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	
ПК 2.1. Прокладывать кабельные линии различных видов	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> • прокладки кабельных линий в земляных траншеях, воздухе, каналах, блоках, туннелях, по внутренним и наружным поверхностям строительных конструкций, по эстакадам, на лотках и тросах 	
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • укладывать кабели напряжением до 1 кВ в различных сооружениях и условиях; • выполнять соединение и оконцевание кабелей; • производить монтаж осветительных шинпроводов; • производить выбор типа кабеля по условиям работы; • использовать электромонтажные схемы; 	
	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • технологии прокладки кабельных линий различных видов; 	

	<ul style="list-style-type: none"> • назначение и правила использования инструментов и приспособлений для производства кабельных работ; • назначение и свойства материалов, используемых при монтаже кабельных линий; • технологию монтажа шинопроводов; • правила техники безопасности при монтаже кабельных линий 	
ПК 2.2. Производить ремонт кабелей	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> • обнаружения, демонтажа и ремонта поврежденных участков кабельной линии 	
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • обнаруживать место повреждения кабеля; • демонтировать поврежденный участок кабеля и производить его замену; • пользоваться приборами для обнаружения мест повреждения кабеля; • пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонта кабеля 	
	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • методы и технические средства обнаружения мест повреждения кабеля; • правила и технологию демонтажа поврежденного участка кабеля, • правила техники безопасности при монтаже кабельных линий 	
ПК 2.3. Проверять качество выполненных работ	Практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> • приемно-сдаточных испытаний монтажа кабельной линии, измерения параметров и оценки качества монтажных работ 	
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> • <i>производить сдачу кабельной линии в эксплуатацию после монтажа;</i> • <i>пользоваться приборами для измерения параметров кабельной линии</i> 	
	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • 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 	

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курсы	Во взаимодействии с преподавателем				Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация, в.т. числе консультации			
I курс	17	10	12	1	1	41	2

Всего	17	10	12	1	1	41	2
--------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	----------

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ 08.01.18 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

№	Наименование
1	Кабинеты:
	инженерной графики
	технической механики
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	технического черчения
	электротехники
	электроматериаловедения
	технологии электромонтажных работ
	основ экономики
	автоматизации производства
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Лаборатории:
	электротехники
	электроматериаловедения
3	Мастерские:
	слесарных работ
	электромонтажная
4	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир
5	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
	Актовый зал

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края
«Успенский техникум механизации и профессиональных технологий» (ГБПОУ КК УТМиПТ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ



Н.Н.Белова
«08» августа 2018 г
МП

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Квалификация: электромонтажник по освещению и осветительным сетям,
электромонтажник по кабельным сетям

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

План учебного процесса для основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования (2018-2019 уч.год)

Индекс	6	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и по курсам и семестрам (час и семестр)	
		зачеты	экзамены	всего	ср	всего во взаимодействии с преподавателями	по учебным дисциплинам и МДК		практики	копсультации	промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.
							теоретическое обучение	в т. ч. лаб. и практ. занятий				17 нед.	23 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			180	4	176	176	126	0	0	0	164	12
ОП.01	Электротехника	ДЗ,-		34	2	32	32	6				32	
ОП.02	Общая технология электромонтажных работ	ДЗ,-		34	2	32	32	20				32	
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ,-		36		36	36	36				36	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ,-		36		36	36	26				36	
ОП.05	Физическая культура	З,ДЗ		40		40	40	38				28	12
ПМ.00	Профессиональный цикл			1260	2	466	430	88	792	12	9	444	814
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования			684	2	214	196	88	468	6	9	232	450
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	-	-,Эк/Э(к)	216	2	214	196	88		9	9	106	108
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ		216					216			126	90
ПП.01	Производственная практика	-3		252					252				252
ПМ.02	Монтаж кабельных сетей			576	0	252	234		324	6		212	364
МДК.02.01	Технология монтажа кабелей	-	-,Эк/Э(к)	252		252	234	36		9	9	140	112
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ		144					144			72	72
ПП.02	Производственная практика	-3		180					180				180
	Промежуточная аттестация					0							
	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена			36									
	Самостоятельная работа											4	2
	ВСЕГО			1476	6	642	606	214	792	18	18	612	828
Государственная итоговая аттестация с 22.06.2019 г по 28.06.2019 г:						Всего	учебные дисциплины и МДК					410	232
							учебные практики					198	162
							производственные практики					0	432
							Э						3
							ДЗ						4
						3	2						

