



«Утверждаю»

Директор ГБПОУ КК СМТТ

Сидячко В.И.

2019 г.

Учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация выпускника: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев.
Форма обучения: очная.
Профиль получаемого профессионального образования: технический.

2019 г.

1 Пояснения к учебному плану

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум» разработан на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 802 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции регистрационный № 29611 от 20 августа 2013 г. с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 09 апреля 2015 г. №391 (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2015 № 37276);

- приказа Минобрнауки РФ от 09.04.2015 №391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты» зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 37276 от 14.05.2015г), в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», с изменениями и дополнениями от 15.12.2014 г. №1580;

- приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

- приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 7 ноября 2017 г. № 1138 (Зарегистрировано

в Минюсте России 12 декабря 2017 г, регистрационный № 49221);

- приказа Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Устава ГБПОУ КК СМТТ, утвержденный приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 18.05.2015 г. № 2450 (согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края 05.05.2015 г. № 499) с изменениями от 19.01.2016 пр. № 203;

- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 29.03.2019 года

- Положения о производственной практике, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 31.08.2016 г.

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан с учетом:

- профессионального стандарта слесаря-электрика (утв. приказом Минтруда РФ от 17.09.2014 № 646н)

- требований, предъявляемых к участникам международных конкурсов World Skills Russia (WSR)/ World Skills International (WSI) по компетенции «Промышленная автоматика».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Дата начала занятий: 1 сентября (если эта дата - не выходной день).

Норма учебной нагрузки обучающихся: максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО ППКРС в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю; максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторную (самостоятельную) учебную работу.

Продолжительность учебной недели: пятидневная; продолжительность занятий - 45 минут; продолжительность перемен и перерыв на обед - согласно утвержденного расписания занятий.

Учебные группы для проведения практических занятий могут делиться на подгруппы не менее 8 человек в каждой.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ОПОП СПО ППКРС (в т.ч. формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, включая шкалу отметок, применение рейтинговых и накопительных систем оценивания и др.): в начале учебного года или семестра преподаватель проводит входной контроль знаний обучающихся,

приобретенных на предшествующем этапе обучения. Текущий контроль знаний, обучающихся в техникуме имеет следующие виды:

- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных и практических заданий;
- административные контрольные работы (административные срезы);
- контрольные работы;
- тестирование;
- контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме). Обобщение результатов текущего контроля знаний проводится в конце

каждого месяца. Результаты успеваемости за данный период каждого обучающегося и группы в целом предоставляются в учебную часть руководством учебных групп. Данные текущего контроля используются учебной частью, учебно-методическими объединениями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования преподавания учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля, система оценок – пятибалльная.

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель. При проведении дифференцированных зачетов учитываются результаты текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании представленных документов о ее прохождении (отчет о прохождении практики, аттестационный лист, дневник практики). Форма аттестации по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. Учебные дисциплины и профессиональные модули изучаются рассредоточено, промежуточную аттестацию проводят после завершения их освоения.

Порядок проведения учебной и производственной практики: каждый МДК завершается учебной и (или) производственной практиками, учебная практика проводится на базе лабораторий и мастерских техникума, мастерами производственного обучения; производственная

практика проводится в организациях на основе договоров. За 2 месяца до начала практики приказом директора назначается руководитель практики. Содержание этапов практики определяется рабочей программой, которая разрабатывается руководителем практики и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Базами практики являются организации различных организационно-правовых форм и форм собственности на основе прямых договоров, заключенных между организацией и администрацией техникума, оснащенные современным оборудованием, наличием квалифицированного персонала. За одну неделю до начала практики администрация техникума издает и доводит до обучающихся приказ «О закреплении за базами практики». Обучающиеся заключившие с организациями индивидуальный договор о производственной практике за одну неделю до начала практики предоставляют один его экземпляр в администрацию техникума.

Контроль посещения студентами базы практик осуществляется в любой календарный день без предупреждения студентов об этом. Двукратное отсутствие студента на объекте без уважительной причины является основанием для незачета практики. Учебная и производственная практики завершаются дифференцированным зачетом.

Организация консультаций, в т.ч. сведения о распределении часов, выделенных на их проведение: за весь курс обучения количество консультаций составляет 4 часа на одного обучающегося в течение года; консультации проводятся как групповые, так и индивидуальные.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

В период обучения с юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы.

Время и сроки проведения каникул: каникулы за весь период обучения составляют 24 недели; в зимний период на каждом курсе обучения - 2 недели, в летний период: I курс - 9 недель, II курс - 9 недель.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Для профессии рекомендован технический профиль подготовки. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется на 1, 2 и 3 курсах.

На Основы безопасности жизнедеятельности отводится 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2009г. №241); на физическую культуру - три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 №889). В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 52 недели.

За счет часов резерва времени общеобразовательных дисциплин - 180 часов, образовательным учреждением введены дополнительные учебные дисциплины:

УД.д.01 Кубановедение - 36 часов с учётом приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.04 №01.8/889 «Об утверждении регионального плана учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края»;

УД.д.02 Основы финансовой грамотности в объеме 36 часов во исполнение пунктов 4, 5, 6 и подпункта «а» пункта 8 раздела II протокола совещания у Министра Российской Федерации М.А. Абызова от 21.04.2014 № АМ-П36-37пр «О календарном плане рабочей группы по развитию проекта «Бюджет граждан» в 2014 году» Министерством образования и науки Российской Федерации совместно с Экспертным советом при Правительстве Российской Федерации и письмом №229/02-01 от 29.08.2014 г. ГБУ КК НМЦ ДПО «О разъяснениях по изучению основ финансовой грамотности»;

УД.д.03 Основы предпринимательской деятельности - 36 часов в соответствии с потребностями Краснодарского края в развитии предпринимательской деятельности на основании Постановления законодательного собрания Краснодарского края №47-/15080 от 20.10.10 «Об образовании рабочей группы по разработке комплексных мер, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае»;

УД.д.04 Астрономия – 36 часов в соответствии с разъяснениями по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных образовательных организациях Краснодарского края в 2018 году, рассмотренные и согласованные на заседании Научно-методического совета профессиональных образовательных организаций Краснодарского края №116/02-01 от 07.05.2018 г.

В период освоения общеобразовательных программ согласно ФГОС среднего общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов по дисциплинам учебного плана. На выполнение индивидуального проекта предусмотрено 40 часов самостоятельной работы.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

ГБПОУ КК СМТТ при подготовке кадров по профессии 13.01.10 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) на основании Постановления Правительства РФ № 92 от 10 февраля 2014 года «Об утверждении Правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования» учитывает мнение рабочей группы. Кроме того, проводился методический совет техникума с участием работодателей по актуальным проблемам формирования профессиональных компетенций. Часы вариативной части ОПОП были использованы на увеличение объема времени профессиональных модулей обязательной части ОПОП.

В результате проведенного опроса были определены профессиональные модули и соответствующие междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углубленного изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий. С помощью анкетирования были определены компетенции, которыми должны обладать выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях. Все рекомендации были учтены при разработке рабочих программ по профессиональным модулям.

На углубленное изучение общих и профессиональных компетенций, а также формирование дополнительных знаний и умений компетенций, объем часов вариативной части распределен следующим образом:

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ на основании, которого введена вариативная часть
1	2	3	4	
П.00	Профессиональный цикл	646 (430+216)	444 (300+144)	
ПМ.00	Профессиональные модули	646 (430+216)	444 (300+144)	Протокол № 1 заседания методического совета с участием работодателей от 29.08. 2019 г.
ПМ.01	ПМ Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	205 (147+58)	137 (98+39)	
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	76 (37+39)	51 (25+26)	
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	129 (110+19)	86 (73+13)	
ПМ.02	ПМ Проверка и наладка электрооборудования	145 (90+55)	99 (67+32)	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	93 (47+46)	63 (31+32)	
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	52	36	
ПМ.03	ПМ Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	296 (193+103)	208 (135+73)	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций.	296 (193+103)	208 (135+73)	

Учебная и производственная практика проводятся при освоении учащимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом на учебную и производственную практики предусматривается 39 недель, в том числе:

- учебная практика составляет 11 недель (396 часов), производственная практика 28 недели (1008 часов).

Промежуточная аттестация при освоении образовательной программы СПО ППКРС проводится в форме дифференцированных зачётов (11) по дисциплинам общепрофессионального цикла и МДК, и экзаменов и квалификационных экзаменов (9) по предметам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям. цикла и профессиональным модулям.

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса по программе электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) с получением квалификации Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Порядок аттестации обучающихся

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности студентов: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине, МДК, УП, ПП разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП СПО ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются методическим советом техникума. В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Формы промежуточной аттестации указаны для каждой учебной дисциплины и профессионального модуля в ячейках столбца 3:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла определены формы промежуточной аттестации дифференцированный зачет или экзамен. Обязательны четыре экзамена: по русскому языку, математике: алгебра и начала анализа; геометрия (сдаются в письменной форме), по обществознанию (включая экономику и право) и физике, (сдаются в устной форме), по информатике (проводится на компьютерах).

- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный, который проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля, МДК и предусмотренных практик.

- экзамен квалификационный принимает комиссия в составе представителей техникума и работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в следующем порядке 2 семестр - 1 неделя, 4 семестр - 2 недели, 5 семестр- 1 неделя, 6 семестр – 1 неделя.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выполнение практической квалификационной работы и защита письменной экзаменационной работы). Порядок её подготовки и проведения определяется Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК СМТТ». Подготовка и защита выпускной квалификационной работы проводится в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создаётся государственная экзаменационная комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума.

Зам. директора по УР _____ В.А.Конарев

**2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю профессии НПО или специальности СПО	Преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	0	0		1		11	52
II курс	28	5	6		2		11 (в т.ч. 1 УПС)	52
III курс	9	6	22		2	2	2	43
Всего	77	11	28		5	2	24	147

3. План учебного процесса по профессии среднего профессионального образования 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) группа №1 2019-2022

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед. 1 нед. ПА	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед. 2 нед. ПА	5 сем. 16 нед. 1 нед. ПА	6 сем. 21 нед. 1 нед. ПА 2 нед. ГИА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	0э/15дз/5э	3077	985	2052	674	612	668	425	347	0	0
ОУД_б.00	Базовые учебные дисциплины	0э/11дз/2э	1926	627	1299	515	408	458	255	178	0	0
ОУД _б .01	Русский язык	-,-,-,Э	169	55	114	53	34	23	34	23		
ОУД _б .02	Литература	-,-,-,ДЗ	254	83	171		51	46	34	40		
ОУД _б .03	Иностранный язык	-,-,-,ДЗ	255	84	171	168	51	46	34	40		
ОУД _б .04	История	-,-,-,ДЗ	254	83	171	54	51	46	34	40		
ОУД _б .05	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ	254	83	171	163	51	69	51			
ОУД _б .06	Основы безопасности жизнедеятельности	- , ДЗ	106	34	72	20	34	38				
ОУД _б .07	Химия	-,-, ДЗ	169	55	114	5	34	46	34			
ОУД _б .08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,Э	255	84	171	30	34	68	34	35		
ОУД _б .09	Биология	ДЗ	52	16	36	6	36					
ОУД _б .10	География	- , ДЗ	106	34	72	12	32	40				
ОУД _б .11	Экология	- , ДЗ	52	16	36	4		36				
ОУДп.00	Профильные учебные дисциплины	0э/0дз/3э	873	285	588	112	170	151	170	97	0	0
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,-,-,Э	429	141	288	9	85	69	85	49		
ОУДп.13	Информатика	-,-,-,Э	168	54	114	80	17	36	34	27		
ОУДп.14	Физика	-,-,-,Э	276	90	186	23	68	46	51	21		
УД.д.00	Дополнительные учебные дисциплины	0э/4дз/0э	278	73	165	47	34	59	0	72	0	0
УД.д.01	Кубановедение	- , ДЗ	82	25	57	6	34	23				
УД.д.02	Основы финансовой грамотности	- , ДЗ	52	16	36	18		36				
УД.д.03	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-, ДЗ	52	16	36	17				36		
УД.д.04	Астрономия	-,-,-, ДЗ	52	16	36	6				36		
	Индивидуальный проект*		40	40								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0э/4дз/2э	354	118	236	81	0	160	76	0	0	0
ОП.01	Техническое черчение	- , ДЗ	60	20	40	16		40				
ОП.02	Электротехника	- , Э	60	20	40	16		40				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	- , Э	66	22	44	8		44				
ОП.04	Материаловедение	-,-, ДЗ	66	22	44	18			44			

ОП.05	Охрана труда	- , ДЗ	54	18	36			36						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	- , - , ДЗ	48	16	32	23			32					
П.00	Профессиональный цикл	0э/9дэ/4э/3эк	2050	202	1848	160	0	0	111	422	559	756		
ПМ.00	Профессиональные модули	0э/9дэ/4э/3эк	2050	202	1848	160	0	0	111	422	559	756		
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий	Эк	601	68	533	36	0	0	111	422	0	0		
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	- , - , Э	76	25	51	17			51					
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	- , - , - , Э	129	43	86	19				86				
УП.01	Учебная практика	- , - , - , ДЗ	180		180				60	120				
ПП.01	Производственная практика	- , - , - , ДЗ	216		216				0	216				
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Эк	325	46	279	32	0	0	0	0	279	0		
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	- , - , - , - , Э	93	30	63	20					63			
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	- , - , - , - , ДЗ	52	16	36	12					36			
УП.02	Учебная практика	- , - , - , - , ДЗ	36		36						36			
ПП.02	Производственная практика	- , - , - , - , ДЗ	144		144						144			
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Эк	1124	88	1036	92	0	0	0	0	280	756		
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	- , - , - , - , - , Э	296	88	208	92					160	48		
УП.03	Учебная практика	- , - , - , - , - , ДЗ	180		180						120	60		
ПП.03	Производственная практика	- , - , - , - , - , ДЗ	648		648							648		
ФК.00	Физическая культура	- , - , - , ДЗ, ДЗ	80	40	40	40				23	17			
ВСЕГО			0э/28дэ/11э/ 3эк	4157/1404 5561	1345	2772/1404 4176	955	612	828	612	792	576	756	
ГИА	Государственная итоговая аттестация													
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы												2 нед	
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с __ июня по __ июня 2022 г. (2 недели) Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год							Всего	дисциплин и МДК	612	828	552	456	276	48
								учебной практики	0	0	60	120	156	60
								производств. практики	0	0	0	216	144	648
								экзаменов	-	2	1	7	2	2
								дифф. зачетов и зачетов**	1	7	3	7	3	2

* не считаются в графе "самостоятельная учебная работа"

**без учета физической культуры

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки обучающихся по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование	
	Кабинеты	<ul style="list-style-type: none"> - технического черчения; - материаловедения; - безопасности жизнедеятельности; - охраны труда; - русского языка и литературы; - математики; - иностранного языка; - истории - обществознания; - физики; - химии; - биологии; - информатики и ИКТ; - кубановедения; - электротехники - технической механики
2	Лаборатории	<ul style="list-style-type: none"> - информационных технологий; - электротехники и электроники; - контрольно-измерительных приборов. - технического обслуживания электрооборудования
3	Мастерские	<ul style="list-style-type: none"> - Слесарно-механическая; - электромонтажная.
4	Спортивный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> - спортивный зал; - открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
5	Залы	<ul style="list-style-type: none"> - библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Утверждаю
Директор ГБПОУ КК СМТТ

В.И. Сидячко
В.И. Сидячко

«30» августа 2018 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Староминский механико-технологический техникум»

по образовательной программе среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация: электромонтер по ремонту и
обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППКРС – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

Лист согласования учебных планов

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
«Староминский механико-технологический техникум»

Код ФГОС	Наименование профессии/специальности	Учебный год (курс)	Примечание
19.01.04	Текляр	2019 1 курс	Согласовано
18.01.05	Сварщик (ручной и полумеханизированный сварки (наплав))	2019 1 курс	Согласовано
35.01.13	Триколорист-машинист сельскохозяйственной машины	2019 1 курс	Согласовано
23.01.03	Автомеханик	2019 1 курс	Согласовано
02.01.08	Мастер отделочных строительных работ	2019 1 курс	Согласовано
13.01.10	Электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2019 1 курс	Согласовано
19722	Штукатур	2019	Согласовано

Отвественный за предоставление документов
зам. директора по УР Кошарев В.А.

Проверил: [Подпись] Сидорова Л.В.