

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ КК СМТТ
Сидячко В. И.
« 28 » августа 2017 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

23.01.03 Автомеханик

Квалификация выпускника:	<u>Слесарь по ремонту автомобилей. Оператор заправочных станций, Водитель автомобиля</u>
Нормативный срок освоения:	<u>2 года 10 месяцев</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Профиль получаемого образования: технический:	<u>профессионального технического</u>

2017 г.

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС

Настоящий 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" разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии среднего профессионального образования 190631.01 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02.08.2013 г. (зарегистрировано в Минюст РФ 20.08.2013г. № 29498) со сроком обучения 2 г. 10 мес. на базе основного общего образования с учетом технического профиля;

- 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»;

- приказа Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- 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 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- приказа Минобрнауки России №1578 от 31 декабря 2015г. «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413»;

- 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»;

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

- приказа 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»;
- приказа 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»;
- 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»;
- приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- письма 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»;
- устава ГБПОУ КК СМТТ, утвержденный приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 18.05.2015 г. № 2450 (согласован приказом департамента имущественных отношений Краснодарского края 05.05.2015 г. № 499);
- положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 31.08.2016 года;
- положения о производственной практике, утвержденного директором ГБПОУ КК СМТТ 31.08.2016 г.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – пятидневная. Согласно пункту 7.4 ФГОС СПО по профессии Автомеханик максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов при очной форме получения образования;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО ППКРС;

- дата начала занятий: 1 курс - 01.09.2016 г.; 2 курс – 01.09.2017 г.; 3 курс – 01.09.2018 г.;

- общий объем каникул в учебном году составляет 1 курс - 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; 2 курс – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; 3 курс - 2 недели в зимний период;

- продолжительность занятий – 45 минут;

- продолжительность перемен – 10 минут;

- перерыв на обед – 50 минут.

- текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;

- формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания:

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

- консультации проводятся в группах и индивидуально, письменные и устные, из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;

- 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, в течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: экзамены проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. При проведении дифференцированных зачетов учитываются результаты текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Учебные дисциплины и профессиональные модули изучаются рассредоточено, промежуточную аттестацию проводят после завершения их освоения.

- учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей; производственная практика реализуется концентрировано, после изучения профессионального модуля.

- государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

- количество часов, отведенных на изучение ОУД_б.06 Основы безопасности жизнедеятельности составляет 72 часа (1 курс), обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности в объеме 32 часа (2 курс), на освоение основ военной службы – 35 часов. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы в каникулярное время.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих СПО формируется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и:

- приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (зарегистрировано в Минюст 07.06.2012 г. № 24480),

- приказом 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»;

- письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. №06-259 «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»;

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Обязательная учебная нагрузка с учётом технического профиля, получаемого профессионального образования составляет 1872 часа. 180 часов резервного времени добавлено для углубленного изучения базовых и профильных учебных дисциплин и составляет 2052 часа.

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

- УД.д.01 Кубановедение - 57 часов с учётом приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.04 №01.8/889 «Об утвер-

ждении регионального плана учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края»;

- УД.д.02 Основы бюджетной 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-ПЗ6-37пр «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 бюджетной 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»;

Оставшийся резерв времени общеобразовательных дисциплин – 51 часов, использован для увеличения часов профильных учебных дисциплин:

- Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия – 17 часов;
- Информатика - 17 часов;
- Физика - 17 часов.

В период освоения общеобразовательных программ предусмотрено выполнение каждым студентом индивидуального проекта (в учебном плане предусмотрено 40 часов самостоятельной работы) по профильным учебным дисциплинам. Индивидуальный проект выполняется по выбранной студентом дисциплине согласно учебному плану. Темы индивидуальных проектов выбираются самостоятельно обучающимся по согласованию с преподавателем профильной дисциплины. Обучающимся пишется заявление о выборе профильной дисциплины и темы для индивидуального проекта. На группу составляется график выполнения обучающимися индивидуального проекта.

Предмет	Количество часов	Обоснование профессиональной значимости предмета в профессии	Нормативный документ
ОУДп.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	17	Для развития логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, для профессионального составления калькуляции	Протокол № 1 от 28.08.2017 г. заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла
ОУДп.07 Информатика	17	Для более глубокого формирования у обучающихся умений самостоятельно и избирательно применять различные средства	Протокол № 1 от 28.08.2017 г. заседания

		ИКТ, включая дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами представления и обработки информации, а также изучить возможности использования ИКТ для профессионального роста.	методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла
ОУДп.08 Физика	17	Для усиленного обучения учащихся применять полученные знания и навыки по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ, практического использования физических знаний в будущей профессии	Протокол № 1 от 28.08.2017 г. заседания методической комиссии преподавателей естественнонаучного цикла

Изучение общеобразовательных дисциплин предусматривается рас-средоточено одновременно с освоением ОПОП СПО ППКРС по профессии Автомеханик на 1 и 2 курсе.

Промежуточная аттестация при освоении программ общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачётов (12) и экзаменов (6). Экзамены проводятся по русскому языку и литературе, математике: алгебра и начала математического анализа; геометрия (на 2 курсе) в письменной форме; по профильным дисциплинам: информатике, физике (на 2 курсе по выбору ГБПОУ КК СМТТ) – в устной форме; по базовым дисциплинам, в частности по иностранному языку и обществознанию (вкл. экономику и право) на 2 курсе по выбору ГБПОУ КК СМТТ в устной форме.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Обязательная часть циклов ОПОП СПО ППКРС и раздел физическая культура по профессии составляет 20 недель (720 часа), в том числе вариативная часть – 4 недели (144 часа). За счет вариативной части увеличено количество часов на профессиональные модули ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров для формирования профессиональных компетенций:

- при разборке, сборке узлов и агрегатов автомобиля и устранению неисправностей;
- при диагностике автомобиля его агрегатов и системы;
- для управления автомобилями категории «В» и «С»;
- при выполнении работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ГБПОУ КК СМТТ при подготовке кадров по профессии 23.01.03 автомеханик 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 в состав которой входят: СТО ИП Галько С.Н., СТО «Кредо», протокол № от 28.08.2017 г.

Предложения по увеличению количества часов на профессиональные модули были высказаны работодателями и социальными партнерами:

Индекс	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Учебная нагрузка обучающихся (час)			
		максимальная	самостоятельная учебная работа	аудиторная	в т.ч. лабораторных и практических занятий
1	2	3	4		
ПМ.00	Профессиональные модули	216	72	144	71
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт авто-транспорта	96	32	84	32
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	28	9	19	9
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	93	31	42	31
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С	93	31	42	31
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	27	9	18	9
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	15	5	10	5
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	12	4	8	4
	ИТОГО	216	72	144	71

Учебная и производственная практика проводятся при освоении учащимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебным планом предусматривается 39 недель (1404 часа) учебной и производственной практики, в том числе:

- учебная практика составляет 15 недель (540 часов);
- производственная практика- 24 недели (864 часов).

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Формы промежуточной аттестации – дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отве-

денного на учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация в форме экзамена и квалификационного экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки (предусмотрено 2 экзамена на 1 курсе, 6 экзаменов на 2 курсе, 3 экзамена на 3 курсе). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (предусмотрено 26 ДЗ включая дифференцированные зачеты по физической культуре на 1,2,3 курсе) проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания.

Промежуточная аттестация при освоении ОПОП СПО ППКРС проводится в форме дифференцированных зачётов (10) и квалификационных экзаменов (3).

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 3 курса по программе Автомеханик с присвоением квалификации: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Положение о ГИА, утверждённое директором ГБПОУ КК СМТТ от 29.06.2015 г.

План учебного процесса по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

(группа 14, 15)

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. лекц. и практ. занятия	1 семестр 17 нед.	2 семестр 23 нед.	3 семестр 17 нед.	4 семестр 22 нед.	5 семестр 17 нед.	6 семестр 20 нед.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
О.00	Общеобразовательный цикл	0э/13дз/6э	3078	1026	2052	195	612	692	390	322	36	0									
ОУД.6.00	Базовые учебные дисциплины	0э/10дз/3э	1950	651	1299	48	408	453	255	183	0	0									
ОУД.6.01	Русский язык	-,-,-,Э	171	57	114	-	34	23	34	23											
ОУД.6.02	Литература	-,-,-,ДЗ	256	85	171		51	46	34	40											
ОУД.6.03	Иностранный язык	-,-,-,Э	257	86	171	-	51	46	34	40											
ОУД.6.04	История	-,-,-,ДЗ	257	86	171	-	51	46	34	40											
ОУД.6.05	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,ДЗ	257	86	171	-	51	69	51												
ОУД.6.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,ДЗ	108	36	72	20	34	38													
ОУД.6.07	Химия	-,-,-,ДЗ	171	57	114	6	34	46	34												
ОУД.6.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,Э	257	86	171	-	34	63	34	40											
ОУД.6.09	Биология	ДЗ	54	18	36	6	36														
ОУД.6.10	География	-,-,ДЗ	108	36	72	12	32	40													
ОУД.6.11	Экология	-,-,ДЗ	54	18	36	4	36														
ОУД.п.00	Профильные учебные дисциплины	0э/0дз/3э	935	311	624	111	170	180	135	139	0	0									
ОУД.п.12	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,-,-,Э	453	151	302	-	68	84	67	83											
ОУД.п.13	Информатика	-,-,-,Э	187	62	125	90	34	36	34	21											
ОУД.п.14	Физика	-,-,-,Э	295	98	197	21	68	60	34	35											
УД.п.00	Дополнительные учебные дисциплины	0э/3дз/0э	193	64	129	36	34	59	0	0	36	0									
УД.п.01	Кубановедение	-,-,ДЗ	85	28	57	-	34	23													
УД.п.02	Основы бюджетной грамотности	-,-,ДЗ	54	18	36	18		36													
УД.п.03	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-,-,ДЗ	54	18	36	18		36			36										
	Индивидуальный проект*			40																	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0э/2дз/2э	232	64	168	86	0	136	16	16	0	0									
ОП.01	Электротехника	-,-,Э	93	29	64	32		64													
ОП.02	Охрана труда	-,-,ДЗ	45	9	36	16		36													
ОП.03	Материаловедение	-,-,Э	46	10	36	16		36													
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,ДЗ	48	16	32	22			16	16											
П.00	Профессиональный цикл	0э/10дз/0э/3эк	2172	256	512	338	0	0	206	426	564	720									
ПМ.00	Профессиональные модули	0э/10дз/0э/3эк	2172	256	512	338	0	0	206	426	564	720									
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Эк	1625	170	339	245	0	0	155	312	454	534									
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	-,-,-,ДЗ	51	17	34	28		34													
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,-,-,-,ДЗ	458	153	305	217			67	96	142										
УП.01	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	324	324					54	108	162										

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
1	Кабинет устройства автомобилей
2	Кабинет электротехники
3	Кабинет охраны труда
4	Кабинет безопасности жизнедеятельности
5	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
6	Кабинет русского языка и литературы
7	Кабинет математики
8	Кабинет иностранного языка
9	Кабинет истории и обществознания
10	Кабинет физики
11	Кабинет химии
12	Кабинет биологии
13	Кабинет информатики и ИКТ
14	Кабинет кубановедения
15	Лаборатория электрооборудования автомобилей
16	Лаборатория технических измерений
17	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
18	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
19	Лаборатория материаловедения
20	Тренажеры по вождению автомобиля
21	Электромонтажная мастерская
22	Слесарная мастерская
23	Спортивный зал
24	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
25	Тренажерный зал
26	Стрелковый тир
27	Библиотека
28	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
29	Актовый зал