

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБПОУ КК «КТЭК»
Е.А. Мусаева
20 24 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования «Профессионалитет»
ГБПОУ КК КТЭК
по профессии среднего профессионального образования
23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Квалификация:
слесарь по ремонту строительных машин
Форма обучения - очная
Срок получения образования – 1 год 10 мес.
на базе основного общего образования

Краснодар, 2024

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский торгово-экономический колледж», разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин** разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 № 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин», на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования, действующих нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса.

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 № 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (далее – ФГОС СОО);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки России № 885, Министерства Просвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 № 187н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 года № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (далее - Распоряжение Р-98);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 20 декабря 2018 года № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утверждены Министерства просвещения Российской Федерации 14 апреля 2021 года);
- Методические рекомендации по разработке плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- Устав и локальные документы колледжа.
- Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин относится к группе УГПС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в соответствии с перечнем специальностей СПО, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 17 мая 2022 года № 336 (с изменениями).

Учебный план реализуется в рамках Федерального проекта «Профессионалитет». Нормативный срок обучения по профессии 1 года 10 месяцев на базе основного общего.

Реализация учебного плана при проведении занятий по УД, ПМ, МДК предусматривает использование новой образовательной технологии конструирования образовательных программ, которая необходима для ускорения образовательного процесса и совершенствования практической подготовки.

Новая образовательная технология предусматривает интенсификацию образовательной деятельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия начинаются 1 сентября за исключением если первое сентября выпадает на воскресенье, то учебный процесс начинается с первого понедельника сентября и заканчиваются согласно учебному плану по данной специальности. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Академический час всех видов аудиторных занятий 45 минут. Проводятся сдвоенные занятия, с пятиминутным перерывом между сдвоенными занятиями, перемена 10 минут. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Текущий контроль по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину.

Общий объем каникулярного времени в учебном году 10-11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели.

Учебные сборы в количестве 35 часов проводятся за счет каникулярного времени, после изучения дисциплин основы безопасности жизнедеятельности изучаемого на первом курсе в течение первого и второго семестра и безопасности жизнедеятельности, изучаемого в течение третьего, четвертого семестра.

Учебная, производственная (по профилю специальности преддипломная) практики проводятся в сроки, обозначенные графиком учебного процесса в форме практической подготовки могут проводиться на базе колледжа и в организациях по профилю получаемой специальности на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией. Учебная практика – 9 недель (324 часа) проводится концентрированно в несколько периодов. Производственная практика - 11 недель (396 часов) проводится концентрированно в несколько периодов.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по

ремонт строительных машин сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №Ц 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012г.), с учетом Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением ОПОП по профессии в течение полутора лет обучения. Объем часов по общеобразовательным предметам на изучение базовых и профильных учебных дисциплин составляет 1476 часа.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе и втором курсе обучения (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). Профильные дисциплины: математика, физика.

Для каждого обучающегося обязательно выполнение индивидуального проекта. Темы индивидуальных проектов рассматриваются на заседании ЦМК и утверждаются приказом директора. Процедура написания и защиты индивидуального проекта обозначены в положении об индивидуальном проекте.

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы 2952 часа.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

1.4 Формирование структуры ОПОП ППКРС с учетом вариативной части

Распределение вариативной части происходило с участием работодателей с учетом потребностей регионального рынка труда и детального анализа профессиональных стандартов, должностных инструкций ОКВЭДа. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций и соответствует видам профессиональной деятельности профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин. Распределение вариативной части происходило с учетом пожелания работодателей ООО «Аэродинамика». Часы вариативной части основной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки в объеме 288 часов.

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	52	Часы направлены на увеличение времени на изучение дисциплины для развития общих и профессиональных компетенций
2.	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	72	Часы направлены на увеличение времени на изучение дисциплины для развития общих и профессиональных компетенций
3.	ПМ.04 Водитель электро-автотележки	164	Часы направлены на формирование новых профессиональных компетенций
Итого		288	

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета по дисциплине/МДК/практике устанавливается учебным планом, при этом количество и наименование дисциплин/междисциплинарных курсов/практик по данной форме промежуточной аттестации в совокупности не превышает установленной нормы (не более 10 зачетов в год, в это количество не включаются зачеты по физической культуре).

Зачет/дифференцированный зачет проводится преподавателями за счет времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК/практик.

Промежуточная аттестация в форме зачета, определяется оценкой «зачет/незачет», которая выставляется в том случае, когда контроль не преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся, но устанавливает, что на определенном этапе освоения основной профессиональной образовательной программы ими достигнут нормативный уровень.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета по дисциплинам/междисциплинарным курсам/практике устанавливается учебным планом, определяется оценками «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (неудовлетворительно) и выставляется в том случае, когда контроль преследует цели дифференцирования персональных достижений обучающихся.

Вся процедура промежуточной аттестации обозначена в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.6 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамен

1.7 Формы проведения консультаций

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделяются из объема нагрузки отведенного на дисциплину, или из времени, отведенного на промежуточную аттестацию не более 100 часов на группу обучающихся на год. Консультации могут быть групповые и индивидуальные.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1476						11	1476
II курс	612	324	468		36	36	11	1476
Всего	2088	324	468	0	36	36	22	2952

СГ.05	Основы бережливого производства	дз	36	36	0	2	34	34	0				36			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	дз	36	36	10	2	34	24	10							36
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	-/4/5	1054	1024	876	14	1010	134	228	648	0	30	0	144	448	432
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/3/-	108	108	68	6	102	34	68	0	0	0	0	108	0	0
ОП.01	Материаловедение	дз	36	36	18	2	34	16	18					36		
ОП.02	Черчение	дз	36	36	28	2	34	6	28					36		
ОП.03	Электротехника	дз	36	36	22	2	34	12	22					36		
П.00	Профессиональный цикл	-/1/5	946	916	808	8	908	100	160	648	0	30	0	36	448	432
ПМ.00	Профессиональные модули	-/1/5	946	916	808	8	908	100	160	648	0	30	0	36	448	432
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Эм	352	340	300	4	336	36	84	216	0	12	0	36	160	144
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	э*	75	72	62	2	70	8	62			3		36	36	
МДК.01.02	Слесарное дело	э*	55	52	22	2	50	28	22			3			52	
УП.01	Учебная практика		216	216	216		216			216					72	144
ПП.01	Производственная практика		0	0												
	Промежуточная аттестация		6									6				
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки	Эм	300	288	250	2	286	36	34	216	0	12	0	0	288	0
МДК.02.01	Оборудование, инструменты и материалы для выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	э	78	72	34	2	70	36	34			6			72	
УП.02	Учебная практика		72	72	72		72			72					72	
ПП.02	Производственная практика		144	144	144		144			144					144	
	Промежуточная аттестация		6									6				
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Эм	294	288	258	2	286	28	42	216	0	6	0	0	0	288
МДК.03.01	Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений	дз	72	72	42	2	70	28	42							72
УП.03	Учебная практика		0	0												
ПП.03	Производственная практика		216	216	216		216			216						216
	Промежуточная аттестация		6									6				

ГИА	Государственная итоговая аттестация		36													
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок ООО «Аэродинамика»	-/2/1	170	164	120	2	162	64	26	0	0	6	0	0	0	164
ПМ.04	Водитель электро- автотележки	Эм	170	164	120	2	162	64	26	0	0	6	0	0	0	164
МДК.04.01	Управление электро- и автотележками различных систем	дз	56	56	12	2	54	40	14							56
МДК.04.02	Применение цифровых технологий в техническом обслуживании АТС	дз	36	36	36	0	36	24	12							36
УП.04	Учебная практика		36	36	36		36									36
ПП.04	Производственная практика		36	36	36		36									36
ПА	Промежуточная аттестация		6									6				
ИТОГО			2916	2880	1424	22	2858	1154	1002	648	0	36	612	864	594	810
контрольные цифры													612	864	594	810
контроль значения													0	0	0	0
ВСЕГО			1/20/12	2952	2880	1424	22	2858	1154	1002	648	0	36			
Государственная итоговая аттестация: 36 часа (22.06.2025-28.06.2025)											Дисциплин и МДК		612	864	306	378
Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена											Учебной практики		0	0	144	180
*процедура выполнения и защита индивидуального проекта происходит в соответствии с локальным актом											Производственной практики		0	0	144	252
											Самостоятельная работа		2	6	6	8
											Экзаменов		1	5	3	3
											Дифференцированных зачетов		3	7	1	9
											Зачётов		1	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для профессии СПО Слесарь по ремонту строительных машин

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	русского языка и литературы
2.	математики
3.	истории и обществознания
4.	физики и естествознания
5.	химии
6.	географии
7.	иностранного языка
8.	основы безопасности жизнедеятельности
9.	черчения
10.	конструкции строительных машин и автомобилей
11.	технической механики и гидравлики
12.	социально-гуманитарных дисциплин
	Лаборатории:
13.	материаловедения
14.	двигателей внутреннего сгорания
15.	электрогидравлического оборудования дорожно-строительных машин и автомобилей
16.	эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и автомобилей
	Мастерски
17.	слесарная
18.	электрогазосварочная
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал
20.	тренажерный зал
	Залы:
21.	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
22.	актовый зал