

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский информационно-технологический техникум»

Педагогическим советом  
Протокол № 1 от 31.08.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования

23.01.08

Направление 23.01.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН



Квалификация: Слесарь по ремонту строительных машин
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 1 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование
Виды деятельности
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин
техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024  
Учебный год 2024-2025  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 774 от 26.08.2022

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

/ Романова Е.В./

Заместитель директора по УМР

\_\_\_\_\_/ Тавадян А.Ю./

Заместитель директора по УПР

/ Демидова Т.В./









Курс 2															Закрепленная кафедра	
Семестр 3							Семестр 4							Код	Наименование	
Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лек пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	ИП			СР
96	10	10	86	14				210	10	10	182	182			18	
24	10	10	14	14				48	10	10	38	38				
72			72													
								144			144	144				
								18							18	
								306	33		264	264			9	
								72	10		62	62				
								45	23		22	22				
								72			72	72				
								108			108	108				
								9							9	
								36			36					
								36			36					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	1			2							
Учебная практика	2	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	2	1			4							
Производственная практика	2	2			4							
Производственная практика	2	2			3							
					Итого по факту							
					Итого по плану	15						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
КП	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	1
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	2
	<i>МДК.02.01 Технологические процессы выполнения различных способов сварки деталей и контроля качества сварных соединений</i>	2	2
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	2
	<i>МДК.03.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин</i>	2	2
	<i>МДК.03.02 Основы технической механики и гидравлики</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	1
	<i>ОПЦ.01 Материаловедение</i>	2	1
	<i>ОПЦ.02 Черчение</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	2	2
	<i>СГЦ.06 Основы финансовой грамотности</i>	2	2
	<i>СГЦ.07 Основы бережливого производства</i>	2	2





## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	– черчения; – безопасности жизнедеятельности; – конструкции строительных машин и автомобилей; – технической механики и гидравлики; – электротехники; – социально-гуманитарных дисциплин.
<b>Лаборатории:</b>	
1	– материаловедения; – двигателей внутреннего сгорания; – электрогидравлического оборудования дорожно-строительных машин и автомобилей; – эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и автомобилей.
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная; Электрогазосварочная
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» имеется спортивная инфраструктура, обеспечивающая проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом
<b>Залы:</b>	
1	– библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; – актовый зал

Примечание Учебный план ППКРС СПО '23.01.08\_2024.plx', код профессии 23.01.08, год начала подготовки 2024

Настоящий учебный план (далее УП) по профессии разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 26.08.2022 № 774. УП разработан для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Нормативные основания для разработки УП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 26.08.2022 № 774 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин»;
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения 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 28.11.2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2021 г. № 233н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по ремонту специального железнодорожного подвижного состава и механизмов»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.03.2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2020 г. № 685н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике».

Выпускник образовательной программы по квалификации «слесарь по ремонту строительных машин» осваивает общие виды деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при проведении подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистки и контроля сварных швов после сварки;
- Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и строительных машин при выполнении ручной дуговой сварки

Примечание Учебный план ППКРС СПО '23.01.08\_2024.plx', код профессии 23.01.08, год начала подготовки 2024

плавящимся покрытым электродом.

Формы обучения: очная. Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: слесарь по ремонту строительных машин - 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: слесарь по ремонту строительных машин - 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

В связи с внесением изменений в ФЗ №273 "Об образовании в РФ" от 6.12.2023г., в образовательную программу внесены изменения в части замены дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" на "Основа безопасности и защиты Родины".

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Учебный план вводится с 01 сентября 2023 г.

Образовательная деятельность организована следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- продолжительность учебной недели - шестидневная;
- учебные занятия группируются парами;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 нед. в зимний период. За весь период обучения предусматривается 2 нед. каникул;

Недельная учебная нагрузка не превышает 36 часов. Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не более 80%. Вариативная часть - не менее 20% от общего объема времени в соответствии с ОПОП.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «10WSI Сварочные технологии», «49WSI Обслуживание тяжелой техники», «33 WSI Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 17 Транспорт, 28 Производство машин и оборудования, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов

Примечание Учебный план ППКРС СПО '23.01.08\_2024.plx', код профессии 23.01.08, год начала подготовки 2024

учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: слесарь по ремонту строительных машин.