

## УТВЕРЖДЕН

Приказом № 354 от « 29 » июня 2023г.

Директор ГБПОУ «КГТ»

\_\_\_\_\_ В.Н. Красношеев

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.09 Машинист локомотива государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» на 2023-2026 учебный год

квалификация: слесарь по ремонту подвижного состава помощник машиниста электровоза

форма обучения: очная

нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования: технический

ФГОС СПО утв. приказом Министерства просвещения РФ от 2 августа 2013 г. N 703 (в ред. от 01.09.2022 N 796)

2023/24 уч.год – 115; 2024/25 уч.год – 215; 2025/26 уч.год – 315;

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. промежуточная аттестация)	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	ГИА	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	20	8	13	0	0	11	52
III курс	18	6	16	0	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>79</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## 2. Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.09 Машинист локомотива, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Кинельский государственный техникум» разработан на основе:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального по профессии 23.01.09 Машинист локомотива, утвержденный приказом Минпросвещения России 2 августа 2013 г. N 703 (в ред. от 01.09.2022 N 796)

- Приказ Министерства просвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 309н «Об утверждении профессионального стандарта «17.006 Работник по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава», утвержден от 14 мая 2014 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июня 2014 г., регистрационный № 32568), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ №885/390 от 5.08.2020 г. «О практические подготовки обучающихся»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018 г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных

образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

– Распоряжение министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 14.07.2021г. №667-р;

– Локальные нормативные акты ГБПОУ СО «КГТ», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

### **3. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год для обучающихся очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком;

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю

Продолжительность учебной недели - пятидневная;

Продолжительность учебных занятий - продолжительность одного академического часа составляет 45 минут;

В учебных циклах образовательной программы выделен объем работы студентов во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и вне взаимодействия с преподавателем (внеаудиторной самостоятельной работы студентов);

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в том числе, в форме практической подготовки.

Освоение образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся. Предусмотрены виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится как в образовательной организации, так и на предприятии. Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей на основании договоров с предприятиями. Все виды практик могут реализовываться как непрерывно, так и рассредоточено;

Объем времени, отводимый на все виды практик, составляет 39% от объема времени, отводимого на профессиональный цикл, на проведение учебных занятий и практики выделено 85% от объема учебных циклов образовательной программы что соответствует требованиям ФГОС;

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы

среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Общий объем каникулярного времени составляет: в году – 11 недель; в зимний период – 2 недели;

Дисциплина «Физическая культура» (раздел ФК.00) на каждый час обязательной аудиторной нагрузки предусматривает один час самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Объем часов на дисциплину; Безопасность жизнедеятельности; составляет 2 академических часа в неделю в период теоретического обучения(обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на дисциплину.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы

Формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный по профессиональному модулю

Нормативный срок освоения ППКРС увеличен на 1476 часов для освоения программы среднего общего образования;

#### **4. Общеобразовательный цикл**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Раздел учебного плана по реализации образовательной программы среднего общего образования составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования и требований ФГОС СПО по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

Профиль обучения по профессии 23.01.09 Машинист локомотива выбран в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы – технический.

Срок реализации общеобразовательного цикла – в течение 1 и 2 курса.

Объем времени на освоение программы среднего общего образования - 1476 часов.

Объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Учебное время распределяется на изучение обязательных учебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, География, Химия, Физика, Биология, Информатика,

Обществознание, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности), и дополнительных учебных предметов: Введение в профессию.

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 886 часов (60% от общего объема общеобразовательного цикла), а часть, формируемая участниками образовательных отношений, - 590 часов (40 % от общего объема общеобразовательного цикла).

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы распределен на увеличение объема времени обязательных предметов, в том числе, профильных, а так же на введение дополнительных учебных предметов.

Профильные предметы (Математика, Информатика, Физика) изучаются на углубленном уровне. Остальные предметы – на базовом уровне.

За счет часов вариативной части образовательной программы СОО в состав учебного предмета ОУП.06 Физика введен учебный модуль «Астрономия», в состав ОУП.09 История введен учебный модуль «Россия моя история», в состав ОУП.10 «Обществознание» введен учебный модуль «Нравственные основы семейной жизни».

В общеобразовательном цикле предусмотрены экзамены: по Русскому языку, Математике, Физике. Все остальные предметы завершаются дифференцированным зачетом. Предусмотрено обязательное выполнение индивидуального проекта по предмету «Основы проектной деятельности». Индивидуальный проект является формой организации самостоятельной работы обучающихся, выполняется в течение 1 курса и завершается публичной защитой.

## **5. Формирование вариативной части**

Вариативная часть ППКРС состоит из вариативной части ФГОС 252 часа аудиторной нагрузки(378 часов максимальной нагрузки) и дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики

Основанием для введения новых элементов в структуру и содержание образовательной программы является:

- концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ в Самарской области
- анализ профессионального стандарта и квалификационных запросов работодателей.

Вариативная часть использована:

– на введение дисциплин регионального компонента;

– на введение вариативных ПК и видов деятельности, а так же обеспечивающих их формирование новых образовательных результатов (навыков, умений и знаний). Структура вариативной части образовательной программы представлено в таблице:

Индексы циклов	Кол-во часов	Примечание
<b>ОП.00</b> Общепрофессиональный цикл	<b>198</b>	
ОП.08 Профессиональная психология на транспорте	36	Квалификационные запросы работодателей
ОП.09 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте	36	Квалификационные запросы работодателей
ОП.10 Общие компетенции профессионала	36	Квалификационные запросы работодателей
ОП.11 Социально-значимая деятельность	36	Дисциплина регионального компонента
ОП.12 Основы предпринимательства, Рынок труда и профессиональная карьера	30	Дисциплина регионального компонента
<b>ПМ.00</b> Профессиональный цикл	<b>54</b>	
МДК 01. Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	54	Квалификационные запросы работодателей
Всего	<b>252</b>	

## 6. Порядок аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в пределах учебного времени, отведенного на дисциплину (модуль);

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т.ч. введенных за счет часов вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения;

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

– По предметам общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации – ДЗ и обязательны экзамены – по Русскому языку, Математике, Физика;

– По дисциплине «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом полугодии – ДЗ;

– По дисциплинам общепрофессионального цикла и составным элементам профессионального модуля – формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен (Э), в том числе комплексные;

– Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю в целом - экзамен, который предусматривается в промежуточной аттестации и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по профессиональному модулю может быть проведен в формате демонстрационного экзамена или экзамена на рабочем месте;

– В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без З/ДЗ по «Физической культуре»)

– Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы;

– Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей;

План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена СПО)

Форма обучения: Очное 23.01.09 Машинист локомотива (Базовая подготовка) Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации						Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час.в семестр)												
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем			I курс				II курс			III курс					
										Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МКД в т.ч. по УД и МКД		1 сем 17 нед	Самостоятельная работа	2 сем 24 нед	Самостоятельная работа	3 сем 17 нед	Самостоятельная работа	4 сем 24 нед (13+11)	Самостоятельная работа	5 сем 17 нед (6+12)	Самостоятельная работа	6 сем 24 нед (8+14+2)	Самостоятельная работа	
		Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	По учебной и производственной практике																					
		12	13	14	15	16	17																		
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>						2214	738	1476	770	706		588	328	858	410	30	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>						2088	696	1392	720	672		552	308	810	388	30	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык		Э				176	59	117	77	40		51	29	66	30									
ОУП.02	Литература		дз				123	41	82	50	32		34	20	48	21									
ОУП.03	Математика		Э				342	114	228	128	100		102	50	126	62									
ОУП.04	Иностранный язык		дз				123	41	82	42	40		34	21	48	20									
ОУП.05	Информатика		дз				234	78	156	36	120		68	40	88	38									
ОУП.06	Физика		Э				242	81	161	118	43		74	41	87	40									
ОУП.07	Химия		дз				87	29	58	34	24		17	9	41	20									
ОУП.08	Биология		дз				87	29	58	34	24		17	9	41	20									
ОУП.09	История		дз				174	58	116	71	45		51	20	65	38									
ОУП.10	Обществознание			дз			215	72	143	75	68		36	30	77	42	30								
ОУП.11	География		дз				80	27	53	25	28		17	10	36	17									
ОУП.12	Физическая культура		дз				117	39	78	8	70		34	19	44	20									
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		дз				63	21	42	22	20		17	10	25	11									
*	Индивидуальный проект						27	9	18		18				18	9									
<b>ДУПК.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>						126	42	84	50	34		36	20	48	22									
ДУПК.01	Ведение в профессию		дз				126	42	84	50	34		36	20	48	22									
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>						805	245	560	322	238		24	12	6	3	240	96	108	54	182	80	0	0	0
ОП.01	Основы технического черчения			дз			71	17	54	30	24						54	17	0						
ОП.02	Слесарное дело				дз		74	18	56	30	26						24	8	32	10					
ОП.03	Электротехника				дз		71	17	54	30	24						17	7	15	7	22	3			
ОП.04	Материаловедение				дз		79	23	56	30	26						17	7	17	8	22	8			
ОП.05	Общий курс железных дорог			дз			51	17	34	20	14						34	17							
ОП.06	Охрана труда				дз		108	36	72	42	30						34	10	38	26					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			дз			54	18	36	20	16						36	18	0						
ОП.08 В	Профессиональная психология на транспорте					дз	90	30	60	40	20									60	30	0			

