Министерство образования Ставропольского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»

СОГЛАСОВАНО

Начальник эксплуатационного вагонного депо Минеральные Воды — структурного подразделения Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры- структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филмала ОДО «РЖД»

Д.А.Абрамов

УТВЕРЖДЕНА

приказом от «<u>06</u> « <u>06</u> 2025 № 188

Директор ГБПОУ МКЖТ

__ А.Ш.Харатян

" 85 " 66 2025 года

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

на базе основного общего образования

профессия
23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту
подвижного состава

Форма обучения: очная

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Квалификация: Осмотрщик вагонов

Слесарь по ремонту подвижного состава

Год набора: 2025

Минеральные Воды, 2025 г.

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 696 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190623.03 слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава», зарегистрированного в Министерстве Юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г. N 29751 (ред. от 03.07.2024).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Викулина И.В. – заместитель директора ГБПОУ МКЖТ по УМР; Боброва О.С. – заместитель директора ГБПОУ МКЖТ по УПР; Теплинская С.В. – заместитель директора ГБПОУ МКЖТ по УВР. Коваль В.Е. – преподаватель ГБПОУ МКЖТ. Сафонова Е.А. – мастер производственного обучения

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии специальных дисциплин (протокол № 10 от «05» июня 2025 г.)

-	-	
комисс	сии специальных	дисциплин
		/Копейко Н.В./

Председатель предметной цикловой

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы по профессии	6
23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по	7
профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы по	8
профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
4.1. Общие компетенции	8
4.2 Профессиональные компетенции	10
Раздел 5. Структура образовательной программы по профессии 23.01.10 Слесарь	13
по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
5.1. Календарный учебный график	13
5.2. Учебный план	13
5.3. Рабочая программа воспитания	16
5.4. Календарный план воспитательной работы	17
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы по профессии 23.01.10	18
Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению учебного	18
процесса	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса	33
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	35
программы по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту	
подвижного состава	
Раздел. 7 Оценка освоения основных видов деятельности, общих и	37
профессиональных компетенций	
Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения ГИА	39
Раздел 9. Характеристика среды, обеспечивающая развитие общих компетенций	40
выпускников	
Приложения	
1. Учебный план	
2. Календарный учебный график	
3. Рабочая программа воспитания	
4. Календарный план воспитательной работы	
5. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей	
6. Рабочие программы учебной и производственной практик	
7. Программа ГИА	
8. Методические материалы	
9. Оценочные материалы	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава (далее — ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 696) (ред. от 03.07.2024).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ОПОП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ПООП СПО.
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 696 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г., регистрационный N 29751) (ред. от 03.07.2024)

- Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в действующей редакции);
- Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательный предварительный медицинский осмотр в порядке, установленном при заключении трудового договора и служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 № 697 (в действующей редакции),
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 24.08.2022 N 762,
- Положение «О практической подготовке обучающихся», утвержденное приказом Минпросвещения России и Минобрнауки России от 05.08.2020г. № 885 / 390 (в действующей редакции),
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 8.11.2021 г. № 800 (в действующей редакции);
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП –основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

- Осмотрщик вагонов.
- Слесарь по ремонту подвижного состава.

Получение среднего профессионального образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава.
- 3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: устройства, узлы и механизмы подвижного состава;

инструменты, контрольно-измерительные приборы, применяемые при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава;

техническая документация.

- 3.3. Обучающийся по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава готовится к следующим видам деятельности:
- 1. Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава.
- 2. Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава.

3.4. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных	Сочетания квалификаций осмотрщик вагонов - слесарь по ремонту		
	модулей	подвижного состава		
	Техническое			
Техническое	обслуживание и			
обслуживание и ремонт	ремонт основных			
основных узлов	узлов			
обслуживаемого	обслуживаемого			
оборудования,	оборудования,	осваивается		
электрических машин,	электрических			
аппаратов, механизмов и	машин, аппаратов,			
приборов подвижного	механизмов и			
состава	приборов подвижного			
	состава			
	Контроль качества			
Контроль качества	отремонтированных			
отремонтированных	узлов			
узлов обслуживаемого	обслуживаемого			
оборудования,	оборудования,	OGRAHRAGTOR		
электрических машин,	электрических	осваивается		
аппаратов, механизмов и	машин, аппаратов,			
приборов подвижного	механизмов и			
состава	приборов подвижного			
	состава			

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
OK 01.	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять ее
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно	выявлять и эффективно искать информацию,
	к различным контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	K passiii iiibiiii koiiieketaiii	составлять план действия; определять необходимые
		ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации и
		ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности.
OK 02.	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
0102.	современные средства	определять необходимые источники информации;
	поиска, анализа	планировать процесс поиска; структурировать
	и интерпретации	получаемую информацию; выделять наиболее
	информации,	значимое в перечне информации; оценивать
	и информационные	практическую значимость результатов поиска;
	технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства
	выполнения задач	информационных технологий для решения
	профессиональной	профессиональных задач; использовать современное
	деятельности	программное обеспечение; использовать различные
	A STATE OF THE	цифровые средства для решения профессиональных
		задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
1	I	

		использованием цифровых средств.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования. Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	продукты. Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06.	Проявлять гражданско- патриотическую	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения.

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.
	антикоррупционного поведения	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления

ОК 09.	Пользоваться		Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы
	документацией	на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном	И	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках		диалогах на знакомые общие и профессиональные
			темы; строить простые высказывания о себе и о
			своей профессиональной деятельности; кратко
			обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
			планируемые); писать простые связные сообщения
			на знакомые или интересующие профессиональные
			темы.
			Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы; основные
			общеупотребительные глаголы (бытовая и
			профессиональная лексика); лексический минимум,
			относящийся к описанию предметов, средств и
			процессов профессиональной деятельности;
			особенности произношения; правила чтения текстов
			профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и	
виды	наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемог о оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	ПК 1.1. Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава. ПК 1.2. Проводить демонтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава. ПК 1.3. Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.	Практический опыт: выявления неисправностей основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава; проведения демонтажа, монтажа, сборки и регулировки узлов и механизмов подвижного состава; проведения ремонта узлов, механизмов и изготовления отдельных деталей Умения: осуществлять технический осмотр основных узлов механического, пневматического и электрического оборудования и механизмов подвижного состава; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; разбирать узлы вспомогательных частей ремонтируемого объекта подвижного состава в условиях тугой и скользящей посадок деталей; ремонтировать и изготовлять детали узлов оборудования; производить демонтаж и монтаж отдельных приборов пневматической системы; осуществлять соединение узлов с соблюдением размеров и их взаиморасположения при подвижной посадке со шплинтовым креплением; проверять действие пневматического оборудования под давлением сжатого воздуха

		Знания: устройство основных узлов оборудования,		
		их назначение и взаимодействие; конструкцию,		
		технические и эксплуатационные показатели		
		обслуживаемого оборудования; виды ремонта		
		подвижного состава, объем работ, периодичность,		
		технологию работ по техническому обслуживанию и		
		ремонту подвижного состава; устройства		
		универсальных и специальных приспособлений		
Контроль	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт:		
качества	работу на стендах,	выполнения работ на стендах, измерительных		
отремонтирован	измерительных	установках для исследования состояния узлов и		
ных узлов	установках для	механизмов подвижного состава; проведения		
обслуживаемог	исследования	испытаний узлов и механизмов подвижного состава;		
о оборудования,	состояния узлов и	составления дефектной ведомости и оформления		
электрических	механизмов	технической документации		
машин,	подвижного	Умения: использовать контрольно-измерительные		
аппаратов,	состава.	приборы и инструменты для определения состояния		
механизмов и	ПК 2.2. Проводить	узлов и механизмов подвижного состава; применять		
приборов	испытания узлов и	приемы и методы определения неисправностей узлов		
подвижного	механизмов	и деталей подвижного состава; уметь регулировать и		
состава	подвижного	испытывать отдельные механизмы; составлять		
подстанций и	состава.	технические акты, дефектную ведомость и другую		
контактных	ПК 2.3. Оформлять	техническую документацию по проделанной работе		
сетей	техническую	Знания: требования, предъявляемые к качеству		
	документацию и	ремонта и отремонтированных узлов и деталей;		
	составлять	технические условия на испытания и регулировку		
	дефектную	отдельных механизмов подвижного состава; методы		
	ведомость.	диагностики		

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Календарный учебный график

Ежегодно на начало учебного года, учебной частью разрабатывается календарный учебный график на текущий учебный год.

календарном учебном графике указывается последовательность теоретическое ППКРС включая обучение реализации ПО курсам, текущий дисциплинам междисциплинарным курсам, контроль И промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график представлен в приложении 1.

5.2. Учебный план

Реализации ОПОП по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава осуществляется по учебному плану.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- -распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
 - -объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - -сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- -формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту дипломного проекта в рамках ГИА;
 - -объем каникул по годам обучения.

Учебный план ОПОП по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава на базе основного общего образования состоит из следующих циклов:

ОДБ – Общеобразовательный цикл

ПП.00 – Профессиональная подготовка;

ФК.00 – Физическая культура.

Цикл ОДБ.00 – **Общеобразовательный цикл** – состоит из общеобразовательных базовых (далее – ОДБ), профильных дисциплин (далее – ОДП), которые изучаются на 1 курсе:

Код	Наименование дисциплины	Трудоемкость в часах	Вид промежуточной аттестации
Базовые д	исциплины	L	
ОДБ. 01	Русский язык	106	экзамен
ОДБ. 02	Литература	108	дифференцированный зачет
ОДБ. 03	История	138	экзамен
ОДБ. 04	Обществознание	72	дифференцированный зачет
ОДБ. 05	География	72	дифференцированный зачет
ОДБ. 06	Иностранный язык	72	дифференцированный зачет
ОДБ.07	Физическая культура	72	дифференцированный зачет
ОДБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	72	дифференцированный зачет
ОДБ.09	Химия	72	дифференцированный зачет
ОДБ.10	Биология	72	дифференцированный зачет
Профильн	ые дисциплины	-	
ОДП. 01	Математика	302	экзамен
ОДП. 02	Информатика	144	дифференцированный зачет
ОДП. 03	Физика	146	экзамен
ОДП. 04	Индивидуальный проект	32	дифференцированный зачет
Итого:		1476	

Цикл ПП.00 – **Профессиональная подготовка** является структурным элементом ОПОП по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, состоит из ОП.00 – Общепрофессиональных дисциплин и ПМ.00 – Профессиональных модулей:

Код	Наименование дисциплины	Трудоемкость в часах		Вид промежуточной
				аттестации
		Максималь	Аудиторн	
		ная	ая	
		нагрузка	нагрузка	
ОП.00	Общепрофессиональные дис	сциплины		
ОП.01	Основы технического	48	32	дифференцированный
	черчения			зачет
ОП.02	Основы слесарных,	54	36	дифференцированный

	слесарно-сборочных работ			зачет
ОП.03	Электротехника	58	38	дифференцированный
	F Comment			зачет
ОП.04	Основы материаловедения	50	34	дифференцированный
				зачет
ОП.05	Допуски, посадки и	54	36	дифференцированный
	технические измерения			зачет
ОП.06	Охрана труда	54	36	дифференцированный
				зачет
ОП.07	Основы информационных	50	34	дифференцированный
	технологий и			зачет
	профессиональной			
	деятельности			
ОП.08	Безопасность	72	48	дифференцированный
	жизнедеятельности			зачет
	Вариативная часть			
ОП.09	Электробезопасность на	72	72	экзамен
	ж/д транспорте			
ОП.10	Основы финансовой	36	36	дифференцированный
OT 11	грамотности	26	26	зачет
ОП.11	Правила технической	36	36	дифференцированный
	эксплуатации и			зачет
TIM 00	инструкции			
ПМ.00	Профессиональные модули		T	D
ПМ.01	Техническое			Экзамен
	обслуживание и ремонт основных узлов			квалификационный
	обслуживаемого			
	оборудования,			
	электрических машин,			
	аппаратов, механизмов и			
	приборов подвижного			
	состава			
МДК.01.01	Конструкция, устройство,	142	102	дифференцированный
, ,	техническое			зачет
	обслуживание и ремонт			
	подвижного состава			
УП.01.01	Учебная практика	108		дифференцированный
		100		зачет
ПП.01.01	Производственная	108		дифференцированный
	практика по профилю			зачет
TTM 00	специальности	00.4		
ПМ.02	Контроль качества	894		Экзамен
	отремонтированных	(с учетом		квалификационный
	узлов обслуживаемого оборудования,	практик)		
	электрических машин,			
	электрических машин, аппаратов, механизмов и			
	приборов подвижного			
	состава			
МДК.02.01	Виды и технология	206	144	дифференцированный

	диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава			зачет
УП.02.01	Учебная практика	108		дифференцированный зачет
ПП.02.01	Производственная практика по профилю специальности	360		дифференцированный зачет
ФК.00	Физическая культура	80	40	дифференцированный зачет
	ГИА	36		Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая работа и письменная экзаменационная работа)
Итого:		1696	1408	

Учебный план представлен в приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся

в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы обучающихся указаны формы и содержание работ с обучающимися в соответствии с Планом воспитательной работы образовательной организации.

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы.	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий.
1	Русский язык	кабинет «Русский язык и литература»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —14 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, комплект плакатов по обществознанию 10-11 класс (11 шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия
2	Литература	кабинет «Русский язык и литература»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —14 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, комплект плакатов по обществознанию 10-11 класс (11 шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов,

			раздаточные материалы, учебно-
			наглядные пособия
3	Иностранный язык	кабинет «Иностранный	комплект ученической мебели (стол
		язык»	ученический и два стула) –13 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 323) 51600305,
			проектор Aser P1383, экран
			настенный SCREEN Media,
			комплект плакатов «Английский
			зык» - 11 шт., шкафы и тумбы для
			хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
4	История	кабинет «История»	комплект ученической мебели (стол
	-	-	ученический и два стула) –14 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 32з) 51600305,
			комплект плакатов по истории (9
			шт.), шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов,
			раздаточные материалы, учебно-
			наглядные пособия
5	Физическая культура	Спортивный зал,	стол теннисный – 2 шт., тренажер
		спортивная площадка:	BW BODE, сетка баскетбольная,
			сетка волейбольная 4-002 (с
			тросом), брусья, маты
			гимнастические – 4 шт., мячи
			баскетбольные, футбольные, стенка
			гимнастическая, спортивный
			комплекс для подготовки к сдаче
			норм ВФСК СВС (ГТО), два щита
			баскетбольных игровых цельных из
			оргстекла на металлической раме, с
			кольцом амортизирующим и сеткой,
			сертифицированные футбольные
			ворота, шкафы и тумбы для
			хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия.
6	Основы безопасности	кабинет «Безопасность	комплект ученической мебели (стол
	и защиты Родины	жизнедеятельности»	ученический и два стула) –16 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 323) 51600305,
			комплект плакатов по ОБЖ (13шт.),

комплект плакатов вооруженных сил",7 плакатов "Первая помощь", 5 шт. Комплект плакатов РФ", 4 шт., книжка А1234, ММГ склад	ит., комплект медицинская
плакатов "Первая помощь", 5 шт. Комплект плакатов РФ", 4 шт., книжка	медицинская
помощь", 5 шт. Комплект плакатов РФ", 4 шт., книжка	
Комплект плакатов РФ", 4 шт., книжка	в "Уставы ВС
РФ", 4 шт., книжка	з "Уставы ВС
	с планшетами
ММГ складной с	
74М — 3 шт., мобі	-
тестирования «Перв	
1234, монитор 17 Т	
L LISER JET 1010,	
«Антон 1.02 КП»	
первой помощи в п	
Ж0145, системный	
Intel, стенд	-
«Индивидуальные	
защиты»	A1234,
электрифицированны	
«Безопасность на РЖ	
Электрифицированн:	
«Инструктажи и док	ументы»
Ж0012, граната для м	иетания учебно-
тренировочная 0,7 кг	г, курвиметр
КУА, пистолет спорт	гивный, плакат
«Средства защиты от	оганов
дыхания» К-т №3, пл	
«Терроризм – угроза	общества» К-т
№7, плакат «Уголок	
защиты», ремни для	-
экран настенный SCI	•
бинокль БПЦ 8x30 —	
БПЦ 12x45 — 1 шт, ві	
пневматическая – 1 п	
— 1 шт, ружьё MP 512	
плюс прицел пневма	
шт, комплект плакат	
безопасности жизнед	
	•
(13 шт.), комплект пл	
виды вооруженных с	` ,
комплект плакатов "	_
медицинская помощ	` '
шкафы и тумбы для з	-
учебных пособий, ст	
раздаточных материа	
проектора, раздаточн	-
учебно-наглядные по	
7 Химия кабинет «Химия» комплект ученическо	
ученический и два ст	гула) –15 штук,
стол и стул для преп	одавателя,

			доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, проектор BEN Q MP 515, системный блок на базе Intel, Монитор 17 ТFT, комплект таблиц по химии, металлы и сплавы, набор реактивов №5, набор реактивов №6, набор химической посуды, образец черной породы (горных пород), экран настенный SCREEN Media, виртуальные лабораторные работы (6 шт.) по темам (Получение и свойства карбоновых кислот, Решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических веществ, Электролиз, Гидролиз солей, Окислительновосстановительные свойства простых веществ Классы неорганических соединений); плакат "Формулы для решения задач по химии", шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы,
8	Обществознание	кабинет «Обществознание»	учебно-наглядные пособия комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —14 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, комплект плакатов по обществознанию 10-11 класс (11 шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия
9	Биология	кабинет «Биология»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —15 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, проектор BEN Q MP 515, системный блок на базе Intel, Монитор 17 ТFT, комплект плакатов по биологии (11 шт.); шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов,

			проектора, раздаточные материалы,
10	Г 1	б Г 1	учебно-наглядные пособия
10	География	кабинет «География»	комплект ученической мебели (стол
			ученический и два стула) –15 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 323) 51600305, проектор BEN Q MP 515,
			проектор ВЕЛ Q MF 313, системный блок на базе Intel,
			Монитор 17 ТГТ, комплект
			плакатов «География материков и
			океанов» (10 шт.); шкафы и тумбы
			для хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
11	Математика	кабинет «Математика»	комплект ученической мебели (стол
	1viaiomaiina	Radifier WitareMarina//	ученический и два стула) –14 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная белая
			(ДА 323) 51600305, компьютер на
			базе процессора Intel (в комплекте
			13 шт., проектор BenQ MP515 - 2
			шт., экран на штативе Progecta на
			штативе Professional – 1 шт.,
			комплект плакатов по математике
			10 класс (16шт.), комплект плакатов
			по математике 11 класс (15шт.),
			Программное обеспечение: Google
			Chrome, Adobe Acrobat Reader DC,
			Microsoft Office 2013, Onenote
			Atlook, VS Publisher, MS Power
			Point, шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
1.0	** 1	7 77 1	учебно-наглядные пособия
12	Информатика	кабинет «Информатика»	комплект ученической мебели (стол
			ученический и два стула) –13 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			автоматизированное рабочее место
			ученика (компьютер в сборе) – 16
			шт., интерактивная доска SMART Board (доска, питание, ключ
			воага (доска, питание, ключ активации, пассивный лоток,
			активации, пассивный лоток, мультимедийный проектор Beng) –
			мультимедииный проектор венд) – 1 шт., система Windows 10. Версия
			1 шт., система windows то. Берсия 1909, Приложения: Google Chrome,
			Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft
			Office 2013, Skype, Программное
L	l		office 2013, Skype, Tipot pamminoe

			обеспечение Smart Response, шкафы
			= =
			и тумбы для хранения учебных
			пособий, стендов, раздаточных
			материалов, проектора, раздаточные
			материалы, учебно-наглядные пособия
13	Филип	кабинет «Физика»	
13	Физика	каоинет «Физика»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) –14 штук,
			стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная белая
			(ДА 323) 51600305, компьютер на
			базе процессора Intel (в комплекте
			13 шт., проектор BenQ MP515 - 2
			шт., экран на штативе Progecta на
			штативе Professional – 1 шт.,
			комплект плакатов по астрономии (13шт.), плакаты по физике ("Шкала
			электромагнитных колебаний",
			"Международная система единиц.
			Физические постоянные.
			Приставки", "Электрохимический
			ряд напряжений металлов") (3шт.),
			виртуальные работы по физике (5
			шт.) по темам (Движение тела по
			окружности под действием силы
			тяжести и упругости, Наблюдение
			явления электромагнитной
			индукции, Проверка закона
			сохранения энергии при действии
			сил тяжести и упругости.
			Исследование смешанного
			соединения проводников, Изучение
			закона Ома для полной цепи),
			Программное обеспечение: Google
			Chrome, Adobe Acrobat Reader DC,
			Microsoft Office 2013, Onenote
			Atlook, VS Publisher, MS Power
			Point , шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
14	Основы финансовой	кабинет социально-	комплект ученической мебели (стол
	грамотности	экономических	ученический и два стула) –13 штук,
		дисциплин	стол и стул для преподавателя, доска
			учебная 3-х элементная зеленая (ДА
			323) 51600305, проектор Aser P1383,
			экран настенный SCREEN Media,
			шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,

			раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-
			наглядные пособия
15	Основы технического	кабинет «Основы	комплект ученической мебели (стол
	черчения	технического черчения»	ученический и два стула) –12 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 32з) 51600305,
			электронные плакаты по курсу
			Начертательная геометрия (100
			шт.), ноутбук Sony FS515 BR,
			принтер Canon LBR 3010 A4
			черный, проектор Nec yt59, сканер,
			шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов, раздаточных материалов,
			раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
16	Основы слесарных	Слесарная мастерская	верстак с тисками – 31 шт., призма,
	,слесарно-сборочных	слеварная мастерекая	сверлильный станок – 2.шт.,
	работ		технология обработки металлов,
			тиски без верстака – 1 шт., тиски
			машинные – 1 шт., электроточило –
			1 шт., электронные плакаты по
			курсу Слесарное дело (105шт.),
			шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов,
			раздаточные материалы, учебно-
17	Отомень отомучум	7050p070p170	наглядные пособия
17	Электротехника	лаборатория «Электротехники»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) –12 штук,
		«Электротехники»	ученический и два стула) — 12 штук, стол и стул для преподавателя,
			экран настенный SCREENMedia,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 323) 51600305,
			комплект учебно-лабораторного
			оборудования «Электрические цепи
			и основы электроники ЭСОЭ-СРМ
			1 №1», комплект учебно-
			лабораторного оборудования
			«Электрические цепи и основы
			электроники ЭСОЭ-СРМ 1 №2»,
			комплект учебно-лабораторного
			оборудования «Электрические цепи
			и основы электроники ЭСОЭ-СРМ
			1 №3», проектор Nec yt59,
			электронные плакаты по курсу электротехника (85
			шт.),Электронные плакаты по курсы
			шт. у, электронные плакаты по курсы

	T		((0))
			Основы электропривода (68шт.),
			электронные плакаты по курсу
			Электрические машины (131шт.),
			комплект плакатов «Электрические
			машины» - 18 шт, шкафы и тумбы
			для хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
18	Основы	кабинет «Основы	комплект ученической мебели (стол
	материаловедения	материаловедения»	ученический и два стула) –21 штук,
	_		стол и стул для преподавателя,
			интерактивный комплекс в
			комплекте с мобильным
			креплением и вычислительным
			блоком, ноутбук. Товарный знак НР
			2019 (16 штук)доска учебная 3-х
			элементная зеленая (ДА 323)
			51600305, электронные плакаты по
			материаловедению, ноутбук
			ASPITE 3692 WLMI,
			принтер/копир/сканер Samsung
			SCX-4220, проектор BEN Q MP 515,
			проектор NEC YT 59, экран на
			штативе ROUER Screen MW, экран
			настенный SCREEN Media, сканер
			EPSON PERFECTION V10,
			электронные плакаты по курсу
			материаловедение (205шт.), шкафы
			и тумбы для хранения учебных
			пособий, стендов, раздаточных
			материалов, проектора, раздаточные
			материалы, учебно-наглядные
			пособия
19	Допуски, посадки и	кабинет «Конструкция	
	технические измерения	1 .	ученический и два стула) –12 штук,
			стол и стул для преподавателя,
			доска учебная 3-х элементная
			зеленая (ДА 323) 51600305,
			действующий электромеханический
			3D макет «Тележка 68-4096 с
			дисковыми тормозами» Ж0181,
			макет действующий «Автосцепка
			вагона» (тип СА-3) М1457, стенд
			электрифицированный «Кузова
			вагонов с системой интеграции в
			шкаф депо» Ж4258, стенд
			электрифицированный «Оси
			колесных пар с системой
			=
	<u> </u>	<u> </u>	интеграции в шкаф депо» Ж1485,

стенд электрифицированы тележки и их неисправно Ж4231, стенд электрифицированный «И вагонов, гасители колеба пружины, их неисправно	ости» Рессоры ний и
Ж4231, стенд электрифицированный «И вагонов, гасители колеба	Рессоры ний и
электрифицированный «I вагонов, гасители колеба	ний и
вагонов, гасители колеба	ний и
пружины, их неисправно	CTU>>
2702 7 4 0	
Ж3548, стенд	T.
электрифицированный «Т	Гележки
грузовых вагонов и их	
неисправности» Ж3578, с	
электрифицированный «Т	
пассажирских вагонов и п	
неисправности» Ж3554, с	
электрифицированный «Т	
устройства роликовых бу	
неисправности» Ж3694, г	
(7 стендов) Ж1285, шкаф	
для хранения учебных по	
стендов, раздаточных маг	
20 Охрана труда кабинет «Охрана труда» комплект ученической ме	
ученический и два стула)	
стол и стул для преподав	
доска учебная 3-х элемен	
зеленая (ДА 32з) 5160030	
с планшетами А1234, ММ	
складной – 2 шт., ММГ с	
прикладом АК 74M – 3 ш	
мобильный модуль тести	
«Первая помощь» А 1234	
17 TFT, принтер HP L LIS	
1010, робот-тренажер «А	
КП» для оказания первой	
пути следования Ж0145,	
блок на базе Intel, стенд	
образцами «Индивидуалн	
средства защиты» A1234.	
электрифицированный ст	
«Безопасность на РЖД» 2	
Электрифицированный с	
«Инструктажи и докумен	
21 Основы лаборатория комплект ученической ме	`
информационных «Информационные ученический и два стула)	-
технологий в технологии в стол и стул для преподав	
профессиональной профессиональной автоматизированное рабо	
деятельности деятельности» ученика (компьютер в сб	- /
шт., интерактивная доска	
Воаrd (доска, питание, кл	
активации, пассивный ло	
мультимедийный проекто	
1 шт., система Windows 1	10. Версия

	1		1000 7
			1909, Приложения: Google Chrome, Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office 2013, Skype, Программное обеспечение Smart Response, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные
22			пособия
22	Безопасность жизнедеятельности	кабинет «Безопасность жизнедеятельности»	
			плюс прицел пневматика 578, 20-2

			шт, комплект плакатов "Основы
			безопасности жизнедеятельности"
			(13 шт.), комплект плакатов "Рода и
			виды вооруженных сил", (7 шт.),
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			комплект плакатов "Первая
			медицинская помощь", (5 шт.),
			шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
		_	учебно-наглядные пособия
23	Электробезопасность	кабинет «Технология	•
	на железнодорожном	сопровождения грузов и	11 3 7 3 7
	транспорте	спецвагонов»	стол и стул для преподавателя,
			интерактивный
			электрифицированный стенд
			«Электробезопасность» Т 1024,
			комплект учебно-лабораторного
			оборудования
			«Электробезопасность в
			электроустановках до 1000 В»
			(ЭБУ1-С-К) УП5108, монитор 17-
			TFT, системный блок на базе intel –
			1 шт., принтер Canon LBR 3010 A-4
			черный, 1 шт., шкафы и тумбы для
			хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия.
24	Правила технической	Кабинет безопасности	комплект ученической мебели (стол
Γ.	эксплуатации и	движения	ученический и два стула) –16 штук,
	инструкции	дыжения	стол и стул для преподавателя, доска
	тиструкции		учебная 3-х элементная белая (ДА
			323) 51600305, комплект учебно-
			лабораторного оборудования «РЦ-
			1», знаки путевые, разрез жд
			полотна, модель автосцепки, разрез
			землянной, шкафы и тумбы для
			± •
			хранения учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов, проектора,
			раздаточные материалы, учебно-
25	МПК 01 01		наглядные пособия
25	МДК 01.01	кабинет «Конструкция	· '
	Конструкция,	подвижного состава»	ученический и два стула) –12 штук,
	устройство,		стол и стул для преподавателя,
	техническое		доска учебная 3-х элементная
	обслуживание и ремонт		зеленая (ДА 323) 51600305,
	подвижного состава		действующий электромеханический
			3D макет «Тележка 68-4096 с
			дисковыми тормозами» Ж0181,

26	УП 01.01 учебная практика 01	ПТО Минеральные Воды:	макет действующий «Автосцепка вагона» (тип СА-3) М1457, стенд электрифицированный «Кузова вагонов с системой интеграции в шкаф депо» Ж4258, стенд электрифицированный «Оси колесных пар с системой интеграции в шкаф депо» Ж1485, стенд электрифицированный «Рамы тележки и их неисправности» Ж4231, стенд электрифицированный «Рессоры вагонов, гасители колебаний и пружины, их неисправности» Ж3548, стенд электрифицированный «Тележки грузовых вагонов и их неисправности» Ж3578, стенд электрифицированный «Тележки грузовых вагонов и их неисправности» Ж3578, стенд электрифицированный «Типы и устройства роликовых букс и их неисправности» Ж3554, стенд электрифицированный «Типы и устройства роликовых букс и их неисправности» Ж3694, шкаф-депо (7 стендов) Ж1285, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов. АРМ в составе АСУ ПТО, островки безопасности, стеллажи для хранения запасных частей и материалов, централизованное ограждение, учебная площадка, двухсторонняя парковая связь, переносные радиостанции, УЗОТ-РМ, КТСМ, АСООД МПТР Минеральные Воды: стационарный электродомкрат г/п 40 тн, трубопровод сжатого воздуха для пневмоинструмента и стенда для опробывания тормозов, передвижной стенд с краном машиниста для опробывания тормозов, передвижной стенд с краном машиниста для опробывания тормозов, передвижной стенд с краном машиниста для опробывания автотормозов,
			МПТР Минеральные Воды: стационарный электродомкрат г/п 40 тн, трубопровод сжатого воздуха для пневмоинструмента и стенда для опробывания тормозов, передвижной стенд с краном машиниста для

			обслуживании грузовых вагонов КСММ.000РЭ
27	ПП 01.01	ПТО Минеральные Воды:	АРМ в составе АСУ ПТО, островки
	производственная	_	безопасности, стеллажи для хранения
	практика 01		запасных частей и материалов,
			централизованное ограждение,
			учебная площадка, двухсторонняя
			парковая связь, переносные
			радиостанции, УЗОТ-РМ, КТСМ, АСООД
			МПТР Минеральные Воды:
			стационарный электродомкрат г/п 40
			тн, трубопровод сжатого воздуха для
			пневмоинструмента и стенда для
			опробывания тормозов, передвижной
			стенд с краном машиниста для
			опробывания автотормозов,
			электросварочная линия, кран-балка
			г/п 3 тн, кран-балка г/п 5 тн,
			мобильный малогабаритный
			комплекс для обслуживания всех
			типов вагонов, установка для снятия и
			постановки поглощающих аппаратов
			ГПА 02.00.00 ТО,
			Комплекс малой механизации при
			обслуживании грузовых вагонов
			КСММ.000РЭ
28	МДК 02.01 Виды и	кабинет «Конструкция	комплект ученической мебели (стол
	технология	подвижного состава»	ученический и два стула) –12 штук,
	диагностики		стол и стул для преподавателя,
	технического состояния узлов и деталей		доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305,
	подвижного состава		действующий электромеханический 3D макет «Тележка 68-4096 с
			дисковыми тормозами» Ж0181,
			макет действующий «Автосцепка
			вагона» (тип СА-3) М1457, стенд
			электрифицированный «Кузова
			вагонов с системой интеграции в
			шкаф депо» Ж4258, стенд
			электрифицированный «Оси
			колесных пар с системой
			интеграции в шкаф депо» Ж1485,
			стенд электрифицированный «Рамы
			тележки и их неисправности»
			Ж4231, стенд
			электрифицированный «Рессоры
			вагонов, гасители колебаний и
			пружины, их неисправности»
			Ж3548, стенд

			электрифицированный «Тележки грузовых вагонов и их
			неисправности» Ж3578, стенд
			электрифицированный «Тележки
			пассажирских вагонов и их
			неисправности» Ж3554, стенд
			электрифицированный «Типы и
			устройства роликовых букс и их
			неисправности» Ж3694, шкаф-депо
			(7 стендов) Ж1285, шкафы и тумбы
			для хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов.
29	УП 02.01 Учебная	ПТО Минеральные Воды:	АРМ в составе АСУ ПТО, островки
	практика 02	_	безопасности, стеллажи для хранения
			запасных частей и материалов,
			централизованное ограждение,
			учебная площадка, двухсторонняя
			парковая связь, переносные
			радиостанции, УЗОТ-РМ, КТСМ,
			АСООД
			МПТР Минеральные Воды:
			стационарный электродомкрат г/п 40
			тн, трубопровод сжатого воздуха для
			пневмоинструмента и стенда для
			опробывания тормозов, передвижной
			стенд с краном машиниста для
			опробывания автотормозов,
			электросварочная линия, кран-балка
			г/п 3 тн, кран-балка г/п 5 тн,
			мобильный малогабаритный
			комплекс для обслуживания всех
			типов вагонов, установка для снятия и
			постановки поглощающих аппаратов
			ГПА 02.00.00 ТО,
			Комплекс малой механизации при
			обслуживании грузовых вагонов
			КСММ.000РЭ
30	ПП 02.01	ПТО Минеральные Воды:	АРМ в составе АСУ ПТО, островки
	Производственная		безопасности, стеллажи для хранения
	практика 02		запасных частей и материалов,
			централизованное ограждение,
			учебная площадка, двухсторонняя
			парковая связь, переносные
			радиостанции, УЗОТ-РМ, КТСМ,
			АСООД
			МПТР Минеральные Воды:
			стационарный электродомкрат г/п 40
			гн, трубопровод сжатого воздуха для
			пневмоинструмента и стенда для
			опробывания тормозов, передвижной

				стенд с краном машиниста для опробывания автотормозов, электросварочная линия, кран-балка г/п 3 тн, кран-балка г/п 5 тн, мобильный малогабаритный комплекс для обслуживания всех типов вагонов, установка для снятия и постановки поглощающих аппаратов ГПА 02.00.00 ТО, Комплекс малой механизации при обслуживании грузовых вагонов КСММ.000РЭ
31	ФК.00 Физическая культура	Спортивный спортивная площадка	зал,	стол теннисный — 2 шт., тренажер BW BODE, сетка баскетбольная, сетка волейбольная 4-002 (с тросом), брусья, маты гимнастические — 4 шт., мячи баскетбольные, футбольные, стенка гимнастическая, спортивный комплекс для подготовки к сдаче норм ВФСК СВС (ГТО), два щита баскетбольных игровых цельных из оргстекла на металлической раме, с кольцом амортизирующим и сеткой, сертифицированные футбольные ворота, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава.

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки

Места производственной обучающихся. практики должны обеспечить профессиональной выполнение видов деятельности, предусмотренных с использованием современных технологий, программой, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистовнаставников. Оборудование И техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных c будущей профессиональной деятельностью.

6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса

Реализация образовательной программы ППКРС по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно- библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Перечень используемых Интернет-ресурсов приведен в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Электронные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся: «Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ»» https://umczdt.ru/books/

Требования к структуре, содержанию, оформлению и утверждению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей установлены Положением об учебно-методическом комплексе по дисциплине и профессиональным модулям в ГБПОУ МКЖТ.

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разработаны самостоятельно преподавателями на основе примерных программ, предназначенных для реализации основной профессиональной

образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО от 01.03.2023 г. № 05-592.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны самостоятельно преподавателями на основе ФГОС СПО. (приложение 5).

Практическая подготовка форма организации образовательной образовательной деятельности освоении программы В при выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью И направленных закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в ГБПОУ МКЖТ, в том числе в структурном подразделении ГБПОУ МКЖТ, предназначенном для проведения практической подготовки, а также в профильной организации на основании договора, заключаемого между ГБПОУ МКЖТ и профильной организацией.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться как непрерывно, так и путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Тематика и содержание практической подготовки в форме практических занятий и лабораторных работ устанавливается рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом:

- учебная (УП),
- производственная практика по профилю специальности (ПП).

Программы практик определяют их содержание, в соответствии с требованиями К умениям практическому опыту каждому И ПО ППКРС обеспечивают профессиональных модулей обоснованную последовательность формирования y обучающихся целостной профессиональной деятельности и практического опыта соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава.

Последовательность проведения практик и объем времени, отведенный на каждый вид практики определяется учебным планом и календарным учебным графиком.

Рабочие программы учебной и производственных практик разработаны самостоятельно преподавателями (руководителями практик) и мастерами производственного обучения ГБПОУ МКЖТ на основе ФГОС СПО с учетом профессиональных стандартов (приложение 6).

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенном к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в

организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава включает входной контроль, текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль - это вид контроля, с помощью которого определяется степень качества усвоения изученного учебного материала теоретического и практического характера в ходе обучения. Основные формы: устный опрос, письменные задания, лабораторные работы, контрольные работы и другие. Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация - это оценивание результатов учебной деятельности студента за семестр(ы), призванное определить уровень качества подготовки студента в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности. Осуществляется в конце семестра и может завершать изучение отдельной дисциплины (МДК, ПМ). Основные формы промежуточной аттестации: дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Дифференцированный зачет предполагает оценивание по 5-балльной системе.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, в т.ч. квалификационного, проводится за счет времени, отведенного календарным учебным графиком и учебным планом на промежуточную аттестацию (сессию) по завершению семестра.

Экзамен завершает освоение учебной дисциплины, МДК. Требование к организации и проведению промежуточной аттестации установлены локальным нормативным актом. Оценка осуществляется по 5-балльной системе и фиксируется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Экзамены квалификационные завершают освоение профессиональных модулей. Требование к экзамену квалификационному установлено локальным нормативным актом. По итогам экзамена квалификационного аттестационной комиссией принимается решение об оценке освоения вида деятельности, на формирование которого ориентирован профессиональный модуль. Оценка осуществляется по 5-балльной системе и фиксируется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке обучающегося.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев освоения дисциплины или профессионального модуля.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС создаются фонды оценочных материалов, которые представляют собой типовые задания для оценки текущего контроля успеваемости, примерных вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям.

Фонды оценочных материалов для промежуточной аттестации по профессиональным модулям разрабатываются и утверждаются ГБПОУ МКЖТ после предварительного положительного заключения работодателей.

(приложение 9)

РАЗДЕЛ 8. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной 23.01.10 Слесарь по программе профессии обслуживанию и ремонту защиту подвижного состава подготовку письменной, практико-И ориентированной экзаменационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования соответствие выпускной тематики квалификационной работы нескольких содержанию одного или профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется программой ГИА.

Программа государственной итоговой аттестации утверждаются обсуждения образовательной организацией после на заседании педагогического ГБПОУ совета МКЖТ c участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (приложение 7).

РАЗДЕЛ 9. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ГБПОУ МКЖТ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

В ГБПОУ МКЖТ создана социокультурная среда, способствующая потребностей удовлетворению интересов И обучающихся, личности, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая общества требованиям цивилизованного К условиям обученияи образовательных жизнедеятельности обучающихся организациях, В принципам гуманизации российского общества, компетентностной модели специалиста среднего звена. Она представляет собой современного пространство совместной жизнедеятельности обучающихся, преподавателей, сотрудников.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитательной работы и календарным планом воспитательной работы, учитывающей возрастные и психологические особенностей обучающихся.

Приоритетные направления воспитательной работы:

- духовно-нравственное воспитание;
- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание;
- профессиональное воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде;
 - развитие органов студенческого самоуправления;
 - социально-психологическая поддержка студентов;
 - организация работы кураторов студенческих академических групп.

За воспитательную работу отвечают заместитель директора по воспитательной работе, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы.

В ГБПОУ МКЖТ образовано методическое объединение кураторов, где обобщается опыт.

Работа кураторов планируется в соответствии с учётом индивидуальных и групповых особенностей обучающихся - на первом курсе — формируются межличностные отношения, создается благоприятный психологический климат в коллективах; на втором курсе — особое внимание уделяется формированию потребности в саморазвитии (что включает в себя и самообразование и самовоспитание); на третьем - формирование готовности и

способности к профессиональной деятельности; на четвёртом курсе - осуществляется подготовка к службе в армии, формируется готовность и потребность к работе в трудовом коллективе. Цели различны, но все подчинены решению основной педагогической задачи - активизации познавательной и мыслительной деятельности студентов.

Кураторы в работе с группой опираются на актив.

Социальная инфраструктура включает в себя спортивный зал, библиотеку, столовую, актовый зал.

Социальная поддержка студентов - включает в себя материальной помощи. Малообеспеченные студенты получают социальную Остронуждающиеся студенты получают единовременную материальную помощь. Для студентов организуются диспансеризации и вакцинации. Студенты, демонстрирующие высокий уровень академической, спортивной активности представляются творческой, на соискание государственной академической повышенной стипендии, стипендии Губернатора Ставропольского края, Стипендии Правительства РФ.

Учебно-научно-исследовательская работа студентов включает в себя следующие формы: предметные недели, конкурсы научных и творческих работ, олимпиады, студенческие конференции, др.

Студенческое самоуправление. Студенческий Совет формируется из представителей секторов, разбитых по направлениям деятельности. Рабочие сектора самоуправления в свою очередь планируют и организуют работу студентов по конкретному направлению деятельности.

Внеучебная и спортивно-оздоровительная деятельность. Регулярная работа спортивных секций способствует привлечению значительной части обучающихся к занятиям физической культурой. Традиционно студенты участвуют в спортивных праздниках, спартакиадах, соревнованиях. В филиалах создаются и работают спортивные секции по волейболу, футболу, баскетболу, самбо.

Взаимодействие субъектов социокультурной среды. Участие в совместной деятельности студентов и преподавателей способствует развитию единства всех субъектов социокультурной среды ГБПОУ МКЖТ. Условия для развития инициативы студентов и преподавателей достигается в процессе организации социально значимой деятельности: проведение конференций, спортивных соревнований, творческих вечеров и концертов, Дней открытых дверей, праздников, субботников, военно- спортивных игр и других мероприятий.