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 инфраструктурыструктурного подразделения Центральной дирекций

инфраструктуры - филиала ОАО

«РЖД»

Д.А.Абрамов

2025 года

УТВЕРЖДЕНА

приказом от «*ОБ* » *Об* 2025 № *1*88

Директор ГБПОУ МКЖТ

ГБПОУ МКЖТ

✓ Melell А.Ш.Харатян

05 " 06 2025 года

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

(вагоны)

на базе основного общего образования

Специальность

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Квалификация: техник

Рабочие профессии: слесарь по ремонту подвижного состава осмотрщик-ремонтник вагонов

Год набора: 2025

Минеральные Воды, 2025 г.

1

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «30» января 2024 г.№ 55, зарег. в Минюсте 06.03.2024г. № 77447.

Организация — разработчик и правообладатель: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»

Разработчики: Викулина И.В., заместитель директора по УМР Боброва О.С., заместитель директора по УПР; Теплинская С.В., заместитель директора по УВР Коваль В.Е., преподаватель ГБПОУ МКЖТ

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии специальных дисциплин (протокол \mathbb{N} 10 от «05» июня 2025 г.)

Председатель предметной цикловой
комиссии специальных дисциплин
/Копейко Н.В./

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2 Профессиональные компетенции	8
Раздел 5. Структура образовательной программы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	10
5.1. Календарный учебный график	10
5.2. Учебный план	10
5.3. Рабочая программа воспитания	14
5.4. Календарный план воспитательной работы	14
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	15
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса	15
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса	33
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	35
Раздел. 7 Оценка освоения основных видов деятельности, общих и профессиональных компетенций	36
Раздел 8. Формирование оценочных материалов для проведения ГИА	38
Раздел 9. Характеристика среды, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников	39
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, производственной и преддипломной практик	
7. Программа ГИА	
8. Методические материалы	
9. Оценочные материалы	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, реализуемая в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» (далее — ГБПОУ МКЖТ) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную на основании и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «30» января 2024 г.№ 55, зарег. в Минюсте 06.03.2024г. № 77447 (далее - ФГОС СПО).

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализация образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя:

- учебный план,
- рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей),
- рабочие программы практической подготовки программы учебных и производственных практик,
 - рабочая программа воспитания,
 - календарный план воспитательной работы,
 - календарный учебный график,
- методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы,
 - оценивающие материалы.

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы подготовки специалиста среднего звена: **техник.**

Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации или образовательной организации высшего образования. Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **5940** академических часов, со сроком обучения - **3** года **10** месяцев.

Лица, имеющие документ государственного образца об образовании и желающие освоить программу среднего профессионального образования, зачисляются в соответствии с планом приема на общедоступной основе.

Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКО16-94): 16275 Осмотрщик - ремонтник вагонов, 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

Нормативную правовую базу разработки ОП ППССЗ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции),
- Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного

состава железных дорог, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «30» января 2024 г. № 55

- Федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (в действующей редакции);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрированный Минюстом России рег номер 71763 от 22.12.2022г)
- 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),
- Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г., регистрационный № 70167);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями от 5 мая 2022 г., 19 января 2023 г., 24 апреля, 22 ноября 2024 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. №1061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г. N 59778).

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация,	присваиваемая	техник
---------------	---------------	--------

выпускникам образовательной программы	
Формы получения образования	допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования
Формы обучения	очная
Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования	5940 часов
Срок обучения на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования	3 года 10 месяцев

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны).
- 2. Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности и управления коллективом исполнителей (вагоны).
 - 3. Организация технологической деятельности (вагоны)
- 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16275 Осмотрщик ремонтник вагонов, 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава

4.1 Общие компетенции, формируемые в результате освоения ППССЗ

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

4.2 Профессиональные компетенции.

Техник должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 1. Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны).
 - ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог (локомотивы).
 - ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.
 - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного состава

- 2. Организация деятельности коллектива исполнителей (вагоны).
 - ПК 2.1. Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда.
 - ПК 2.2. Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания.
 - ПК 2.3. Оценивать и обеспечивать экономическую эффективность производственного процесса как в целом, так и на отдельных этапах.
- 3. Организация технологической деятельности (вагоны).
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
 - ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов железнодорожного подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
 - 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Слесарь по ремонту подвижного состава. Осмотрщик-ремонтник вагонов.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

5.1 Календарный учебный график

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

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график (приложение 1).

5.2 Учебный план.

Реализации ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог осуществляется по учебному плану.

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- 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 ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог на базе основного общего образования состоит из следующих циклов:

ОП – Общеобразовательная подготовка

СГЦ.00 – Социально-гуманитарный цикл,

 $O\Pi-O$ бщепрофессиональный цикл

 $\Pi\Pi.00-\Pi$ рофессиональный цикл.

Цикл ОП.00 - **Общеобразовательная подготовка** - состоит из общеобразовательных базовых (далее – БД), профильных дисциплин (далее – ПД), которые изучаются на 1 курсе:

1	J J 1		
Код	Наименование	Трудоемкость	Вид промежуточной
	дисциплины	в часах	аттестации
	_		
Базовые дисциплины			

БД. 01	Русский язык	108	экзамен
БД. 02	Литература	108	дифференцированный зачет
БД. 03	История	136	экзамен
БД. 04	Обществознание	72	дифференцированный зачет
БД. 05	География	72	дифференцированный зачет
БД. 06	Иностранный язык	72	дифференцированный зачет
БД.07	Физическая культура	72	дифференцированный зачет
БД.08	Основы безопасности и защиты	68	дифференцированный зачет
	Родины		
БД.09	Химия	72	дифференцированный зачет
БД.10	Биология	72	дифференцированный зачет
	Профильн	ные дисциплины	
ПД.01	Математика	304	экзамен
ПД.02	Информатика	144	дифференцированный зачет
ПД.03	Физика	144	экзамен
ПД.04	Индивидуальный проект	32	дифференцированный зачет
Итого:		1476	

Цикл СГЦ.00 — **Социально-гуманитарный цикл** является структурным элементом ППССЗ, включает в себя общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины федерального компонента: СГЦ.01 — История России, СГЦ.02 — Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГЦ.03 — Безопасность жизнедеятельности, СГЦ.04 — Физическая культура.

Код	Наименование дисциплины	Трудоемкость	Вид промежуточной
		в часах	аттестации
СГЦ.01	История России	50	дифференцированный
			зачет
СГЦ.02	Иностранный язык в	150	дифференцированный
	профессиональной		зачет
	деятельности		
СГЦ.03	Безопасность	66	дифференцированный
	жизнедеятельности		зачет
СГЦ.04	Физическая культура	136	дифференцированный
			зачет
Итого:		402	

Цикл ОП.00 - является структурным элементом ППССЗ, состоит из ОП.00 – Общепрофессиональных дисциплин:

Код	Наименование дисциплины	Трудоемкос ть в часах	Вид промежуточной аттестации
ОП.00	Общепрофессиональные д	исциплины	
ОП.01	Инженерная графика	78	экзамен
ОП.02	Техническая механика	68	экзамен
ОП.03	Электротехника	68	экзамен
ОП.04	Электроника и	68	экзамен
	микропроцессорная техника		

ОП.05	Материаловедение	74	дифференцированный
			зачет
ОП.06	Метрология,	60	экзамен
	стандартизация и		
	сертификация		
ОП.07	Общий курс железных	48	дифференцированный
	дорог		зачет
ОП.08	Охрана труда и основы	50	дифференцированный
	бережливого производства		зачет
ОП.09	Информатика	68	дифференцированный
			зачет
		582	
	Вариативная	я часть	
ОП.10	Электробезопасность на	86	экзамен
	ж/д транспорте		
ОП.11	Правила технической	68	экзамен
	эксплуатации и инструкции		
ОП.12	Основы	48	дифференцированный
	предпринимательства		зачет
ОП.13	Основы поиска работы	60	дифференцированный
			зачет
ОП.14	Основы финансовой	56	дифференцированный
	грамотности		зачет
		318	
	ИТОГО	900	

Цикл ПП.00 – профессиональный цикл является структурным элементом ППССЗ, состоит из $\Pi M.00$ – профессиональных модулей:

Код	Наименование ПМ, МДК и практики	Трудоемкос ть в часах	Вид промежуточной аттестации
ПМ.01	Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (вагоны)	952	Экзамен квалификационный
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	564	дифференцированный зачет, защита курсового проекта
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов	388	дифференцированный зачет
ПМ.02	Обеспечение экономической эффективности производства и организация деятельности	190	Экзамен квалификационный

	и управление		
	коллективом		
	исполнителей (вагоны)		
МДК.02.01	Организация работы и	94	дифференцированный
	управление подразделением		зачет
	организации		
МДК 02.02	Обеспечение	96	дифференцированный
	экономической		зачет
	эффективности		
	производства		
ПМ.03	Участие в	288	Экзамен
	конструкторско-		квалификационный
	технологической		
	деятельности		
МДК.03.01	Разработка технологических	288	дифференцированный
, ,	процессов, технической и		зачет
	технологической		
	документации		
ПМ.04	Выполнение работ по	288	Экзамен
	одной или нескольким		квалификационный
	профессиям рабочих,		_
	должностям служащих		
	(18540 Слесарь по ремонту		
	подвижного состава).		
МДК.04.01	Технология ремонта	288	дифференцированный
	подвижного состава		зачет
ПМ 05.	Выполнение работ по	288	Экзамен
	одной или нескольким		квалификационный
	профессиям рабочих,		
	должностям служащих		
	(16275 Осмотрщик-		
	ремонтник вагонов).		
МДК.05.01	Технология осмотра и	288	дифференцированный
	ремонта вагонов		зачет
	Итого:	2006	
ГИА	Государственная итоговая	216	
	аттестация		

Практика (учебная и производственная) реализуется в форме практической подготовки.

Код	Наименование ПМ, МДК и	Трудоемкос	Вид промежуточной
	практики	ть в часах	аттестации
УП.01.01	Учебная практика	108	дифференцированный
			зачет
ПП.01.01	Производственная	288	дифференцированный
	практика по профилю		зачет
	специальности		
УП.02.01	Учебная практика	36	дифференцированный
			зачет
ПП.02.01	Производственная практика	36	дифференцированный

	по профилю специальности		зачет
УП.03.01	Учебная практика	36	дифференцированный
			зачет
ПП.03.01	Производственная	36	дифференцированный
	практика по профилю		зачет
	специальности		
ПП.04.01	Производственная	108	дифференцированный
	практика по профилю		зачет
	специальности		
ПП.05.01	Производственная	108	дифференцированный
	практика по профилю		зачет
	специальности		
ПДП	Производственная	144	дифференцированный
	практика (преддипломная		зачет
	практика)		
Итого:		4500	

Учебный план представлен в приложении 2.

5.3 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа предусматривает организацию работы по следующим основным направлениям: профессиональноличностное воспитание; гражданско-правовое и патриотическое воспитание; духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание; воспитание здорового образа жизни и экологической культуры. В рабочей программе указана цель воспитания: создание условий для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками деятельности и поведения, формирования высоконравственной личности специалиста, востребованного обществом, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, стремящегося к саморазвитию и самосовершенствованию. В рабочей программе представлены виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации.

Рабочая программа воспитания прилагается (Приложение 3)

5.4 Календарный план воспитательной работы

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

Календарный план воспитательной работы прилагается (Приложение 4).

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса

Для реализации ППССЗ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог имеется необходимая материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий (теоретических, практических, лабораторных, учебной практики), предусмотренных учебным планом в соответствии с ФГОС СПО.

Перечень и оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских, спортивного комплекса

	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 русского языка и литературы	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 русскому языку (16 шт.), комплект плакатов по литературе (25 шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия
2.	Литература	Кабинет русского языка и литературы	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 русскому языку (16 шт.), комплект плакатов по литературе (25 шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия
3.	История	Кабинет истории	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 истории

			(9 шт.), шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов, раздаточных
			материалов, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
			комплект ученической мебели (стол
			ученический и два стула) –14 штук, стол
4.	Обществознание	Кабинет	и стул для преподавателя, доска учебная
		обществознания	3-х элементная зеленая (ДА 32з)
			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
			комплект ученической мебели (стол
5.	География	Кабинет географии	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 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
6.	Иностранный язык	Кабинет иностранного	комплект ученической мебели (стол
	•	языка	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
7.			стол теннисный – 2 шт., тренажер BW
		Спортивный зал.	ВОДЕ, сетка баскетбольная, сетка
		Спортивная площадка	волейбольная 4-002 (с тросом), брусья,
	Физическая культура		маты гимнастические – 4 шт., мячи
			баскетбольные, футбольные, стенка
			гимнастическая, спортивный комплекс
			для подготовки к сдаче норм ВФСК СВС
			(ГТО), два щита баскетбольных игровых
•		İ	цельных из оргстекла на металлической
			Henrich in opieteita na metamin teeken
			-
			раме, с кольцом амортизирующим и
			раме, с кольцом амортизирующим и сеткой, сертифицированные футбольные
			раме, с кольцом амортизирующим и сеткой, сертифицированные футбольные ворота, шкафы и тумбы для хранения
			раме, с кольцом амортизирующим и сеткой, сертифицированные футбольные ворота, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных
			раме, с кольцом амортизирующим и сеткой, сертифицированные футбольные ворота, шкафы и тумбы для хранения

	0	IC-E	
o	Основы безопасности и	Кабинет безопасности	комплект ученической мебели (стол
ŏ	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 "Рода и
			виды вооруженных сил",7 шт., комплект
			плакатов "Первая медицинская
			помощь", 5 шт., комплект плакатов
			"Уставы ВС РФ", 4 шт., книжка с
			планшетами А1234, ММГ складной – 2
			шт., ММГ складной с прикладом АК
			74М – 3 шт., мобильный модуль
			тестирования «Первая помощь» А 1234,
			монитор 17 TFT, принтер HP L LISER
			ЈЕТ 1010, робот-тренажер «Антон 1.02
			КП» для оказания первой помощи в
			пути следования Ж0145, системный
			блок на базе Intel, стенд с образцами
			«Индивидуальные средства защиты»
			А1234, электрифицированный стенд
			«Безопасность на РЖД» Ж0061,
			Электрифицированный стенд
			«Инструктажи и документы» Ж0012,
			граната для метания учебно-
			тренировочная 0,7 кг, курвиметр КУА,
			пистолет спортивный, плакат «Средства
			защиты органов дыхания» К-т №3,
			плакат «Терроризм – угроза общества»
			К-т №7, плакат «Уголок гражданской
			защиты», ремни для автоматов, экран
			настенный SCREEN M, бинокль БПЦ
			8x30 - 2 шт, бинокль БПЦ $12x45 - 1$ шт,
			винтовка пневматическая – 1 шт, нож
			МСАП – 1 шт, ружьё МР 512 пластмасс
			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
9			комплект ученической мебели (стол
	Химия	Кабинет химии	ученический и два стула) –15 штук, стол
			и стул для преподавателя, доска учебная
			3-х элементная зеленая (ДА 32з)
			51600305, проектор BEN Q MP 515,
			системный блок на базе Intel, Монитор
			17 TFT, 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, Окислительно-восстановительные свойства простых веществ Классы неорганических соединений); плакат "Формулы для решения задач по химии", шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточные
10			материалы, учебно-наглядные пособия
10	Биология	Кабинет биологии	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, учебно-наглядные пособия
11.	Математика	Кабинет математики	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 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, учебно-наглядные пособия

		1	~ .
			комплект ученической мебели (стол
			ученический и два стула) –13 штук, стол
12.			и стул для преподавателя,
	Информатика		автоматизированное рабочее место
			ученика (компьютер в сборе) – 16 шт.,
			интерактивная доска SMART Board
		Кабинет информатики	(доска, питание, ключ активации,
			пассивный лоток, мультимедийный
			проектор Beng) – 1 шт., система Windows
			10. Версия 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 пособия
			комплект ученической мебели (стол
		Кабинет физики	ученический и два стула) –14 штук, стол
	Физика	1	и стул для преподавателя, доска учебная
			3-х элементная белая (ДА 323) 51600305,
13.			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			комплект ученической мебели (стол
			ученический и два стула) –14 штук, стол
	История России	Кабинет истории	и стул для преподавателя, доска учебная
	•	•	3-х элементная зеленая (ДА 323)
			51600305, комплект плакатов по истории
<u> </u>	I	1	2 2 2 2 2 2 2 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2

	T		
			(9 шт.), шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов, раздаточных
			материалов, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
15			комплект ученической мебели (стол
	Иностранный язык в	Кабинет иностранного	ученический и два стула) –13 штук, стол
	профессиональной	языка	и стул для преподавателя, доска учебная
	деятельности	изыка	3-х элементная зеленая (ДА 323)
	деятельности		5-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
			комплект ученической мебели (стол
16	Безопасность		ученический и два стула) –16 штук, стол
	жизнедеятельности	Кабинет безопасности	и стул для преподавателя, доска учебная
		жизнедеятельности	3-х элементная зеленая (ДА 32з)
			51600305, комплект плакатов по ОБЖ
			(13шт.), комплект плакатов "Рода и виды
			вооруженных сил",7 шт., комплект
			плакатов "Первая медицинская помощь",
			5 шт., комплект плакатов "Уставы ВС
			РФ", 4 шт., книжка с планшетами А1234,
			ММГ складной – 2 шт., ММГ складной с
			прикладом АК 74М – 3 шт., мобильный
			модуль тестирования «Первая помощь»
			А 1234, монитор 17 ТГТ, принтер НР L
			LISER JET 1010, робот-тренажер «Антон
			1.02 КП» для оказания первой помощи в
			пути следования Ж0145, системный блок
			на базе Intel, стенд с образцами
			«Индивидуальные средства защиты»
			А1234, электрифицированный стенд
			«Безопасность на РЖД» Ж0061,
			Электрифицированный стенд
			«Инструктажи и документы» Ж0012,
			граната для метания учебно-
			тренировочная 0,7 кг, курвиметр КУА,
			пистолет спортивный, плакат «Средства
			защиты органов дыхания» К-т №3,
			плакат «Терроризм – угроза общества»
			К-т №7, плакат «Уголок гражданской
			защиты», ремни для автоматов, экран
			настенный SCREEN M, бинокль БПЦ
			8x30 - 2 шт, бинокль БПЦ $12x45 - 1$ шт,
			винтовка пневматическая – 1 шт, нож
			МСАП – 1 шт, ружьё МР 512 пластмасс
			плюс прицел пневматика 578, 20-2 шт,
			комплект плакатов "Основы
			безопасности жизнедеятельности" (13
			шт.), комплект плакатов "Рода и виды

сомплект кая помощь", хранения
VACITATILA
аздаточных
аточные
ые пособия
ренажер BW
ьная, сетка
сом), брусья,
1 шт., мячи
ые, стенка
ий комплекс
и ВФСК СВС
ных игровых
еталлической
ирующим и
футбольные
іля хранения
раздаточных
раздаточные
ые пособия
пи (стол
2 штук, стол
оска учебная
323)
15 BR,
- черный,
плакатов
шт.), экран
канер,
я учебных
ых
аточные
ые пособия
ли (стол
2 штук,
ля, доска
ная (ДА
á
кет
МИ
ействующий
A-3) M1457,
і́ «Кузова
ции в шкаф
колесных
з шкаф
ы тележки и
тенд
соры
іи

			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, комплект плакатов по Технической механике (10шт.), шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточные
20	Электротехника	Кабинет электротехники	материалы, учебно-наглядные пособия кабинет «Электротехника», комплект ученической мебели (стол 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 Основы электропривода (68шт.), электронные плакаты по курсу Электрические машины (131шт.), комплект плакатов «Электрические машины» - 18 шт, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия
21	Электроника и микропроцессорная техника	лаборатория «Электротехника электроника»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —12 штук, стол и стул для преподавателя, экран настенный SCREENMedia, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600305, комплект учебнолабораторного 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
			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
	Материаловедение	лаборатория	комплект ученической мебели (стол
22.	материаловедение	«Материаловедение»	ученический и два стула) –21 штук, стол
22.		«материаловедение»	и стул для преподавателя,
			и стул для преподавателя, интерактивный комплекс в комплекте с
			мобильным креплением и
			мооильным 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
23	Метрология,	кабинет «Метрология,	комплект ученической мебели (стол
	стандартизация и	стандартизация и	ученический и два стула) –13 штук, стол
	сертификация	сертификация»,	и стул для преподавателя, доска учебная
			3-х элементная зеленая (ДА 32з)
			51600305, проектор Aser P1383, экран
			настенный SCREEN Media, шкафы и
			тумбы для хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
			учебно-наглядные пособия
24	Общий курс	кабинет «Общий курс	комплект ученической мебели (стол
	железных дорог	железных дорог»	ученический и два стула) –16 штук, стол
	Mal at	dobot.	и стул для преподавателя, доска учебная
			3-х элементная белая (ДА 323) 51600305,
			комплект учебно-лабораторного
			оборудования «РЦ-1», знаки путевые,
		1	осорудования «п ц-т», эпаки путовые,

	1		T
			разрез жд полотна, модель автосцепки,
			разрез землянной, шкафы и тумбы для
			хранения учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов, проектора,
			раздаточные материалы, учебно-
			наглядные пособия
25			комплект ученической мебели (стол
	Охрана труда и основы	Кабинет охраны труда	ученический и два стула) –16 штук, стол
	бережливого	1 13	и стул для преподавателя, доска учебная
	производства		3-х элементная зеленая (ДА 323)
	1		51600305, книжка с планшетами А1234,
			ММГ складной – 2 шт., ММГ складной с
			прикладом АК 74М – 3 шт., мобильный
			модуль тестирования «Первая помощь»
			А 1234, монитор 17 ТГТ, принтер НР L
			LISER JET 1010, робот-тренажер «Антон
			1.02 КП» для оказания первой помощи в
			пути следования Ж0145, системный блок
			на базе Intel, стенд с образцами
			на оазе ппет, стенд с ооразцами «Индивидуальные средства защиты»
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			А1234, электрифицированный стенд
			«Безопасность на РЖД» Ж0061
			Электрифицированный стенд
			«Инструктажи и документы» Ж0012,
			граната для метания учебно-
			тренировочная 0,7 кг, курвиметр КУА,
			пистолет спортивный, плакат «Средства
			защиты органов дыхания» К-т №3,
			плакат «Терроризм – угроза общества»
			К-т №7, плакат «Уголок гражданской
			защиты» шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов, раздаточных
			материалов, проектора, раздаточные
			материалы, учебно-наглядные пособия
26			комплект ученической мебели (стол
	Информатика	Кабинет информатики	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 активации,
			пассивный лоток, мультимедийный
			проектор Beng) – 1 шт., система Windows
			10. Версия 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 пособия
			-г, у -зоно нагондные пососии

27	Электробезопасность	кабинет «Технология	комплект ученической мебели (стол
_ ′	на железнодорожном	сопровождения грузов	ученический и два стула) –8 штук, стол
	транспорте	и спецвагонов»	и стул для преподавателя,
	Tpanenopie	н спецвагопови	интерактивный электрифицированный
			стенд «Электробезопасность» Т 1024,
			комплект учебно-лабораторного
			оборудования «Электробезопасность в
			электроустановках до 1000 В» (ЭБУ1-С-
			К) УП5108, монитор 17-ТГТ, 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
28	Правила технической	Кабинет безопасности	комплект ученической мебели (стол
	эксплуатации и	движения	ученический и два стула) –16 штук, стол
	инструкции		и стул для преподавателя, доска 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-
			наглядные пособия
29	Основы	Кабинет социально-	комплект ученической мебели (стол
	предпринимательства	экономических	ученический и два стула) –13 штук, стол
		дисциплин	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
30	Основы поиска работы	Кабинет социально-	комплект ученической мебели (стол
		экономических	ученический и два стула) –13 штук, стол
		дисциплин	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,
			стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы,
	Основы финансовой	Кабинет сопиально-	стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия
	Основы финансовой	Кабинет социально- экономических	стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия комплект ученической мебели (стол
31	Основы финансовой грамотности	экономических	стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) –13 штук, стол
31	-		стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) –13 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная
31	-	экономических	стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) –13 штук, стол

			тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия
			пасной эксплуатации, техническое
32	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	кабинет «Конструкция подвижного состава»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —12 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная зеленая (ДА 32з) 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 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» Ж3574, 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.
33	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	кабинет «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасности движения»	комплект ученической мебели (стол ученический и два стула) —16 штук, стол и стул для преподавателя, доска учебная 3-х элементная белая (ДА 323) 51600305, комплект учебно-лабораторного оборудования «РЦ-1», шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточных материалов, проектора, раздаточные материалы, учебнонаглядные пособия

Пре			ческой эффективности производства и коллективом исполнителей
34	МДК 02.01	кабинет «Управление	комплект ученической мебели (стол
34	Организация работы и	качеством и	ученический и два стула) –13 штук, стол
	управление		и стул для преподавателя, шкафы и
	подразделением	персоналом»	тумбы для преподавателя, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий,
	-		
35	организации	кабинет «Основы	стендов, раздаточных материалов
33	МДК 02.02		комплект ученической мебели (стол
	Обеспечение экономической	экономики и	ученический и два стула) –13 штук, стол
		экономики отрасли»	и стул для преподавателя, доска учебная
	эффективности		3-х элементная зеленая (ДА 323) 51600205 - жиз ауктап A sen D1282 - хилах
	производства		51600305, проектор Aser P1383, экран
			настенный SCREEN Media, шкафы и
			тумбы для хранения учебных пособий,
			стендов, раздаточных материалов,
			проектора, раздаточные материалы,
		0.2.7.	учебно-наглядные пособия
[11]	рофессиональный модул	ь 03 Участие в конструкт (по видам подвижного	горско-технологической деятельности осостава)
36	МДК 03.01	кабинет «Техническая	комплект ученической мебели (стол
	Разработка	эксплуатация	ученический и два стула) –16 штук, стол
	технологических	железных дорог и	и стул для преподавателя, доска учебная
	процессов,	безопасности	3-х элементная белая (ДА 323) 51600305,
	технической и	движения»	комплект учебно-лабораторного
	технологической		оборудования «РЦ-1», шкафы и тумбы
	документации		для хранения учебных пособий, стендов,
			раздаточных материалов, проектора,
			раздаточные материалы, учебно-
			наглядные пособия
П	М 04 Выполнение работ	по одной или нескольки	м профессиям рабочих, должностям
	-	18540 Слесарь по ремонт	
37	МДК 04.01	лаборатория	комплект ученической мебели (стол
	Технология ремонта	«Техническое	ученический и два стула) –21 штук, стол
	подвижного состава	обслуживание и	и стул для преподавателя,
		ремонт подвижного	интерактивный комплекс в комплекте с
		состава»	мобильным креплением и
			вычислительным блоком, ноутбук.
			Товарный знак НР 2019 (16 штук)доска
			учебная 3-х элементная зеленая (ДА 323)
			51600305, 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, ckanep EPSON PERFECTION
			V10, шкафы и тумбы для хранения
			учебных пособий, стендов, раздаточных
			материалов, проектора, раздаточные
			материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия
			материалы, у теопо-паглидиые посооия
L			

		им профессиям рабочих, должностям емонтник вагонов).	
38	МДК 05.01 Технология осмотра и ремонта вагонов	лаборатория «Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»	комплект ученической мебели (стол 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, 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, шкафы и тумбы для хранения учебных пособий, стендов, раздаточные материалов, проектора, раздаточные материалы, учебно-наглядные пособия
39	Учебная практика 01	ПТО Минеральные Воды:	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 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
		АО «Федеральная пассажирская компания».	Технический учебный класс: электрифицированные стенды Конструкция вагона, Устройство систем вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и отоплени», мерительные инструменты, устройство колесной пары с приводами генераторов, Устройство, обпробывание и ремонт тормозов,

			Устройство, ремонт и осмотр автосцепного устройства, макеты вагонов новейшего поколения. Автоконтрольный пункт: стенды по демонтажу и монтажу, ремонту, сборке и испытанию воздухораспределителя, пневматические стенды по ремонту тормозной арматуры. Контрольный пункт автосцепки: стенды по демонтажу и монтажу, ремонту, сборке и испытанию воздухораспределителя, пневматические стенды по ремонту автосцепки. Колесно-роликовый цех: макет колесной пары,макет буксового устройства, колесно-токарный станок для обточки поверхности катания колеса. Тележечный цех: стенды по ремонту тележек.
40	Производственная практика 01(по профилю специальности)	ПТО Минеральные Воды:	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 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
41	Учебная практика 02	ПТО Минеральные Воды:	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 Воды:	Минеральные	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
42	Производственная практика 02 (по профилю специальности)	ПТО Воды:	Минеральные	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 Воды:	Минеральные	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
43	Учебная практика 03	ПТО Воды:	Минеральные	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 Воды:	Минеральные	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

44	Производственная практика 03 (по профилю специальности)	ПТО Воды:	Минеральные	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 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 Воды:	Минеральные	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
45	Учебная практика 04	ПТО Воды: МПТР Воды:	Минеральные	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 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
46	Учебная практика 05	ПТО Воды:	Минеральные	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 Воды:	Минеральные	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
47	Производственная практика (преддипломная практика)	ПТО Воды:	Минеральные	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 Воды:	Минеральные	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

6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса

Реализация образовательной программы ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

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 деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, 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),
- производственная практика преддипломная практика (ДП).

Программы практик определяют их содержание, в соответствии с требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ППССЗ и обеспечивают обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в 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 ППССЗ по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

При реализации ППССЗ производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов деятельности, предусмотренных $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог .

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно- правовых форм.

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

Рабочие программы учебной и производственных (по профилю специальности и преддипломной) 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 специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Реализация ОПОП — ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля) и (или) переподготовку.

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, а также дополнительное образование (профессиональную переподготовку) в сфере профессиональной педагогики.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог 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 деятельности студента за семестр(ы), призванное определить уровень качества студента В соответствии требованиями федерального подготовки c 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.

Экзамен квалификационный по профессиональным модулям ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава и ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов проводятся в соответствии с требованиями, установленными порядком организации и осуществления образовательной

деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.09.2020 г. № 438. По итогам экзамена квалификационного обучающимся присваивается квалификация:

- по профессии рабочего 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава Слесарь по ремонту подвижного состава (разряд)
- по профессии рабочего 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов Осмотрщик-ремонтник вагонов (разряд).

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 ППССЗ 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 программе специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) является государственный экзамен.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- объем времени на подготовку и проведение ГИА;
- сроки проведения ГИА;
- условия подготовки и процедуру проведения ГИА;
- критерии оценки освоения компетенций выпускником;

Программа государственной итоговой аттестации утверждаются образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического совета ГБПОУ МКЖТ с 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

ГБПОУ МКЖТ B способствующая создана социокультурная среда, удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, развитию личности, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества условиям обученияи жизнедеятельности К обучающихся образовательных организациях, принципам гуманизации российского общества, компетентностной модели современного специалиста пространство Она представляет собой 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 оказание материальной

Малообеспеченные студенты получают помощи. социальную стипендию. Остронуждающиеся студенты получают единовременную материальную помощь. организуются студентов диспансеризации И вакцинации. Студенты, демонстрирующие высокий уровень академической, творческой, спортивной активности представляются 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.