

РАССМОТРЕНО
На заседании Педагогического совета
Протокол № 12 от «14» апреля 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО МКЖТ

А.Ш.Харатян

2015 г.

ОТЧЁТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2014 год

2015 г.

Самообследование Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта" проводилось согласно приказу директора ГБОУ СПО МКЖТ от «12» февраля 2015 г. № 51

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании педагогического совета колледжа (протокол № 12 от « 14» апреля 2015 г.)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СПО МКЖТ

1.1. Общие сведения

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» образован на основании Постановления Совнаркома 14.10.1992 г. на базе Минераловодского паровозного депо.

Полное наименование: Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»

Сокращенное наименование: ГБОУ СПО МКЖТ

Учредитель: Ставропольский край

Ведомственное подчинение: Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края образования и молодежной политики Ставропольского края

Местонахождение: ул. Ленина, д. 27а, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Российская Федерация, 357208.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: ул. Ленина, д. 27а, г. Минеральные Воды, Ставропольский край, Российская Федерация, 357208.

ГБОУ СПО МКЖТ осуществляет свою деятельность на основании:

– Устава, утвержденным приказом Министерства образования Ставропольского края от 24.05.2011г. № 395

– лицензии серии РО № 026370, выданной 27.07.2011г. Министерством образования Ставропольского края, бессрочно;

– свидетельства о государственной аккредитации серии ОП № 026741, выданного 27.07.2011г. Министерством образования Ставропольского края, срок действия – до 28.06.2015 г.

1.2. Регламентирующие документы

В перечень основных документов, регламентирующих деятельность ГБОУ СПО МКЖТ входят:

1. Законы:

- Конституция РФ;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Закон Ставропольского края «Об образовании» от 30 июля 2013 года N 72-кз;

2. Подзаконные акты:

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 6 июня 2013 г. N 443 Об утверждении порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. № 1400 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 15 января 2013 г. N 10 "О федеральных государственных требованиях к минимуму содержания дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогических работников, а также к уровню профессиональной переподготовки педагогических работников";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 марта 2013 г. № 185 “Об утверждении Порядка применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 июня 2013 г. N 443 "Об утверждении Порядка и случаев перехода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, с платного обучения на бесплатное";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 13 июня 2013 г. N 455 "Об утверждении Порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией" и др.

3. локальные акты:

- Устав ГБОУ СПО МКЖТ;
- Положение о поощрениях и взысканиях обучающихся ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 сентября 2012 года № 323-а;

- Положение о порядке перевода, восстановления, отчисления и порядке предоставления академического отпуска обучающимся от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о промежуточной аттестации в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о ведении журнала теоретического обучения в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о письменной экзаменационной работе выпускников начального профессионального образования от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение по организации выполнения и защиты курсовых проектов и курсовых работ в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о планировании и организации самостоятельной работы обучающихся от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о самостоятельной работе студентов колледжа от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о школе начинающего преподавателя от 13 сентября 2012 года № 323-а;
- Положение о контроле качества проведения занятий в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о социально-психологической службе от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о столовой ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о бракеражной комиссии ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о воспитательной службе ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение об организации и порядке ведения внутриколледжного учета обучающихся и семей, находящихся в социально опасном положении от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о воспитательной работе в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о педагогическом совете ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;

- Положение об олимпиаде обучающихся начального профессионального образования в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о расписании учебных занятий в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение об организации образовательного процесса по программам среднего профессионального образования в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о методическом совете ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о проведении олимпиады по дисциплине «Физическая культура» среди обучающихся 1-2 курсов Минераловодского колледжа железнодорожного транспорта от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о предметной (цикловой) комиссии ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о конкурсе «Лучшая предметная (цикловая) комиссия» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о смотре- конкурсе на лучшую методическую разработку от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о смотре-конкурсе на лучший учебный кабинет (лабораторию) от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение об учебном кабинете, лаборатории, учебно-производственной мастерской ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 4 февраля 2013 года № 50;
- Программа ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» по сохранению и укреплению психологического здоровья обучающихся от 4 февраля 2013 года № 50;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом директора 02.09.2014г. года № 260;
- Порядок приема граждан в Ресурсный центр профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации от 16.11.2012 года № 439;

- Положение о промежуточной и текущей аттестации учащихся и студентов в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 3 апреля 2013 года № 160;

- Положение об оплате труда работников ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 22 мая 2013 года № 238.

- Правила внутреннего распорядка для обучающихся, утвержденные приказом директора 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о Совете по профилактике правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних, утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о студенческом самоуправлении в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение об организации и порядке ведения внутриколледжного учета студентов и семей, находящихся в социально-опасном положении в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о деятельности комиссии по расследованию дисциплинарных проступков студентами Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение кураторстве группы, утвержденное приказом от 02.09.2014 года № 260;

- Положение о социально-психологической адаптации студентов Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о социально-психологической службе Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение об общественном наркологическом посте Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о родительском комитете Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

"Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;

- Положение о родительском комитете группы Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260 и др.

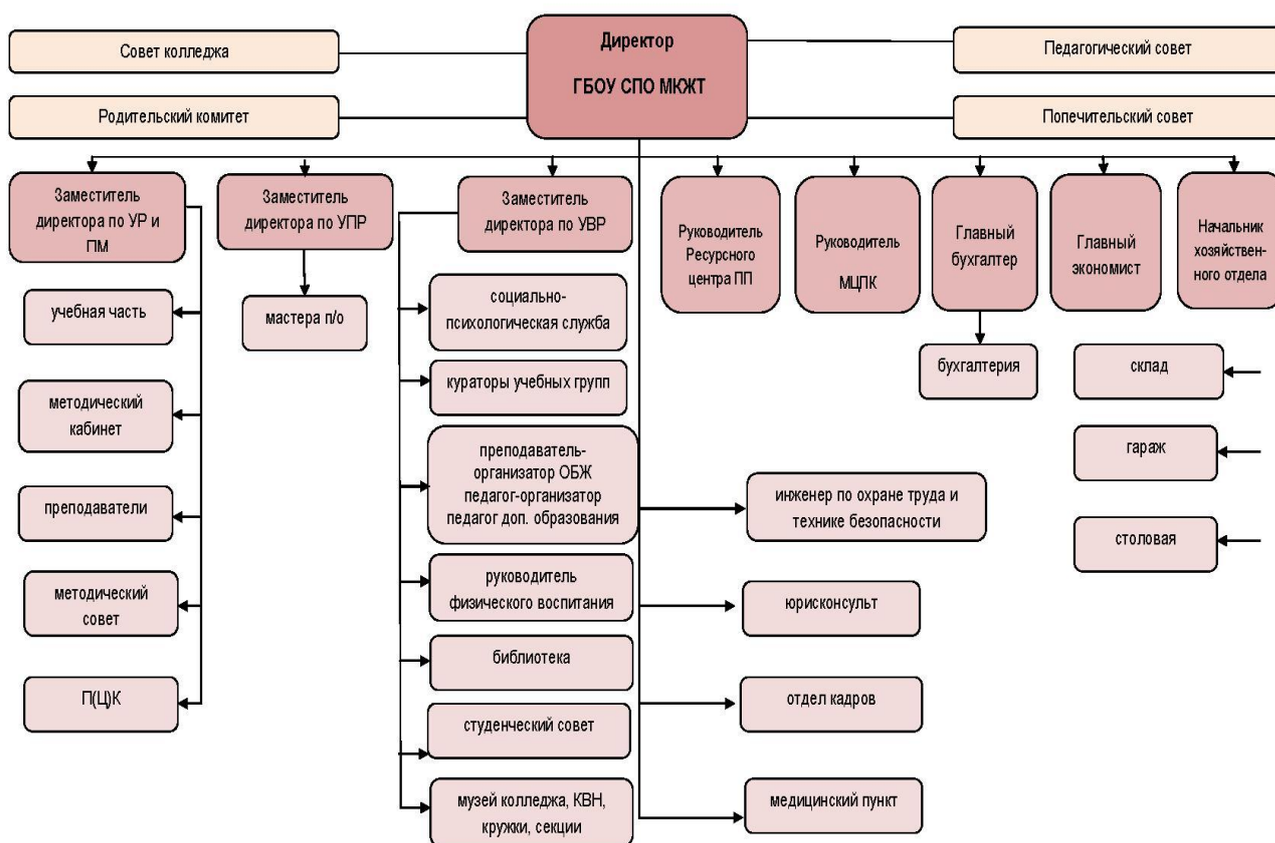
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией.

Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБОУ СПО МКЖТ
А.Ш.Харатьян

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ГБОУ СПО «МИНЕРАЛОВОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»



Непосредственное управление работой колледжа осуществляет директор, полномочия и обязанности которого определяются Уставом образовательного учреждения. Директор колледжа взаимодействует с педагогическим советом, методическим советом и советом колледжа с целью рассмотрения и

согласования вопросов связанных с учебно-методической, учебно-воспитательной и учебно-производственной работой.

Заместители директора по учебной работе и профессиональным модулям, учебно-производственной и учебно-воспитательной работе несут полную ответственность за деятельность вверенных им подразделений.

В непосредственном подчинении заместителя директора учебной работе и профессиональным модулям (УР и ПМ) находятся: заведующий отделением, который руководит отделением, методическая служба, методический совет, предметные (цикловые) комиссии.

На заседаниях цикловых комиссий систематически (в соответствии с планом ЦК) рассматриваются вопросы и планируются мероприятия, направленные на совершенствование качества подготовки выпускников по всем профессиям и специальностям в соответствии с современными требованиями науки, техники и работодателей.

Преподаватели и мастера производственного обучения обсуждают вопросы по корректировке имеющихся рабочих программ по дисциплинам, профессиональным модулям, по написанию новых программ. На заседаниях также обсуждаются вопросы по совершенствованию методического обеспечения различных составляющих образовательной программы:

- создание банка тестовых заданий разного уровня сложности,
- составление комплексов поурочного планирования в форме технологических карт
- формирование фондов оценочных средств,
- разработка программ промежуточной и итоговой аттестации,
- составление контрольно-оценочных средств для административных контрольных работ,
- выработка единых критериев оценки знаний и умений студентов по отдельным дисциплинам,
- разработка методических указаний для организации практических и лабораторных работ,
- создание методических указаний по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов,
- разработка и корректировка материалов для проведения квалификационных экзаменов по профессиональным модулям,
- разработка и систематизация электронных образовательных ресурсов.

Кроме того, на заседаниях анализируются результаты разных видов контроля знаний, выявляются наиболее типичные ошибки и разрабатываются мероприятия по корректировке проблем в знаниях студентов, испытывающих затруднения в освоении отдельных разделов, тем по дисциплинам, профессиональным модулям.

Комиссии постоянно совершенствуют формы, методы и средства активизации учебно-познавательной деятельности студентов. Для этого на заседаниях организуется изучение и освоение членами комиссии передового опыта учебно-воспитательной и методической работы преподавателей, обсуждаются вопросы методик обучения и воспитания студентов,

анализируются различные инновационные педагогические технологии для дальнейшего их внедрения в образовательный процесс.

Цикловые комиссии организуют свою работу таким образом, чтобы развивать устойчивые познавательные интересы и творческие способности студентов, формировать навыки самостоятельной учебной деятельности.

В непосредственном подчинении заместителя директора по учебно-воспитательной работе (УВР) находятся: совет профилактики правонарушений, социально-психологическая служба, методическое объединение классных руководителей, студенческий совет, спортивные секции. Заместителем директора по учебно-воспитательной работе контролируется процесс по функционированию музея колледжа, ведётся работа с родительским комитетом.

В непосредственном подчинении заместителя директора по учебно-производственной работе (УПР) находятся мастера производственного обучения, руководители практик. Контролируется процесс проведения учебно-производственных практик, работы кружка технического творчества.

В ГБОУ СПО МКЖТ функционируют Ресурсный центр профессиональной подготовки и Многофункциональный центр прикладных квалификаций, которые находятся в непосредственном подчинении директора колледжа.

Организационная структура также включает подразделения: бухгалтерия, библиотека, служба охраны труда, медицинский пункт, физического воспитания, охрана безопасности и жизнедеятельности (ОБЖ).

2.2. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

п/п	Должность	ФИО	Год рождения	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, звания	Повышение квалификации
	Директор	Харатян Арсений Шаваршевич	1967	высшее	26	22	Кандидат педагогических наук	2014
	Заместитель директора по УПР	Бархударова Светлана Петровна	1969	высшее	21	7	-	2014
	Заместитель директора по УВР	Теплинская Светлана Викторовна	1969	высшее	25	15	-	-
	Заведующая отделением	Викулина Ирина Владимировна	1973	высшее	14	12	-	2014
	Руководитель Ресурсного центра	Блинкова Галина Николаевна	1972	высшее	16	3	-	2014
	Заведующая МЦПК	Соловьева Наталья Владимировна	1977	высшее	15	4	-	2015

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации

/п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Профессия, специальность и направление		Нормативный срок обучения
			Код	Наименование	
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	3.02.01	2 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>базовый уровень</i>	3 года 10 месяцев
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	3.02.01	2 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>углубленный уровень</i>	4 года 10 месяцев
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Среднее профессиональное	3.02.06	2 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	3 года 10 месяцев
	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	7.02.03	2 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3 года 10 месяцев
	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	3.02.06	4 Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	2 года 10 месяцев
	Машинист локомотива	Среднее профессиональное	3.01.09	2 Машинист локомотива	3 года 5 месяцев
	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Среднее профессиональное	3.01.10	2 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	2 года 5 месяцев
	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава	Среднее профессиональное	3.01.11	2 Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электропоездов, электровозов)	2 года 5 месяцев
	Электромонтер тяговой подстанции	Среднее профессиональное	3.01.13	2 Электромонтер тяговой подстанции	2 года 5 месяцев

3.2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Количество обучающихся по программе			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	очная	26	26	50	30
2.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	очная	48	52	43	19

3.	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	очная	25	27	30	23
4	43.02.06	Сервиса транспорте (на железнодорожном транспорте)	очная	0	0	19	0
ИТОГО: 418				99	105	142	72

3.3. Программы подготовки специалистов среднего звена:

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Количество обучающихся по программе			
				1	2	3	4
1	23.01.09	Машинист локомотива	очная	22	25	23	0
2	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	очная	25	17	0	0
3	23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	очная	24	0	0	0
4	23.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	очная	24	0	0	0
итого				95	42	23	0

3.4 Реализация программ профессионального обучения

/п	Перечень профессий	Всего	Подготовка рабочих по программам профессиональной подготовки
Ресурсный центр профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации			
	Помощник машиниста электровоза	45	45
	Помощник машиниста тепловоза	56	56
	Проводник пассажирского вагона	29	
	Регулировщик скорости движения вагонов	22	22
	Слесарь по ремонту подвижного состава	57	57
	Электромонтер контактной сети	9	9
	Составитель поездов	6	6
	Оператор поста централизации	4	4

3.5. Сведения об организации самостоятельной работы студентов

Внеаудиторная работа выполняется студентами по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельной работе уделяется большое значение. В ФГОС объем времени на самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50%. Самостоятельная работа приобщает обучающихся к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем, что позволяет с одной стороны целенаправленно развивать у студентов самостоятельность как личностное качество, а с другой вовлекать их в

самостоятельную учебную деятельность и формировать умения ее организации. Обязательная самостоятельная работа в СПО включает в себя:

- подготовку к текущим занятиям (урокам, лекциям, лабораторным и практическим работам);
- подготовку к таким формам текущего, промежуточного и итогового контроля знаний, как контрольная работа, зачет, экзамен;
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельное освоение;
- выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ, курсовых проектов;
- подготовку рефератов и докладов, презентаций, проектов.

Общий объем самостоятельной работы студентов по каждой дисциплине определяется рабочим учебным планом по специальности. Он не превышает нормы, установленной соответствующей графой рабочего учебного плана. Перед

выполнением студентами заданий по самостоятельной работе каждый преподаватель проводит инструктаж по выполнению заданий.

Для контроля данной работы студентов используются семинарские занятия, самоотчеты, защита творческих работ и др.

Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по	2014	Биология	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Прикладная математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Компьютерное моделирование	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехническое черчение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электронная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Экономика организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электрические измерения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Цифровая схемотехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Вычислительная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехнические материалы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

			диагностических систем автоматики	
7	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности 23.01.09 «Машинист локомотива»

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	студентов			
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Слесарное дело	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

**Сведения об организации самостоятельной работы студентов
специальности 23.02. 01 «Организация перевозок и управления на
транспорте (на железнодорожном)» (базовый уровень)**

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе	2014	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	студентов			
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2013	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехника и электроника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Транспортная система России	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Технические средства (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Станции и узлы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по	2014	Этика и психология делового общения	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 04.01 5337 Оператор по обработке перевозочных документов	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности 23.02. 01 «Организация перевозок и управления на транспорте (на железнодорожном)» (углубленный уровень)

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические	2014	Иностранный язык	Подготовка

5.	рекомендации по самостоятельной работе студентов			рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Психология общения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информационные системы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехника и электроника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Транспортная система России	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Технические средства (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Управление качеством	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Управление персоналом	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе	2014	Основы исследовательской деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	студентов			
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Транспортное право	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.02 Безопасность движения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.03 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.04 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.04 Организация международных перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 04.01 Оценка эффективности перевозочного процесса	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 04.02 Тарифная политика на транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические	2014	МДК 05.01 25337	Подготовка

5.	рекомендации по самостоятельной работе студентов		Оператор по обработке перевозочных документов	рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 05.02 25354 Оператор при дежурном по станции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

**Сведения об организации самостоятельной работы студентов
специальности 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного
состава»**

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы материаловедения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Допуски, посадки и технические измерения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

			подвижного состава	
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности 43.02.06 «Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)»

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Сервисная деятельность	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Менеджмент	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Риски и страхование	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Транспортное право	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Технология бронирования перевозок и услуг	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические	2014	МДК 01.02	Подготовка

7	рекомендации по самостоятельной работе студентов		Тарифное регулирование	рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.03 Технология взаиморасчетов	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 03.01 Организация безопасности на транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 04.01 17334 Проводник пассажирского вагона	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

**Сведения об организации самостоятельной работы студентов
специальности 23.01.11 «Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»**

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические указания по	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Основы электротехники и материаловедения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 01.02 техническое обслуживание и ремонт электрооборудования	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

			подвижного состава электровозов и электропоездов	
4.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	МДК 02.01 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытание надёжности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

**Сведения об организации самостоятельной работы студентов
специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог»**

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

3	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Техническая механика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Электроника и микропроцессорная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Железные дороги	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Экономика организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

3	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 04.02 Выполнение работ по профессии 16885 Помощник машиниста (локомотивы) 16275 Осмотрщик ремонтник вагонов (вагоны)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности 23.01.13 «Электромонтёр тяговой подстанции»

п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее выполнения
	2	3	4	5
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Русский язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов	2014	История	Подготовка рефератов,

	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Техническое черчение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
0.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Экономика отрасли	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 01.01 Устройство и технология монтажа оборудования тяговых подстанций и контактной сети	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации для студентов	2014	МДК 02.01 Технология технического	Подготовка рефератов,

	по самостоятельной работе		обслуживания оборудования и автоматики тяговой подстанции и контактной сети	тестирование, опрос
5	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	МДК 03.01 Технология определения и устранения неисправностей оборудования тяговых подстанций и контактной сети	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе		Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

3.6 Сведения об организации практики

(наличие постоянных баз практики, привлечение к учебному процессу практических работников, наличие учебно-программной документации, методического обеспечения, организация руководства практиками, отчетная документация студентов)

Практика обучающихся ГБОУ СПО МКЖТ организуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части требований к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) и специальностям среднего профессионального образования, Положением об учебной и производственной практике обучающихся и включает следующие виды практики:

- учебную практику (учебная практика или часть учебной практики может быть использована для освоения рабочей профессии, если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО),

- практику по профилю специальности;

- практику преддипломную.

Учебно-программная документация по практике:

- Положение об учебной и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

- график учебно-производственной практики;

- рабочая программа практики;

- договора с организациями о проведении практики;

- приказ о назначении руководителей практики, о распределении обучающихся по местам практик (при проведении практики в организациях);

- индивидуальные задания по практике для обучающихся;

- методические разработки.

Руководители практики от колледжа устанавливают связь с руководителями практики от организации и совместно с ними принимают участие в

распределении обучающихся по рабочим местам в соответствии с требованиями программы практики, выдают индивидуальные задания, проводят индивидуальные и групповые консультации в колледже и в организации (в том числе, по безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктажу по охране труда).

По результатам практики руководителями практики от организации и от ГБОУ СПО МКЖТ формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Итогом каждого из видов практики является дифференцированный зачет при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и ГБОУ СПО МКЖТ об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

4. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для оценки качества преподавательской деятельности, определения степени подготовки будущих специалистов, оказания методической помощи педагогам в их работе, с целью совершенствования процесса обучения и повышения качества преподавания учебных дисциплин, в колледже проводился контрольный "срез" знаний.

4.1. Результаты контрольных срезов знаний:

п/п	Наименование специальности	Количество студентов	Доля обучающихся, получивших оценки			Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
			«5» и «4»	имеют «3»	«2», «неявка»			
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) <i>Базовый уровень</i>	51	32	19	1	98	62,7	4,3

Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>Углубленный уровень</i>	25	19	6	-	100	76	4,5
Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	95	56	39	-	100	59	4,2
Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	57	25	30	2	96	45,5	3,9
Машинист локомотива	48	17	29	2	96	37	3,6
Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	17	4	13	-	100	24	3,5
Электромонтер тяговой подстанции	24	6	18	-	100	25	3,5

Группы СТ-12 специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)», ТЭ 11 специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», ОПД 11 специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном)» и АТ-11 специальности 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)» контрольные срезы знаний не писали, так как в период проведения самообследования проходили учебную или производственную практики.

Для определения степени подготовки будущих специалистов в указанных группах были проанализированы результаты промежуточной и текущей аттестации, которые показали следующее:

п/п	Наименование специальности	Количество студентов	Доля обучающихся, получивших оценки			Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
			«5» и «4»	имеют «3»	«2», «неявка»			
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) <i>Базовый уровень</i>	30	16	1 4	-	100	53,3	4,0

	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	19	11	8	-	100	55	4,2
	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	23	21	2	-	100	91	4,1
	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	19	15	4	-	100	79	4,6

В результате анализа проведенного контрольного среза знаний и анализа промежуточной аттестации в общем виде в разрезе специальностей и рабочих профессий выявлено следующее:

п/п	Наименование специальности	Количество студентов	Доля обучающихся, получивших оценки			Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
			«5» и «4»	имеют «3»	«2», «неявка»			
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) <i>Базовый уровень</i>	81	48	32	1	98	59	4,2
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>Углубленный уровень</i>	25	19	6	-	100	76	4,5
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	114	67	47	-	100	58	4,2
	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	80	46	32	2	96	57,5	4,2
	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	19	15	4	-	100	79	4,6

Машинист локомотива	48	17	29	2	96	37	3,6
Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	17	4	13	-	100	24	3,5
Электромонтер тяговой подстанции	24	6	18	-	100	25	3,5
ИТОГО	408	222	181	5	98,7	54,4	4,0

Таким образом самообследования по определению степени подготовки будущих специалистов квалифицированных рабочих были подвержены 408 студентов колледжа.

Лучший результат качества знаний показали студенты по специальности Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте) - 79 %. *(по результатам зачетов перед практикой)*.

Далее:

- Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном), углубленный уровень – 76 %;
- Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном), базовый уровень – 59 %;
- Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог – 58 %;
- Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) – 57,5%;
- Машинист локомотива – 37%;
- Электромонтер тяговой подстанции – 25 %;
- Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава – 24 %.

В общем по коллежу:

- общая успеваемость составила 98,7 %.
- качественная успеваемость – 54,4 %;
- средний балл составляет 4,0.

4.2. Анализ промежуточного контроля знаний

Промежуточный контроль включает в себя ту или иную форму аттестации (контрольная работа, зачет, экзамен и т.д.) по изучаемым дисциплинам и позволяет отслеживать тенденцию преподавания дисциплин, качество предлагаемых знаний, их усвоение студентами.

Анализ промежуточной аттестации, проводимой в декабре 2014 года и январе 2015 года показал следующее.

Анализ промежуточной аттестации обучающихся 2- 4 курсов

№ группы	Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Количество	
				в группе	неаттестованных, чел
2 курс (172 студента)					
МЛ-13	100	28	3,3	25	4
СР-13	100	54	3,8	17	
ЭТП-13	100	72,1	3,8	24	
АТ-13	100	64,7	3,9	27	
ОПД-13	96,3	67,8	3,8	27	1
ТЭ 13-1	100	90,1	4,2	24	
ТЭ 13-2	100	74	3,9	28	
3 курс (195 студентов)					
АТ -12	100	78,2	4,1	30	1
1 ОПД 12-	100	78,7	4,3	25	
2 ОПД 12-	96,3	70,8	4,0	26	1
ТЭ 12-1	100	84	4,1	24	
ТЭ 12-2	100	25	3,5	20	
МЛ -12	100	77	3,8	23	1
СР-12	100	22,7	3,5	22	
СЭ-12	100	16	3,7	25	
4 курс (112 студентов)					
АТ -11	100	89,4	4,1	23	
ОПД-11	100	78,3	4,2	30	
ТЭ -11	100	55	4,2	19	
МЛ 11-1	100	84,2	4,1	19	
МЛ 11-2	100	80,9	3,9	21	

В целом по колледжу по результатам промежуточной аттестации 2-4 курсов:
общая успеваемость - 98,5 %,
качественная успеваемость – 43,2 %,
средний балл - 3,9.

В соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса в группах 1 курса промежуточная аттестация в 1 семестре не предусмотрена.

В колледже обучается 7 групп 1 курса

3 группы – осваивают основные профессиональные образовательные программы квалифицированных рабочих, служащих;

4 группы – осваивают основные профессиональные образовательные программы специалистов среднего звена.

Всего на 1 курсе обучается 173 человека.

Анализ результатов обученности студентов 1 курса за 1 семестр по

ИТОВОВЫМ (ТЕКУЩИМ) ОЦЕНКАМ ПОКАЗАЛ СЛЕДУЮЩЕЕ:

Анализ текущей аттестации обучающихся 1 курса

	СЭ-14	СР-14	МЛ-14	ОПД-14	АТ-14	ТЭ-14-1	ТЭ 14-2
Количество студентов	25	25	25	26	25	25	22
Общая успеваемость (%)	96	80	80	96,1	100	100	100
Качественная успеваемость (%)	20	28	56	38,5	48	100	31,8
Средний балл	3,1	4,0	4,2	4,1	4,2	4,4	3,8
Аттестовано: На «5»	-	-	1	2	1	3	-
На «5,4»	4	7	13	8	11	22	6
На «4»	1	-	-	-	-	-	1
На «5,4,3»	7	15	8	15	12	-	6
На «4,3»	10	1	1	-	1	-	9
На «3»	2	-	-	-	-	-	-
На аттестованы (либо имеют «2»)	1	2	2	1	-	-	-

Аттестовано:

На «5» – 7 студентов (4 %);

На «5» и «4» – 71 студент (41 %);

На «4» - 2 студента (1,1 %);

На «5», «4» и «3» – 63 студента (36,4 %);

На «4» и «3» – 22 студента (13 %);

На «3» – 2 студента (1,1 %);

Неаттестованы или имеют оценку «2» – 6 человек (3,4 %).

В целом студенты 1 курса показали следующие результаты:

общая успеваемость – 96,5 %,

качественная успеваемость – 46,2 %,

средний балл - 3,9.

4.3. Результаты государственной итоговой аттестации в период с 01.04.2014 г. по 01.04.2015 г.

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом освоения программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих и подготовки специалистов среднего звена.

В период с 01.04.2014г. по 01.04.2015 г. в колледже к государственной итоговой аттестации были допущены:

1. 87 студентов в 4 выпускных группах по освоению рабочих профессий

- 40 студентов по рабочей профессии «Машинист локомотива»;
- 22 студента по рабочей профессии «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»;
- 25 студентов по рабочей профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»

2. 139 студентов в 7 группах по подготовке специалистов среднего звена.

- 54 студента по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)»;
- 57 студентов по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»;
- 28 студентов по специальности «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Результаты Государственной итоговой аттестации 2014-2015г.

п/п	Наименование специальности (рабочей профессии)	Количество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР			Качественная успеваемость, %	Доля дипломов с отличием, %
			5»	4»	3»		
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	54	0	0		92	22
	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	57	2	1	4	75	5
	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	28	0	7		96	7
	Машинист локомотива	40	6	6		80	7
	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	22			1	50	8
	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	25				64	9
	ИТОГО	226	00	9	7	79	10,6

Сравнительный количественный анализ выпуска 2013 года и 2014 года

	2013 год			2014 год		
	Всего выпущено	Обы- чного образца	С отличием	Всего выпущено	Обы- чного образца	С отличием
Специальности СПО	100	91	9	139	122	17
Рабочие профессии СПО	23	21	2	40	33	7

4.4. Организация производственной практики

п./п.	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия)
	23.01.09 Машинист локомотива	1.Северо-Кавказская дирекция тяги-структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» Договор № 01 от 03.09.2014г Договор № 02 от 03.09.2014г 2.Северо-Кавказская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Договор № 03 от 03.09.2014г
	23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	1.Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» Договор № 46 от 23.05.2014г Договор № 05 от 15.09.2014г Договор № 06 от 15.09.2014г 2.Эксплуатационное вагонное депо Минеральные Воды подразделения Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 45 от 12.05.2014г
	23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Северо-Кавказская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Договор № 44 от 12.05.2014г Договор № 04 от 15.09.2014г
	23.01.14 Электромонтер тяговой подстанции	Минераловодской дистанцией электро-снабжения структурного подразделения Северо-Кавказской Дирекции инфра-структуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД»
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Минераловодский центр организации работы железнодорожных станций структурного подразделения Северо-Кавказской дирекции управления движением-филиала ОАО»РЖД» Договор № 38 от 10.04.2014г Договор № 39 от 16.04.2014г Договор № 40 от 15.04.2014г Договор № 09 от 02.11.2014г Договор № 13 от 18.12.2014г

		Махачкалинский центр организации работы железнодорожных станций структурного подразделения Северо-Кавказской дирекции управления движением-филиала ОАО «РЖД» Договор № 43 от 12.05.2014г
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Северо-Кавказская дирекция тяги-структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» Договор № 14 от 29.12.2014г Сервисное локомотивное депо « Минеральные Воды-Грузовое филиала« Южный» « ООО ТМХ Сервис» Договор № 10 от 03.12.2014г Северо-Кавказская дирекция по ремонту тягового подвижного состава-структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Договор № 41 от 15.04.2014г Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» Договор № 47 от 26.05.2014г Эксплуатационное вагонное депо Минеральные Воды подразделения Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 48 от 26.05.2014г
	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Минераловодская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфра-структуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 36 от 25.03.2014г Договор № 11 от 16.12.2014г Прохладненская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфра-структуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 37 от 25.03.2014г Договор № 12 от 15.12.2014г
	43.02.06 Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК» Договор № 08 от 28.10.2014г Северо-Кавказская Региональная дирекция железнодорожных вокзалов структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов-филиала ОАО «РЖД» Договор № 42 от 06.05.2014г Договор № 15 от 27.01.2015г

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

п./п	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) после окончания обучения	Доля выпускников, продолживших обучение

23.01.09	Машинист локомотива	63%	0
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	50%	0
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	52%	0
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	69%	15%
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	65%	7%
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	68%	7%

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

6.1. Качественный состав педагогических кадров (преподаватели):

Всего, чел	Штатные преподаватели	Совместители	Высшее образование	Высшая категория	Первая категория
43	40	3	37	18	3

Педагогическую деятельность в колледже осуществляют 49 педагогических работников, работающих на постоянной основе:

- директор ГБОУ СПО МКЖТ (2%);
- заместитель директора по УР и ПМ (2%);
- заместитель директора по УПР (2%);
- заместитель директора по УВР (2%);
- заведующий отделением (2%);
- методист (2%);
- преподаватель – организатор ОБЖ (2%);
- социальный педагог (2%);
- социальный психолог (2%);
- 31 штатных преподавателя (64%);
- 6 мастеров производственного обучения (12%).

3 преподавателя работают по совместительству (6 %).

Состав педагогических работников:

- 37 педагогических работников - с высшим образованием (75 % от общего числа);
- учёную степень имеет 1 человек (2%);
- первую и высшую квалификационную категорию имеют 21 человек (43%);

6.2 Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке работников в 2014 году

В 2014 году профессиональную подготовку и переподготовку в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта" прошли 3 преподавателя (2 - повышение квалификации, 1- переподготовка) и 5 педагогических работников руководящего состава (повышение квалификации).

Анализ числа педагогических работников, повысивших квалификацию за последние три года показал, что количество аттестованных в 2012 — 2013 учебном году — аттестацию никто не проходил, в 2013-2014 учебном году – 4 человека, в 2014-2015 учебном году – 3 человека .

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для реализации основных профессиональных образовательных программ разработаны:

- рабочие учебные планы;
- рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- рабочие программы учебной и производственной практики;
- календарно-тематические планы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов;
- методические материалы, обеспечивающие подготовку.

В рабочие учебные планы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования включен цикл общеобразовательных дисциплин в объеме 1404 часа, а по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) – 2012 часов. Это количество часов соответствует рекомендациям по реализации основной образовательной программы среднего общего образования образовательными организациями среднего профессионального образования.

Сроки реализации основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки при очной форме обучения составляет для лиц, обучающихся:

- на базе основного общего образования
- 2 года 10 месяцев;
- 3 года 10 месяцев;
- 4 года 10 месяцев.

Срок реализации основных профессиональных образовательных программ ППКРС при очной форме обучения для лиц, обучающихся составляет:

- 3 года 5 месяцев;

- 2 года 5 месяцев;

Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной (36 академических часов в неделю) и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Учебный план состоит из титульной части, календарного учебного графика, сводных данных по бюджету времени (в неделях), плана учебного процесса, учебной и производственной практики, перечня учебных лабораторий, кабинетов и мастерских, пояснения к учебному плану.

Календарный учебный график отражает все количественные характеристики в соответствии с требованиями ФГОС (количество недель теоретического обучения, производственной практики, промежуточной аттестации, ГИА и каникул). Сводные данные соответствуют графику и плану учебного процесса.

План учебного процесса включает в себя сведения о наименовании циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, о практиках, формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной, самостоятельной, обязательной учебной нагрузке обучающихся, видах учебных занятий, сведения о распределении их по курсам и семестрам.

В действующих учебных планах по подготовке специалистов среднего звена нашли отражение общие гуманитарные и социально-экономические, математические и естественнонаучные и профессиональные циклы; по ППКРС - общепрофессиональные и профессиональные циклы. При обучении на базе основного общего образования добавляется общеобразовательный цикл.

Общеобразовательные, гуманитарные и социально-экономические, математические и естественнонаучные, общепрофессиональные (ППКРС) циклы состоят из дисциплин, а профессиональные циклы состоят из общепрофессиональных дисциплин (ППССЗ) и профессиональных модулей в соответствии с основными видами профессиональной деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, учебная и/или производственная практика.

Наименования и объем обязательных учебных дисциплин соответствуют ФГОС СПО по специальностям и профессиям. Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Вариативная часть (около 30%) использована для расширения и/или углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами рынка труда города Москвы и определены с учетом развития современных технологий. Для этого введены вариативные дисциплины или увеличен объем часов на изучение обязательных дисциплин и профессиональных модулей.

Суммарный бюджет времени на дисциплины и/или профессиональные модули каждого цикла соответствует ФГОС в части минимальных значений.

В учебных планах соблюдено соотношение аудиторных занятий и

внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, максимальный объём которой не превышает 50 %.

В учебных планах ППСЗ по некоторым специальностям введен модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», включающий учебную практику по профессии, выбранной в соответствии с рекомендациями ФГОС и указанной в пояснении к учебному плану.

Выполнение курсового проекта (работы) заложено в профессиональные модули и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются консультации на учебную группу в объеме 100 часов на каждый учебный год (ППСПЗ) для студентов 3 и 4 курсов, 4 часа на одного студента в год для 1 и 2 курсов. Формы проведения консультаций - групповые.

Общее количество форм промежуточной аттестации соответствует количеству дисциплин, МДК в семестре. Формами промежуточной аттестации по дисциплинам являются экзамены, зачеты; по МДК – экзамены, зачеты, по практикам – зачеты, а по профессиональным модулям – экзамены (квалификационные). Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре, экзамены (квалификационные) и зачеты по практикам.

Учебная практика осуществляется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в зависимости от специфики профессии или специальности. Производственная практика проводится как концентрированно, так и рассредоточено.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности или профессии содержит обязательный минимальный перечень соответствующего ФГОС СПО с учётом профиля подготовки специалистов.

Во всех пояснениях к рабочим учебным планам нашло отражение особенностей организации образовательного процесса и проведения контроля выполнения ФГОС СПО. В этом разделе раскрыты и уточнены отдельные положения учебного плана колледжа. Указаны на основании, каких нормативных документов разработан учебный план, с указанием даты и номера документа, начало и окончание учебных занятий, объём максимальной и обязательной аудиторной учебной нагрузки; использование объёма времени вариативной части с указанием наименования дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля; реализация объёма часов по дисциплине «Физическая культура» в объёме 2 часов обязательных аудиторных занятий и 2 часов самостоятельной учебной нагрузки с указанием наименования спортивных секций, кружков; по каким дисциплинам будут проводиться письменные, комплексные экзамены, зачёты с оценкой (дифференцированные) и т. п.; за счет, какого времени проводятся зачёты и контрольные работы; в рамках, каких общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей предусматривается выполнение курсового проекта (работы); какие формы консультаций могут проводиться со студентами;

реализация практики с указанием её вида, объёма и семестра; освоение каких профессий, должностей служащих предусмотрено в рамках реализации ФГОС СПО по специальности; вид государственной (итоговой) аттестации по специальности или профессии.

В соответствии с требованиями ФГОС видом государственной итоговой аттестации для ППКРС является защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), для ППССЗ – подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или работы).

В соответствии с учебными планами, примерными или типовыми учебными программами разработаны рабочие программы, которые утверждены в установленном порядке и находятся в методических кабинетах территориально-структурных подразделений. Каждая программа имеет профессиональную направленность и отвечает требованиям ФГОС СПО по специальности или профессии.

Разработанные рабочие программы содержат требования к результатам подготовки выпускника – приобретаемым практическому опыту, знаниям и умениям, соответствующим требованиям к уровню подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих, предъявляемым ФГОС СПО. По каждой дисциплине, профессиональному модулю или практике (учебной или производственной) перечислены компетенции, которыми должен овладеть обучающийся, наименование, виды и объём аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы, лабораторные работы и/или практические занятия, виды работ выполняемых на учебной и/или производственной практике с указанием основной и дополнительной литературы и материально-технического оборудования. В рабочих программах прописаны условия реализации программы и контроль результатов освоения дисциплины/модуля. Рабочие программы ежегодно корректируются с запросами рынка труда города Москвы, развитием науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

В рабочих программах по дисциплинам общеобразовательного, гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного циклов отражены профессиональная направленность по каждому направлению подготовки.

К каждой рабочей программе разработан календарно-тематический план, который содержит перечень тем и разделов, количество часов на аудиторные и внеаудиторные занятия, материально-техническое обеспечение и задания для студентов. КТП применяется преподавателями для оформления журналов учебных занятий.

По каждой дисциплине или профессиональному модулю разработаны или находятся в разработке учебно-методические комплексы (УМК), включающие помимо указанных выше рабочих программ и КТП

- фонды оценочных средств для оценки умений, знаний и компетенций студентов;

– методические материалы, обеспечивающие реализацию программ: методические рекомендации по организации внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам и МДК с указанием содержания, объема в часах по неделям, сроков и форм контроля по результатам; методические указания для проведения практических занятий, лабораторных работ; дидактические материалы и др.

Учебно-методические комплексы регулируют процесс подготовки учебного материала в целях создания условий, позволяющих обеспечивать эффективную организацию самостоятельной работы студента, а также преемственность в преподавании учебных дисциплин.

УМК не являются зафиксированным материалом и постоянно дополняются и исправляются в ходе учебного процесса. Вся эта работа проводится в полном соответствии с профилем подготовки, а также с требованиями, предъявляемыми работодателями.

В колледже создаются необходимые условия для освоения образовательных программ различного уровня, путем целенаправленной организации учебного процесса, выбора форм, методов и средств обучения.

Наряду с традиционными формами и методами организации образовательного процесса, в колледже стали внедряться такие новые формы и методы обучения, средства активизации познавательной деятельности, как проектный метод обучения, деловые игры, уроки-соревнования, кейс-метод, портфолио и др.

К новым видам заданий для внеаудиторной работы, широко используемым в техникуме, можно отнести: составление тематических кроссвордов и ситуационных задач, моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, разработку бизнес-проектов и др. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов в техникуме используются: зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

В рабочих программах указаны перечни рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы. Перечни рекомендуемых учебных изданий для использования в образовательном процессе соответствует имеющемуся библиотечному фонду ОУ по общеобразовательным, гуманитарным и социально-экономическим, математическим и естественнонаучным циклам полностью. По профессиональным циклам учебная литература в наличии имеется не полностью, что обусловлено отсутствием многих учебников в связи с введением ФГОС.

Программа итоговой аттестации включает описание формы, объема времени на подготовку и проведение, сроки проведения, требования к уровню подготовки выпускников, условия подготовки и процедуру проведения, критерии оценки выпускной квалификационной работы, перечень документов для проведения ГИА, перечень тем выпускных квалификационных работ, перечень материалов и технических средств, разрешенных для использования на ГИА.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию

одного или нескольких профессиональных модулей (в зависимости от специфики специальности или профессии).

7.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей)

27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

№ /п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100
1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы философии	УМК по дисциплине	100
4.	Прикладная математика	УМК по дисциплине	100
5.	Компьютерное моделирование	УМК по дисциплине	100
6.	Электротехническое черчение	УМК по дисциплине	100
7.	Электротехника	УМК по дисциплине	100
8.	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
9.	Электронная техника	УМК по дисциплине	100
0.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
1.	Экономика организации	УМК по дисциплине	100
2.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
	Электрические	УМК по дисциплине	100

3.	измерения		
4.	Цифровая схемотехника	УМК по дисциплине	100
5.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
6.	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
7.	Вычислительная техника	УМК по дисциплине	100
8.	Электротехнические материалы	УМК по дисциплине	100
9.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
0.	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
1.	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	УМК МДК, ПМ	100
2.	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	УМК МДК, ПМ	100
3.	МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	УМК МДК, ПМ	100
4.	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	УМК МДК, ПМ	100
5.	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	УМК МДК, ПМ	100

23.01.09 «Машинист локомотива»

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100

.			
0.	Математика	УМК по дисциплине	100
1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
4.	Слесарное дело	УМК по дисциплине	100
5.	Электротехника	УМК по дисциплине	100
6.	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
7.	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
8.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
9.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
0.	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
1.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
2.	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
3.	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	УМК по МДК, ПМ	100
4.	МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом	УМК по МДК, ПМ	100

**23.02. 01 «Организация перевозок и управления на транспорте»
(базовый)**

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100

1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы философии	УМК по дисциплине	100
4.	История	УМК по дисциплине	100
5.	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
6.	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
7.	Математика	УМК по дисциплине	100
8.	Информатика	УМК по дисциплине	100
9.	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
0.	Электротехника и электроника	УМК по дисциплине	100
1.	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
2.	Транспортная система России	УМК по дисциплине	100
3.	Технические средства (по видам транспорта)	УМК по дисциплине	100
4.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
5.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
6.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	УМК по дисциплине	100
7.	Станции и узлы	УМК по дисциплине	100
8.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
9.	Этика и психология делового общения	УМК по дисциплине	100
0.	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
1.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
2.	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
3.	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
4.	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
5.	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
6.	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
7.	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
8.	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
9.	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	УМК по МДК, ПМ	100

0.	МДК 04.01 5337 Оператор по обработке перевозочных документов	УМК по МДК, ПМ	100
----	--	----------------	-----

**23.02. 01 «Организация перевозок и управления на транспорте»
(углубленный)**

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100
1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы философии	УМК по дисциплине	100
4.	История	УМК по дисциплине	100
5.	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
6.	Психология общения	УМК по дисциплине	100
7.	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
8.	Математика	УМК по дисциплине	100
9.	Информатика	УМК по дисциплине	100
0.	Информационные системы	УМК по дисциплине	100
1.	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
2.	Электротехника и электроника	УМК по дисциплине	100
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
4.	Транспортная система России	УМК по дисциплине	100
5.	Технические средства (по видам транспорта)	УМК по дисциплине	100
6.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
7.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100

7.	Управление качеством	УМК по дисциплине	100
9.	Управление персоналом	УМК по дисциплине	100
0.	Основы исследовательской деятельности	УМК по дисциплине	100
1.	Транспортное право	УМК по дисциплине	100
2.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
3.	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
4	МДК 01.02 Безопасность движения	УМК по МДК, ПМ	100
5.	МДК 01.03 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
6.	МДК 01.04 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
7.	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
8.	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
9.	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
0.	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
1.	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	УМК по МДК, ПМ	100
2.	МДК 03.04 Организация международных перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
3.	МДК 04.01 Оценка эффективности перевозочного процесса	УМК по МДК, ПМ	100
4.	МДК 04.02 Тарифная политика на транспорте	УМК по МДК, ПМ	100
5.	МДК 05.01 25337 Оператор по обработке перевозочных документов	УМК по МДК, ПМ	100
6.	МДК 05.02 25354 Оператор при дежурном по станции	УМК по МДК, ПМ	100

23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100

.			
.	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100
1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
4.	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	УМК по дисциплине	100
5.	Электротехника	УМК по дисциплине	100
6.	Основы материаловедения	УМК по дисциплине	100
7.	Допуски, посадки и технические измерения	УМК по дисциплине	100
8.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
9.	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
0.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
1.	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
2.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
3.	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
4.	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
5.	МДК 01.01 Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
6.	МДК 02.01 Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
7.	Физическая культура	УМК по МДК, ПМ	100

43.02.06 «Сервис на транспорте»

№ /п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
	Математика	УМК по дисциплине	100

0			
1	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2	Физика	УМК по дисциплине	100
3	Основы философии	УМК по дисциплине	100
4	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
5	История	УМК по дисциплине	100
6	Математика	УМК по дисциплине	100
7	Сервисная деятельность	УМК по дисциплине	100
8	Менеджмент	УМК по дисциплине	100
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
0	Риски и страхование	УМК по дисциплине	100
1	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
2	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	УМК по дисциплине	100
3	Транспортное право	УМК по дисциплине	100
4	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
5	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
6	МДК 01.01 Технология бронирования перевозок и услуг	УМК по МДК, ПМ	100
7	МДК 01.02 Тарифное регулирование	УМК по МДК, ПМ	100
8	МДК 01.03 Технология взаиморасчетов	УМК по МДК, ПМ	100
9	МДК 02.01 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	УМК по МДК, ПМ	100
0	МДК 03.01 Организация безопасности на транспорте	УМК по МДК, ПМ	100
1	МДК 04.01 17334 Проводник пассажирского вагона	УМК по МДК, ПМ	100

23.01.11 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100

.	Биология	УМК по дисциплине	100
.	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
.	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100
1.	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
4.	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	УМК по дисциплине	100
5.	Основы электротехники и материаловедения	УМК по дисциплине	100
6.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
7.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
8.	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
9.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
0.	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
1.	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
2.	МДК 01.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	УМК по МДК, ПМ	100
3.	МДК 01.02 техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава электропоездов и электропоездов	УМК по МДК, ПМ	100
4.	МДК 02.01 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытание надёжности	УМК по МДК, ПМ	100

23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

№ /п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100

	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0	Математика	УМК по дисциплине	100
1	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
2	Физика	УМК по дисциплине	100
3	Основы философии	УМК по дисциплине	100
4	История	УМК по дисциплине	100
5	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
6	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
7	Математика	УМК по дисциплине	100
8	Информатика	УМК по дисциплине	100
9	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
0	Техническая механика	УМК по дисциплине	100
1	Электротехника	УМК по дисциплине	100
2	Электроника и микропроцессорная техника	УМК по дисциплине	100
3	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
4	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
5	Железные дороги	УМК по дисциплине	100
6	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
7	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
8	Экономика организации	УМК по дисциплине	100
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
	Правила технической	УМК по	100

0	эксплуатации и инструкции	дисциплине	
1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
2	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
3	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
4	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	УМК по МДК, ПМ	100
5	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	УМК по МДК, ПМ	100
6	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	УМК по МДК, ПМ	100
7	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	УМК по МДК, ПМ	100
8	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
9	МДК 04.02 Выполнение работ по профессии 16885 Помощник машиниста (локомотивы) 16275 Осмотрщик ремонтник вагонов (вагоны)	УМК по МДК, ПМ	100

23.01.13 «Электромонтёр тяговой подстанции»

/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
	2	3	4
	Русский язык	УМК по дисциплине	100
	Литература	УМК по дисциплине	100
	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
	История	УМК по дисциплине	100
	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
	Химия	УМК по дисциплине	100
	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100

1.	Информатика	УМК по дисциплине	100
2.	Физика	УМК по дисциплине	100
3.	Техническое черчение	УМК по дисциплине	100
4.	Электротехника	УМК по дисциплине	100
5.	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
6.	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
7.	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
8.	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
9.	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
0.	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
1	Экономика отрасли	УМК по дисциплине	100
2.	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
3.	МДК 01.01 Устройство и технология монтажа оборудования тяговых подстанций и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100
4.	МДК 02.01 Технология технического обслуживания оборудования и автоматики тяговой подстанции и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100
5	МДК 03.01 Технология определения и устранения неисправностей оборудования тяговых подстанций и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100

8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров	в т.ч. изданных за последние 5 лет
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих		
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	703	135
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	3360	268
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	3092	84
По программам подготовки специалистов среднего звена:		
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	492	76
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	364	19
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	3008	352
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	352	40

9. ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

В соответствии с контрольными цифрами приема на подготовку квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта" приемная комиссия осуществляла прием студентов по следующим профессиям и специальностям:

Профессия/специальность	План набора	План фактический	Бюджет/внебюджет
23.01.09 "Машинист локомотива"	25	25	бюджет
23.01.10 "Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава"	25	25	бюджет
23.01.11 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)"	25	25	бюджет
23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (вагоны)	25	25	бюджет
23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (локомотивы)	25	20	внебюджет
23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном)"	25	25	внебюджет
27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	25	25	бюджет

Итого было принято на бюджетную основу – 125 человек, на внебюджетную – 45 человек.

Конкурсная система:

Профессия/специальность	Подано заявлений	Высокий балл	Низкий балл
23.01.09 "Машинист локомотива"	67	4,6	3,72
23.01.10 "Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава"	28	4,28	3,2
23.01.11 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)"	31	4	3,11
23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (вагоны)	38	4,56	3,14
23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" (локомотивы)	27	3,61	3
23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном)"	29	4,47	3,21
27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	42	4,84	3,67

В Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта" осуществляется прием граждан Украины. В 2014-2015 учебном году бал принят 1 гражданин Украины на обучение по рабочей профессии 23.01.09 "Машинист локомотива".

Кроме того, в колледж было зачислено 4 человека, находящихся под опекой и попечительством.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Основной целью воспитательной работы в колледже является воспитание свободной, гуманной, духовной, физически здоровой, самостоятельной личности, готовой к сознательной творческой деятельности, нравственному поведению и твердой жизненной позиции и обладающего качествами и свойствами, востребованными на рынке труда.

Для достижения поставленной цели в колледже были разработаны локальные акты (положения и программы), регламентирующие воспитательную деятельность.

В колледже функционирует методическое объединение кураторов, основной целью которого является выработка единой педагогической позиции воспитательного процесса по моделированию личности выпускника. В начале учебного года разрабатывается план работы МО кураторов. Формой работы МО кураторов являются заседания, на которых рассматриваются такие вопросы, как развитие студенческого самоуправления в группах, вопросы питания студентов, нормативная и планирующая документация кураторов, о профилактических мероприятиях, об успеваемости и посещаемости студентов и др.

Основные направления воспитательной работы в колледже:

1. Гражданско – патриотическое и экологическое воспитание
2. Духовно - нравственное воспитание
3. Деятельность по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни.
4. Правовое воспитание
5. Социально – профилактическая работа
6. Художественно – эстетическое воспитание
7. Семейное воспитание.

По всем указанным направлениям систематически проводятся различные мероприятия как на уровне групп, так и на уровне колледжа, города, района, края.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Материально-техническая база является важным условием, обеспечивающим доступность и качество профессионального образования. Перечень учебных аудиторий и кабинетов соответствуют перечню, установленному ФГОС, и обеспечивает создание нормальных условий для организации образовательного процесса. Анализ обеспеченности основных профессиональных образовательных программ позволяет сделать вывод: имеются в наличии кабинеты, лаборатории и мастерские для проведения

учебных, лабораторных и практических занятий, освоения компьютерных технологий.

Кабинеты оснащены современным учебным оборудованием, наглядными пособиями, стендами, имеют индивидуальное оформление, соответствующие их назначению.

11.1. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Площадь
1	учебный корпус №1 357200 Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Ленина ,27а	Общая площадь 8352 кв.м, в том числе учебно-лабораторная – 5949 кв.м.
2	учебный корпус №2 357200 Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул.22 Партсъезда	

11.2. Компьютерное обеспечение

Количество компьютеров	Используются в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети
40	40	40	31	27

12. Финансовое обеспечение

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	38890,95 тыс. руб
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1178,51 тыс. руб.
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	382,33 тыс. руб
4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	88,25 %

Приложение № 3
 Утверждены
 приказом Министерства образования
 и науки Российской Федерации
 от 10 декабря 2013 г. № 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ
 САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	<i>Показатели</i>	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	160
1.1.1	По очной форме обучения	160
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	418
1.2.1	По очной форме обучения	418
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	194
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа	0

	инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	179/ 79,2%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	176/ 30,4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	277/ 47,9%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	43/ 53,1%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	37/ 86 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	3/ 6,9%
1.11.1	Высшая	3/ 6,9 %
1.11.2	Первая	0
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	8/ 9,8%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0

1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	38890,95 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1178,51 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	382,33 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	88,25%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,5 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,09 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 чел/0%