PACCMOTPEHO

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

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2014 год

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 профессиональной также уровню 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, учебнопроизводственной 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 деятельности комиссии 0 ПО расследованию дисциплинарных проступков студентами Государственное бюджетное образовательное среднего профессионального учреждение 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.

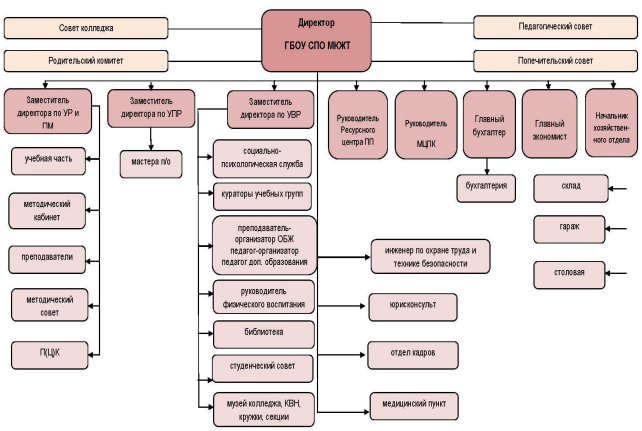
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией.

Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБОУ СПО МКЖТ
______А.Ш.Харатян

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 руководят 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 средства активизации учебно-познавательной деятельности студентов. Для этого на заседаниях организуется изучение и освоение членами комиссии передового учебно-воспитательной методической И работы преподавателей, обсуждаются обучения вопросы воспитания студентов, методик

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 учебновоспитательной 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 учебнопроизводственной работе (УПР) находятся мастера производственного обучения, руководители практик. Контролируется процесс проведения учебнопроизводственных 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

	Должн	ФИО	Γ	Образ	О	Педагоги	На	Повыш
	ость		од	ование	бщий	ческий стаж	грады,	ение
п/п			рожден		стаж		звания	квалификации
			КИ					
	Директор	Харатян	1967	высшее	26	22	Кандидат	2014
		Арсений					педагоги	
		Шаваршевич					ческих	
							наук	
	Заместитель	Бархударова	1969	высшее	21	7	-	2014
	директора по	Светлана						
	УПР	Петровна						
	Заместитель	Теплинская	1969	высшее	25	15	-	-
	директора по	Светлана						
	УВР	Викторовна						
	Заведующая	Викулина	1973	высшее	14	12	-	2014
	отделением	Ирина						
		Владимировна						
	Руководитель	Блинкова	1972	высшее	16	3	-	2014
	Ресурсного	Галина						
	центра	Николаевна						
	Заведующая	Соловьева	1977	высшее	15	4	-	2015
	МЦПК	Наталья						
		Владимировна						

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

			I	Профессия, специальность и направление			
/п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	К од	Наименование	Нормат ивный срок обучения		
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	3.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) базовый уровень	3 года 10 месяцев		
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	3.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) углубленный уровень	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	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	3 года 10 месяцев		
	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	3.02.06	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	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	2 года 5 месяцев		
	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава	Среднее профессиональное	3.01.11	Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	2 года 5 месяцев		
	Электромонтер тяговой подстанции	Среднее профессиональное	3.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	2 года 5 месяцев		

3.2. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Nº	L'oz	Потоголого отголио и може	Форма			о обучаюш рамме	ихся по
п/п	Код	Наименование специальности	обучения	1	2	3	4
				курс	курс	курс	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.	43.02.	транспорте (железнодорожном транспорте) Сервиса транспорте (на	очная	0	0	19	
	06	железнодорожном транспорте)	ИТОГО: 418	99	10 5	14	72

3.3. Программы подготовки специалистов среднего звена:

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форм а обучения	Количество обучающ по программе		ощихся	
				1	2	3	4
1	23.01.09	Машинист локомотива	очная	22	25	23	0
2		Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	очная	25	17	0	0
3		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 под	готовки, перепо	дготовки и повышения
	квалифика	ции	
	Помощник машиниста электровоза	45	45
	Помощник машиниста тепловоза	56	56
	Проводник пассажирского вагона	29	
	Регулировщик скорости движения	22	22
	вагонов		
	Слесарь по ремонту подвижного	57	57
	состава		
	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)»

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

	самостоятельной работе			тестирование опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Физическая	Подготовка
	рекомендации по	2014	культура	рефератов,
	самостоятельной работе		Nywe 1 y pu	тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Жао	Подготовка
	рекомендации по	2014	OBA	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
				тестирование, опрос
	студентов	2014	Managara	Поттотото
0	Методические	2014	Математика	Подготовка
U	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов	2014	TT 1	П
	Методические	2014	Информатика и	Подготовка
1	рекомендации по		ИКТ	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	Физика	Подготовка
2	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	Основы философии	Подготовка
3	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	Иностранный язык	Подготовка
4	рекомендации по		•	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	История	Подготовка
5	рекомендации по		1	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Методические	2014	Физическая	Подготовка
6	рекомендации по	2011	культура	рефератов,
Ü	самостоятельной работе		Rysibiypu	тестирование, опрос
	студентов			i composition, empos
	Методические	2014	Прикладная	Подготовка
7	рекомендации по	2011	математика	рефератов,
,	самостоятельной работе		Waterwattika	тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Компьютерное	Подготовка
8	рекомендации по	2014	-	рефератов,
o	самостоятельной работе		моделирование	тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические Методические	2014	Эпактолична	Подготовка
Ω	, ,	2014	Электротехническо	' '
9	рекомендации по самостоятельной работе		е черчение	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	=			
	студентов	2014	2	T T
0	студентов Методические	2014	Электротехника	Подготовка
0	студентов Методические рекомендации по	2014	Электротехника	рефератов,
0	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе	2014	Электротехника	
0	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов			рефератов, тестирование, опрос
	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические	2014	Электротехника Общий курс	рефератов, тестирование, опрос
0	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по			рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов,
	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе		Общий курс	рефератов, тестирование, опрос
	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе		Общий курс	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Общий курс железных дорог	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов Методические	2014	Общий курс железных дорог Электронная	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос

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

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

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	Электробезопаснос ть 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)

	11	V	н мии	
,	Название	Учебный	Дисциплина, МДК	Организация
Π/Π	методического материала	год, в котором		контроля ее
		подготовлен		выполнения
	2	3	4	5
	Методические	2014	Русский язык	Подготовка
	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	Литература	Подготовка
	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	Иностранный язык	Подготовка
	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические	2014	История	Подготовка
	рекомендации по			рефератов,
-	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			Teemposume, empor
	Методические	2014	Обществознание	Подготовка
	рекомендации по		(включая экономику и	рефератов,
	самостоятельной работе		право)	тестирование, опрос
	студентов		inpube)	To imposumo, empor
	Методические	2014	Химия	Подготовка
	рекомендации по	2011	ZIMINI	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Биология	Подготовка
	рекомендации по	2014	Виология	рефератов,
•	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Физическая	Подготовка
	рекомендации по	2014	культура	рефератов,
•	самостоятельной работе		культура	тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	ОБЖ	Подготовка
	рекомендации по	2014	ОВЖ	рефератов,
•	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические	2014	Математика	Подготовка
0.	· ·	401 4	матьматика	7 7
υ.	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Студентов	2014	Mychany com	Патропа
1	Методические	2014	Информатика и	Подготовка
1.	рекомендации по		ИКТ	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов	2014	Φ	П
•	Методические	2014	Физика	Подготовка
2.	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			_
_	Методические	2014	Основы философии	Подготовка
3.	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе			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			тестирование, опрос
0.	студентов 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)

	11	V5	П МПС	0
,	Название	Учебный	Дисциплина, МДК	Организация
п/п	методического материала	год, в котором		контроля ее
		подготовлен		выполнения
	2	3	4	5
	Методические		Русский язык	Подготовка
	рекомендации по			рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
	3,7,1			
	Методические		Литература	Подготовка
	рекомендации по		Jiiropurypu	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	-			тестирование, опрос
	студентов			T.
	Методические		Иностранный язык	Подготовка
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		История	Подготовка
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Обществознание	Подготовка
	рекомендации по		(включая экономику и	рефератов,
	самостоятельной работе	2014	право)	тестирование, опрос
	студентов		право)	тестирование, опрос
	Методические		Химия	Подготовка
			Аимих	
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Биология	Подготовка
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Физическая	Подготовка
	рекомендации по	2014	культура	рефератов,
	самостоятельной работе	2014	3 31	тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Жао	Подготовка
	рекомендации по		OBA	рефератов,
•	самостоятельной работе	2014		
	-			тестирование, опрос
	студентов		. M	T T
	Методические		Математика	Подготовка
0.	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе	2011		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Информатика и	Подготовка
1.	рекомендации по	2014	ИКТ	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Методические		Физика	Подготовка
2.	рекомендации по		T II JIIIM	рефератов,
۷.	-	2014		тестирование, опрос
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов		0,	П
2	Методические		Основы философии	Подготовка
3.	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе	2011		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		История	Подготовка
4	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Методические	2014	Иностранный язык	Подготовка
	тистоди псекие	2017	тиостранный изык	подготовка

5.	рекомендации по самостоятельной работе			рефератов, тестирование, опрос
6.	студентов Методические рекомендации по		Психология общения	Подготовка рефератов,
0.	самостоятельной работе студентов	2014	оощения	тестирование, опрос
	Методические		Физическая	Подготовка
7.	рекомендации по	2014	культура	рефератов,
	самостоятельной работе	2011		тестирование, опрос
	студентов Методические		Математика	Подготовка
8.	рекомендации по		Matematuka	рефератов,
٠.	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			1 / 1
	Методические		Информатика	Подготовка
9.	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
	Методические		Информационные	Подготовка
0.	рекомендации по	2014	системы	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Инженерная	Подготовка
1.	рекомендации по	2014	графика	рефератов,
	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
	Методические		Электротехника и	Подготовка
2.	рекомендации по	2014	электроника	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
2	Методические		Метрология,	Подготовка
3.	рекомендации по самостоятельной работе	2014	стандартизация и сертификация	рефератов, тестирование, опрос
	студентов		Сертификация	тестирование, опрос
	Методические		Транспортная	Подготовка
4.	рекомендации по	2014	система России	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			-
5.	Методические		Технические средства (по видам	Подготовка рефератов,
5.	рекомендации по самостоятельной работе	2014	транспорта)	тестирование, опрос
	студентов		i i panenopia)	Teempobamie, onpoe
	Методические		Правовое	Подготовка
6.	рекомендации по	2014	обеспечение	рефератов,
	самостоятельной работе	2011	профессиональной	тестирование, опрос
	студентов Методические		деятельности Охрана труда	Подготовка
7.	рекомендации по		Олрапа груда	рефератов,
, ·	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			1 , 1
_	Методические		Управление	Подготовка
7.	рекомендации по	2014	качеством	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов Методические		Управление	Подготовка
9.	рекомендации по	2011	персоналом	рефератов,
•	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			
	Методические		Основы	Подготовка
0.	рекомендации по	2014	исследовательской	рефератов,
	самостоятельной работе		деятельности	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	Жао	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

	Методические		Физика	Подготовка
2.	рекомендации по самостоятельной работе студентов	2014	Физика	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	Электробезопаснос ть 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	
	Методические		Физическая	Подготовка
7.	рекомендации по самостоятельной работе	2014	культура	рефератов, тестирование, опрос
	студентов			

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

	Название	Учебный год,	Дисциплина,	Организация
п/п	методического материала	в котором	МДК	контроля ее
11/11	методи теского материала	подготовлен	МДК	выполнения
	2	3	4	5
	Методические	3	Русский язык	Подготовка
	рекомендации по		1 усский язык	рефератов,
	самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические		Литература	Подготовка
	, ,		Литература	рефератов,
	рекомендации по самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	Методические		Иностранный	Подготовка
	рекомендации по		язык	рефератов,
	самостоятельной работе	2014	изык	тестирование, опрос
	студентов			тестирование, опрос
	•		Иотопул	Подготовка
	Методические		История	рефератов,
	рекомендации по	2014		
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов		05	Па-па-па-па
	Методические		Обществознание	Подготовка
	рекомендации по	2014	(включая экономику и	рефератов,
	самостоятельной работе		право)	тестирование, опрос
	студентов Методические		Химия	Подготовка
			Аимих	
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов Методические		Биология	Подготовка
	1 1		КИЛОГОИЯ	
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов		Φ	Потопольно
	Методические		Физическая	Подготовка
	рекомендации по	2014	культура	рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов Методические		ОБЖ	Подготовио
	' '		ODA	Подготовка
	рекомендации по	2014		рефератов,
	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов Методические		Мотомотиче	Подготовка
	1 1		Математика	рефератов,
0	рекомендации по	2014		тестирование, опрос
U	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Студентов		Mudom commo	Подготовка
	Методические		Информатика и	* *
1	рекомендации по	2014	ИКТ	рефератов,
1	самостоятельной работе			тестирование, опрос
	студентов			

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

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	Электробезопасност ь 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	Дисциплина, МДК	Организация контроля ее
		подготовлен		выполнения
	2	3	4	5
	Методические		Русский язык	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Литература	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Иностранный язык	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		История	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	_	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Обществознание	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	(включая экономику и	рефератов,
	по самостоятельной работе		право)	тестирование, опрос
	Методические		Химия	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Биология	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Физическая	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	культура	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Жао	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Математика	Подготовка
0	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Информатика и	Подготовка
1	рекомендации для студентов	2014	ИКТ	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Физика	Подготовка
2	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос

	Метоничаски		Ocupy duraced	Подготовия
3	Методические	2014	Основы философии	Подготовка
3	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		История	тестирование, опрос
4	Методические	2014	История	Подготовка
4	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		11 0	тестирование, опрос
_	Методические	2014	Иностранный язык	Подготовка
5	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические	2014	Физическая	Подготовка
6	рекомендации для студентов	2014	культура	рефератов,
	по самостоятельной работе		Management	тестирование, опрос
7	Методические	2014	Математика	Подготовка
7	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		II - 1	тестирование, опрос
0	Методические	2014	Информатика	Подготовка
8	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		II	тестирование, опрос
0	Методические	2014	Инженерная	Подготовка
9	рекомендации для студентов	2014	графика	рефератов,
	по самостоятельной работе		Tarress	тестирование, опрос
0	Методические	2014	Техническая	Подготовка
0	рекомендации для студентов	2014	механика	рефератов,
	по самостоятельной работе		7	тестирование, опрос
1	Методические	2014	Электротехника	Подготовка
1	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		D	тестирование, опрос
•	Методические	2014	Электроника и	Подготовка
2	рекомендации для студентов	2014	микропроцессорная	рефератов,
	по самостоятельной работе		техника	тестирование, опрос
2	Методические	2014	Материаловедение	Подготовка
3	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические	2011	Метрология,	Подготовка
4	рекомендации для студентов	2014	стандартизация и	рефератов,
	по самостоятельной работе		сертификация	тестирование, опрос
_	Методические	2011	Железные дороги	Подготовка
5	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
_	Методические	2014	Охрана труда	Подготовка
6	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
_	Методические	• • • •	Электробезопаснос	Подготовка
7	рекомендации для студентов	2014	ть на железнодорожном	рефератов,
	по самостоятельной работе		транспорте	тестирование, опрос
0	Методические	<u>.</u>	Экономика	Подготовка
8	рекомендации для студентов	2014	организации	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Информационные	Подготовка
9	рекомендации для студентов	2014	технологии в	рефератов,
	по самостоятельной работе	2011	профессиональной	тестирование, опрос
			деятельности	
	Методические		Правила	Подготовка
0	рекомендации для студентов	2014	технической эксплуатации	рефератов,
0	рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014	технической эксплуатации и инструкции	рефератов, тестирование, опрос
	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические	2014	технической эксплуатации и инструкции Правовое	рефератов, тестирование, опрос Подготовка
0	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические рекомендации для студентов		технической эксплуатации и инструкции Правовое обеспечение	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов,
	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические	2014	технической эксплуатации и инструкции Правовое	рефератов, тестирование, опрос Подготовка
	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе		технической эксплуатации и инструкции Правовое обеспечение профессиональной деятельности	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос
1	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические	2014	технической эксплуатации и инструкции Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы поиска	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос
	рекомендации для студентов по самостоятельной работе Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе		технической эксплуатации и инструкции Правовое обеспечение профессиональной деятельности	рефератов, тестирование, опрос Подготовка рефератов, тестирование, опрос

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

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

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

	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Обществознание	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	(включая экономику и	рефератов,
	по самостоятельной работе	2014	право)	тестирование, опрос
	Методические		Химия	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	ZIMIN	рефератов,
	по самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	Методические		Биология	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	DHOHO! IM	рефератов,
	по самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	Методические		Физическая	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	культура	рефератов,
•	по самостоятельной работе	2014	культура	тестирование, опрос
	Методические		ОБЖ	Подготовка
	рекомендации для студентов	2014	ОВЖ	рефератов,
•	по самостоятельной работе	2014		тестирование, опрос
	Методические		Математика	Подготовка
0.		2014	математика	рефератов,
0.	рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2014		
	•		H-4	тестирование, опрос
1	Методические	2014	Информатика	Подготовка
1.	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		Физика	тестирование, опрос Подготовка
2	Методические	2014	Физика	
2.	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		Т	тестирование, опрос
2	Методические	2014	Техническое	Подготовка
3.	рекомендации для студентов	2014	черчение	рефератов,
	по самостоятельной работе		2	тестирование, опрос
,	Методические	2014	Электротехника	Подготовка
4.	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
_	Методические	2014	Материаловедение	Подготовка
5.	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
_	Методические	2011	Охрана труда	Подготовка
6.	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе		-	тестирование, опрос
_	Методические		Безопасность	Подготовка
7.	рекомендации для студентов	2014	жизнедеятельности	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
_	Методические		Общий курс	Подготовка
8.	рекомендации для студентов	2014	железных дорог	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Правила	Подготовка
9.	рекомендации для студентов	2014	технической эксплуатации	рефератов,
	по самостоятельной работе		и инструкции	тестирование, опрос
	Методические		Электробезопаснос	Подготовка
0.	рекомендации для студентов	2014	ть на железнодорожном	рефератов,
	по самостоятельной работе		транспорте	тестирование, опрос
	Методические		Экономика отрасли	Подготовка
1	рекомендации для студентов	2014		рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		Основы поиска	Подготовка
2.	рекомендации для студентов	2014	работы	рефератов,
	по самостоятельной работе			тестирование, опрос
	Методические		МДК 01.01	Подготовка
3.	рекомендации для студентов		Устройство и технология	рефератов,
	по самостоятельной работе	2014	монтажа оборудования	тестирование, опрос
	_		тяговых подстанций и	
	i		контактной сети	
			контактной ссти	
	Методические	2014	МДК 02.01	Подготовка

	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/	Наименование специальности	Количество студентов	полу	я обучающі чивших оц имеют «З»	енки	Общая успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) Базовый уровень	51	32	19	1	98	62,7	4,3

Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) Углубленный уровень	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 железнодорожном транспорте)», ТЭ 11 специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», ОПД 11 специальности «Организация 23.02.01 перевозок И управление транспорте на (на AT-11 специальности железнодорожном)» 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:

	Наименование специальности	студентов			Общая успеваемость		Ср едний балл	
Π/			«5» и «4»	имеют	«2»,			
П				«3»	«неявка»			
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) Базовый уровень	30	16	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	Коли чество студентов	Доля обучающихся, получивших оценки			Общая успеваемость	Качественн ая успеваемость	Ср едний балл
			«5» и «4»	имеют «3»	«2», «неявка»			
	Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном) Базовый уровень	81	48	32	1	98	59	4,2
	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) Углубленный уровень	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

	№	Общая	Качественная	Средн	Количество				
груп	пы	успеваемость, %	успеваемость, %	ий балл	в группе	неаттестова нных, чел			
	2 курс (172 студента)								
M	Л-13	100	28	3,3	25	4			
CI	P-13	100	54	3,8	17				
Э	ГП-13	100	72,1	3,8	24				
A	Γ-13	100	64,7	3,9	27				
Ol	ПД-13	96,3	67,8	3,8	27	1			
T) 13-1	100	90,1	4,2	24				
T) 13-2	100	74	3,9	28				
			3 курс (195 сту	дентов)					
A	Γ -12	100	78,2	4,1	30	1			
Ol	ПД 12-	100	78,7	4,3	25				
Ol 2	ПД 12-	96,3	70,8	4,0	26	1			
T) 12-1	100	84	4,1	24				
T	9 12-2	100	25	3,5	20				
M	Л -12	100	77	3,8	23	1			
CI	P-12	100	22,7	3,5	22				
C	9-12	100	16	3,7	25				
		,	4 курс (112 сту	дентов)					
A	Γ-11	100	89,4	4,1	23				
Ol	ПД-11	100	78,3	4,2	30				
T) -11	100	55	4,2	19				
M	Л 11-1	100	84,2	4,1	19				
M	Л 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

итоговым (текущим) оценкам показал следующее:

Анализ текущей аттестации обучающихся 1 курса

	СЭ-14	CP-14	МЛ-14	ОПД- 14	AT-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 успеваемос (%)	ть 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
Аттестован На «		-	1	2	1	3	-
На «5,-	4» 4	7	13	8	11	22	6
На «	4» 1	-	-	-	-	-	1
Ha «5,4,	3» 7	15	8	15	12	-	6
На «4,	3» 10	1	1	-	1	-	9
На «	3» 2	-	-	-	-	-	-
На аттестованы (либо имен «2		2	2	1	-	-	-

Аттестовано:

Ha <5» – 7 студентов (4 %);

Ha «5» и «4» – 71 студент (41 %);

Ha «4» - 2 студента (1,1 %);

Ha <5», <4» и <3» -63 студента (36,4 %);

Ha «4» и «3» – 22 студента (13 %);

Ha <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)	Колич ество выпускников	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР		Качест венная 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			
	Всег о выпущено	Обы чного образца	С отличием	Всег о выпущено	Обы чного образца	С отличием	
Специаль ности 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 Водыструктурного подразделения Северо-Кавакзского 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 движениемфилиала ОАО»РЖД» Договор № 38 от $10.04.2014$ г Договор № 39 от $16.04.2014$ г Договор № 40 от $15.04.2014$ г Договор № 09 от $02.11.2014$ г Договор № 13 от $18.12.2014$ г

		Махачкалинский центр организации работы железнодорожных станций структурного подразделения Северо-Кавказской дирекции управления движениемфилиала ОАО»РЖД» Договор № 43 от 12.05.2014г				
	23.02.06 Техническая плуатация подвижного состава незных 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 подвидного состава-филиала ОАО «РЖД» Договор № 41 от 15.04.2014г Пассажирское вагонное депо Минеральные Водыструктурного 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 емеханика на транспорте лезнодорожном транспорте)	Минераловодская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное под-разделение Северо-Кавказской дирекции инфра-структуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структурыфилиала ОАО «РЖД» Договор № 36 от 25.03.2014г Договор № 11 от 16.12.2014г Прохладненская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное под-разделение Северо-Кавказской дирекции инфра-структуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структурыфилиала ОАО «РЖД» Договор № 37 от 25.03.2014г Договор № 12 от 15.12.2014г				
на х	43.02.06 Сервис на транспорте (келезнодорожном транспорте)	Пассажирское вагонное депо Минеральные Водыструктурного подразделения Северо-Кавакзского 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,	Доля выпускников,
.,		трудоустроившихся по специальности (профессии) после	продолживших обучение
		окончания обучения	

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, ч	Штатные преподава	Совмести	_		- 1
42	40	2	образо	Kate	кате
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 ППССЗ 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 Указаны учебного плана колледжа. на основании, 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 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 оценкой проводиться письменные, комплексные экзамены, зачёты (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 обучающийся, наименование, виды И объем аудиторной (самостоятельной) работы работы, лабораторные и/или практические работ занятия, виды выполняемых учебной и/или практике с производственной указанием основной дополнительной И 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, портофолио 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 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)»

№	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченно сть (%)
$/\Pi$			(/0)
	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
	Жао	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		
	Цифровая	УМК по дисциплине	100
4.	схемотехника		100
	Безопасность	УМК по дисциплине	100
5.	жизнедеятельности		100
	Электробезопасность	УМК по дисциплине	
6.	на железнодорожном		100
	транспорте		
	Вычислительная	УМК по дисциплине	100
7.	техника		100
	Электротехнические	УМК по дисциплине	100
8.	материалы		100
	Правила технической	УМК по дисциплине	100
9.	эксплуатации и инструкции		100
	Метрология,	УМК по дисциплине	
0.	стандартизация и		100
	сертификация		
	МДК 01.01	УМК МДК, ПМ	
1.	Теоретические основы		
	построения и эксплуатации		100
	станционных систем		
	железнодорожной автоматики		
	МДК 01.02	УМК МДК, ПМ	
2.	Теоретические основы		
	построения и эксплуатации		100
	перегонных систем		
	железнодорожной автоматики		
	МДК 01.03	УМК МДК, ПМ	
3.	Теоретические основы		
	построения и эксплуатации		100
	микропроцессорных и		100
	диагностических систем		
	автоматики		
	МДК 02.01 Основы	УМК МДК, ПМ	
4.	технического обслуживания		100
	устройств систем СЦБ и ЖАТ		
	МДК 03.01 Технология	УМК МДК, ПМ	
5.	ремонтно-регулировочных		100
	работ устройств и приборов		100
	систем СЦБ и ЖАТ		

23.01.09 «Машинист локомотива»

	Дисциплина (МДК,	Учебно-методическое обеспечение	Обеспеченно
	ПМ)	программы	СТЬ
$/\Pi$			(%)
	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
	Жао	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)

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченно
		обеспечение программы	СТЬ
$/\Pi$			(%)
	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
	ЖаО	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100

	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	
1.	информатика и ик і	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
	МДК 03.01 Транспортно-	УМК по МДК, ПМ	100
7.	экспедиционная деятельность (по видам транспорта)		100
7. 8.	экспедиционная деятельность (по видам транспорта) МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	УМК по МДК, ПМ	100

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

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

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченно
		обеспечение программы	сть
/Π			(%)
	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»

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченно
		обеспечение программы	СТЬ
$/\Pi$			(%)
	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»

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченнос
$N_{\underline{0}}$		обеспечение программы	ТЬ
			(%)
$/\Pi$			
	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	УМК по дисциплине	100
	право)		
	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

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

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

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченно
		обеспечение программы	сть
$/\Pi$			(%)
	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	УМК по дисциплине	100
	и право)		
	Химия	УМК по дисциплине	100

	Биология	УМК по дисциплине	100
	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
	Жао	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 электровозов 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»

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

	Обществознание (включая	УМК по	100	
	экономику и право)	дисциплине	100	
	Химия	УМК по	100	
		дисциплине	100	
	Биология	УМК по	100	
		дисциплине	100	
	Физическая культура	УМК по	100	
	3 31	дисциплине	100	
	Жао	УМК по	100	
		дисциплине	100	
	Математика	УМК по	100	
0		дисциплине	100	
	Информатика и ИКТ	УМК по		
1	impopiamina ii iiici	дисциплине	100	
1	Физика	УМК по		
2	THINK	дисциплине	100	
	Основы философии	УМК по		
3	Основы философии	дисциплине	100	
	Иотория	УМК по		
1	История		100	
4	11 ~	дисциплине		
_	Иностранный язык	УМК по	100	
5		дисциплине		
_	Физическая культура	УМК по	100	
6		дисциплине		
	Математика	УМК по	100	
7		дисциплине	100	
	Информатика	УМК по	100	
8		дисциплине	100	
	Инженерная графика	УМК по	100	
9		дисциплине	100	
	Техническая механика	УМК по	100	
0		дисциплине	100	
	Электротехника	УМК по	100	
1	-	дисциплине	100	
	Электроника и	УМК по	100	
2	микропроцессорная техника	дисциплине	100	
	Материаловедение	УМК по	100	
3	The second secon	дисциплине	100	
	Метрология, стандартизация и	УМК по		
4	сертификация	дисциплине	100	
Т	Железные дороги	УМК по		
5	железпые дороги		100	
<u> </u>	Ovnatia znvija	дисциплине УМК по		
6	Охрана труда		100	
6	Dyayama Ganaya aya ay	дисциплине		
7	Электробезопасность на	УМК по	100	
7	железнодорожном транспорте	дисциплине		
0	Экономика организации	УМК по	100	
8		дисциплине		
	Информационные технологии в	УМК по	100	
9	профессиональной деятельности	дисциплине		
	Правила технической	УМК по	100	

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

23.01.13 «Электромонтёр тяговой подстанции»

	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое	Обеспеченно
		обеспечение программы	сть
/π			(%)
	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
	ЖаО	УМК по дисциплине	100
0.	Математика	УМК по дисциплине	100

	Информатика	УМК по дисциплине	
1.	ттформатика	у тупс по дисциплине	100
	Физика	УМК по дисциплине	100
2.			100
3.	Техническое черчение	УМК по дисциплине	100
٥.	Электротехника	УМК по дисциплине	
4.	электротехника	э илс по дисциплине	100
т.	Материаловедение	УМК по дисциплине	
5.	материаловедение	у иле по дисциплине	100
٥.	Охрана труда	УМК по дисциплине	
6.	оприни груди	s wite no gregiminine	100
	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	
7.		6 2.222 222 June June 1	100
	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
8.	Jr.	1, 1, 1	100
	Правила технической эксплуатации и	УМК по дисциплине	100
9.	инструкции		100
	Электробезопасность на	УМК по дисциплине	100
0.	железнодорожном транспорте		100
	Экономика отрасли	УМК по дисциплине	100
1			100
	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
2.			100
	МДК 01.01 Устройство и технология	УМК по МДК, ПМ	
3.	монтажа оборудования тяговых подстанций		100
	и контактной сети		
	МДК 02.01 Технология технического	УМК по МДК, ПМ	
4.	обслуживания оборудования и автоматики		100
	тяговой подстанции и контактной сети		
	МДК 03.01 Технология определения и	УМК по МДК, ПМ	
5	устранения неисправностей оборудования		100
	тяговых подстанций и контактной сети		

8. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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/специальнос ть	План набора	План фактический	Бюджет/внебюд жет
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/специально сть	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 заработаны 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. кабинетов учебных аудиторий И соответствуют перечню, установленному ФГОС, и обеспечивает создание нормальных условий для организации образовательного процесса. Анализ обеспеченности основных профессиональных образовательных программ позволяет сделать 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
	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	38890,95 тыс. руб
	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1178,51 тыс. руб.
	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	382,33 тыс. руб
	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

N п/п	Показатели	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%