

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Педагогического совета
Протокол № 9 от «30» марта 2016 г.

Приказом директора ГБПОУ МКЖТ
№ 113 от «07» апреля 2016 г.



Директор ГБПОУ МКЖТ

A. Sh. Kharatyan
А.Ш.Харатян

ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2015 г.

г. Минеральные Воды

2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Общие сведения и организационно-правовое обеспечение деятельности ГБПОУ МКЖТ	3
2. Система управления ГБПОУ МКЖТ	10
3. Содержание и организация учебного и воспитательного процесса	13
4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности ГБПОУ МКЖТ	54
5. Востребованность выпускников ГБПОУ МКЖТ	57
6. Кадровое обеспечение ГБПОУ МКЖТ	58
7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса ГБПОУ МКЖТ	59
8. Библиотечно-информационное обеспечение ГБПОУ МКЖТ	71
9. Материально-техническая база ГБПОУ МКЖТ	72
ПРИЛОЖЕНИЕ	
Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	73

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», в государственном бюджетном образовательном учреждении «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» самообследование проводилось согласно приказу директора ГБПОУ МКЖТ от «01» февраля 2016 г. № 30

Отчет о самообследовании обсужден на педагогическом совете колледжа, протокол № 9 от «30» марта 2016 г.

Самообследование деятельности колледжа осуществлялось по следующим показателям:

- оценка образовательной деятельности,
- система управления организации,
- содержание и качество подготовки обучающихся,
- организация учебного процесса,
- востребованность выпускников,
- качество кадрового обеспечения,
- качество учебно-методического обеспечения,
- качество библиотечно-информационного обеспечения,
- анализ материально-технической базы,
- анализ показателей деятельности колледжа, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти: приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1. Общие сведения и организационно-правовое обеспечение деятельности ГБПОУ МКЖТ

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

Полное наименование: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта»

Сокращенное наименование: ГБПОУ 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.

ГБПОУ МКЖТ осуществляет свою деятельность на основании:

– Устава, утвержденным приказом Министерства образования Ставропольского края от 27.07.2015г. № 1089-пр

– лицензии серии 26 Л 01 № 0000573, выданной 13.11.2015г. Министерством образования Ставропольского края;

– свидетельства о государственной аккредитации серии 26А01 № 0000046, выданного 13.11.2015г. Министерством образования Ставропольского края, срок действия – до 14.05.2021 г.

1.2. В перечень основных документов, регламентирующих деятельность ГБПОУ 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 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 ГБПОУ МКЖТ, утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 27.07.2015г. № 1089-пр.;
- Положение об организации образовательного процесса в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта», приказ № 7 от 13.01.2014г.
- Положение о конкурсе учебно-методических комплексов (УМК) по дисциплинам и профессиональным модулям ГБПОУ МКЖТ, приказ № 63 от 02.03.2016г.
- Положение о специализированной службе профессиональной ориентации и развития карьеры ГБПОУ МКЖТ, приказ № 444 от 19.12.2014г.;
- Положение об организации выполнения выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта, приказ № 101 от 31.03.2016г.;
- Положение о Совете колледжа, приказ № 101 от 31.03.2016г.;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", приказ от 13.01.2014г. года № 7;
- Положение о порядке заполнения, учета и выдачи свидетельств о профессии рабочего и их дубликатов в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 75 от 15.03.2016г.
- Положение о стипендиальном обеспечении, материальной поддержке и премировании студентов ГБОУ СПО МКЖТ, обучающихся по очной форме обучения по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, приказ № 7 от 13.01.2014г.
- Положение об учебном кабинете, лаборатории в ГБПОУ МКЖТ приказ № 370 от 03.11.2015г.;
- Положение о практических выпускных квалификационных работах в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 370 от 03.11.2015г.
- Положение о мастерских ГБПОУ МКЖТ, приказ № 370 от 03.11.2015
- Положение о смотре-конкурсе кабинетов и лабораторий в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 370 от 03.11.2015
- Правила внутреннего распорядка для студентов ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 260 от 02.09.2014г.
- Положение о студенческой научно-практической конференции в ГБПОУ МКЖТ приказ № 45 от 17.02.2016г.;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 45 от 17.02.2016г.
- Положение об организации самостоятельной работы студентов в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 45 от 17.02.2016г.;
- Положение о нормоконтроле выпускных квалификационных работ

- (дипломных проектов, письменных экзаменационных работ) в ГБПОУ МКЖТ, приказ № 410 от 30.11.2015г.;
- Положение о ведении журнала учебных занятий (теоретическое обучение) в ГБОУ СПО МКЖТ приказ № 172 от 01.06.2015г.;
 - Положение о порядке восстановления, перевода и отчисления студентов ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 13.01.2014г.
 - Положение о конкурсе «Лучший преподаватель года», приказ № 238 от 01.09.2015г.;
 - Положение об открытом уроке в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 238 от 01.09.2015г.;
 - Положение о проведении аттестации заместителей директора и руководителей структурных подразделений в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 238 от 01.01.2015г.
 - Положение о посещении учебных занятий преподавателей ГБОУ СПО МКЖТ участниками образовательных отношений, приказ № 238 от 01.01.2015г.
 - Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 172 от 01.06.2015г.
 - Положение о журнале учета производственного обучения в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 172 от 01.06.2015г.
 - Положение о самообследовании ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 51 от 12.02.2015г.
 - Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ГБОУ СПО МКЖТ (по ФГОС), приказ № 475 от 09.12.2013г.
 - Положение о ресурсном центре профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации ГБПОУ СПО МКЖТ, приказ № 34 от 03.02.2015г.
 - Положение об организации итогового контроля учебных достижений обучающихся по русскому языку и математике при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО в ГБОУ МКЖТ, приказ № 181 от 04.06.2014г.
 - Положение об организации государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего образования по русскому языку в форме государственного выпускного экзамена (письменная форма), приказ № 18 от 08.06.2015г.
 - Положение о порядке организации интегрированного (инклюзивного) обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей–инвалидов в ГБОУ МКЖТ, приказ № 255 от 01.09.2014г.
 - Положение о маркетинговой службе в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ от 03.09.2014г.
 - Положение о контроле качества проведения занятий в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 39 от 31.01.2013г.
 - Положение о методическом совете ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013г.

- Положение о педагогическом совете ГБОУ МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013г.
- Положение о порядке аттестации педагогических и руководящих работников ГБОУ МКЖТ, приказ № 509 от 30.12.2013г
- Положение об учебно-методическом комплексе по дисциплине и профессиональному модулю (на основе ФГОС СПО третьего поколения), приказ № 444 от 19.02.2014г.
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников, приказ № 255 от 01.09.2014г.
- Положение о платных образовательных услугах, оказываемых ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013г.
- Положение об обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся (студентов, слушателей) ГБОУ МКЖТ , приказ № 451 от 24.12.2014г.
- 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 воспитательной службе ГБОУ МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013
- Положение о воспитательной работе в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013г.
- Положение о социально-психологической адаптации обучающихся МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013
- Положение о социально-психологической службе, приказ № 50 от 04.02.2013.
- Программа ГБОУ СПО МКЖТ по сохранению и укреплению психологического здоровья обучающихся, приказ № 50 от 04.02.2013
- Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 50 от 04.02.2013
- Положение о соотношении учебной (преподавательской и другой педагогической работы педагогических работников в пределах рабочей недели или учебного года ГБОУ МКЖТ, приказ № 451 от 24.12.2014
- Порядок доступа педагогических работников ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности от 24.12.2014 года № 451;
- Положение об участии обучающихся ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» в формировании содержания профессионального образования от 24.12.2014 года № 4511;
- Положение о посещении обучающимися ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом от 24.12.2014 № 451
- Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки обучающихся ГБОУ СПО «Минераловодский колледж

- железнодорожного транспорта» в формировании содержания профессионального образования от 24.12.2014 № 451
- Положение о порядке перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, с платного обучения на бесплатное, от 02.09.2014 № 260
 - Положение о порядке разработки и принятия локальных нормативных актов по вопросам регулирования образовательной деятельности ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 января 2014г., № 7
 - Положение о стипендиальной комиссии в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13 января 2014 года , № 7
 - Положение о проведении независимой оценки качества образовательной деятельности в ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 26 ноября 2014 года № 403;
 - Положение о внутриколледжном контроле ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» от 13.01.2014г. г. года № 7;
 - Положение об организации и порядке ведения внутриколледжного учета студентов и семей, находящихся в социально-опасном положении в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Минераловодский колледж железнодорожного транспорта", утвержденное приказом от 02.09.2014г. года № 260;
 - Положение о студенческом совете, приказ №437 от 18.12.14г.;
 - Положение о воспитательной работе, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о родительском комитете группы, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о родительском комитете, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о библиотеке, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение об общественном наркологическом посту (наркопост), приказ №260 от 02.09.14;
 - Правила внутреннего распорядка для студентов, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о социально- психологической службе, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о социально-психологической адаптации студентов, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о совете по профилактике правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о деятельности комиссии по расследованию дисциплинарных проступков студентами, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о студенческом самоуправлении, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о столовой, приказ №260 от 02.09.14;
 - Положение о бракеражной комиссии, приказ №260 от 02.09.14;

- Положение об организации и порядке ведения внутриколледжного учета студентов и семей, находящихся в социально опасном положении, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о секционной спортивной работе, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о техническом кружке СтудБит, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о работе кружка журналистики «Студенческая газета «Локомотив», приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о клубе КВН, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о студенческом научно- исследовательском обществе (СНИО), приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о кураторстве учебной группы, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о методическом объединении кураторов, приказ №260 от 02.09.14;
- Программа «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма в студенческой среде государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» на 2014-2017 годы»;
- Программа по профилактике правонарушений, преступлений среди студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» на 2014-2017 годы»;
- Программа по профилактике табакокурения, алкоголизма и наркомании «Мы -колледж здоровья»;
- Программа развития воспитательной системы на 2014-2017 годы;
- Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций железнодорожного транспорта ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 255 от 01.09.2014
- Порядок приема граждан в МЦПК железнодорожного транспорта, приказ № 468 от 31.12.2014
- Положение о текущем контроле, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей МЦПК, приказ № 101 от 31.03.2016
- Положение о производственной практике МЦПК, приказ № 101 от 31.03.2016г
- Положение о порядке предоставления академического отпуска обучающимся в ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 238 от 01.09.2015
- Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБОУ СПО МКЖТ и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, приказ № 139 от 16.04.2015
- Положение об учебной части ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 139 от 16.04.2015
- Положение о режиме занятий и учебной нагрузке обучающихся ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 139 от 16.04.2015
- Положение о квалификационном экзамене слушателей МЦПК ГБОУ СПО

МКЖТ, приказ № 238 от 01.09.2015

- Положение о квалификационном экзамене слушателей РЦ ПП ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 238 от 01.09.2015
- Положение о текущем контроле, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей РЦ ПП ГБОУ СПО МКЖТ, приказ № 238 от 01.09.2015
- Положение о производственной практике РЦ ПП, приказ № 238 от 01.09.2015

Выводы:

Анализ выполнения лицензионных нормативов и аккредитационных показателей организационно-правового обеспечения показывает:

- *в колледже имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;*
- *перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования*
- *организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с нормативной базой на основании Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации», Устава колледжа. Имеются все необходимые документы на ведение образовательной деятельности.*

2. Система управления ГБПОУ МКЖТ

2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией.

Непосредственное управление работой колледжа осуществляет директор, полномочия и обязанности которого определяются Уставом образовательного учреждения. Директор колледжа взаимодействует с педагогическим советом, методическим советом и советом колледжа с целью рассмотрения и согласования вопросов связанных с учебно-методической, учебно-воспитательной и учебно-производственной работой.

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

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

На заседаниях цикловых комиссий систематически (в соответствии с планом ЦК) рассматриваются вопросы и планируются мероприятия, направленные на совершенствование качества подготовки выпускников по всем

профессиям и специальностям в соответствии с современными требованиями науки, техники и работодателей.

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

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

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

Комиссии постоянно совершенствуют формы, методы и средства активизации учебно-познавательной деятельности студентов. Для этого на заседаниях организуется изучение и освоение членами комиссии передового опыта учебно-воспитательной и методической работы преподавателей, обсуждаются вопросы методик обучения и воспитания студентов, анализируются различные инновационные педагогические технологии для дальнейшего их внедрения в образовательный процесс.

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

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

В непосредственном подчинении заместителя директора по учебно-производственной работе (УПР) находятся мастера производственного

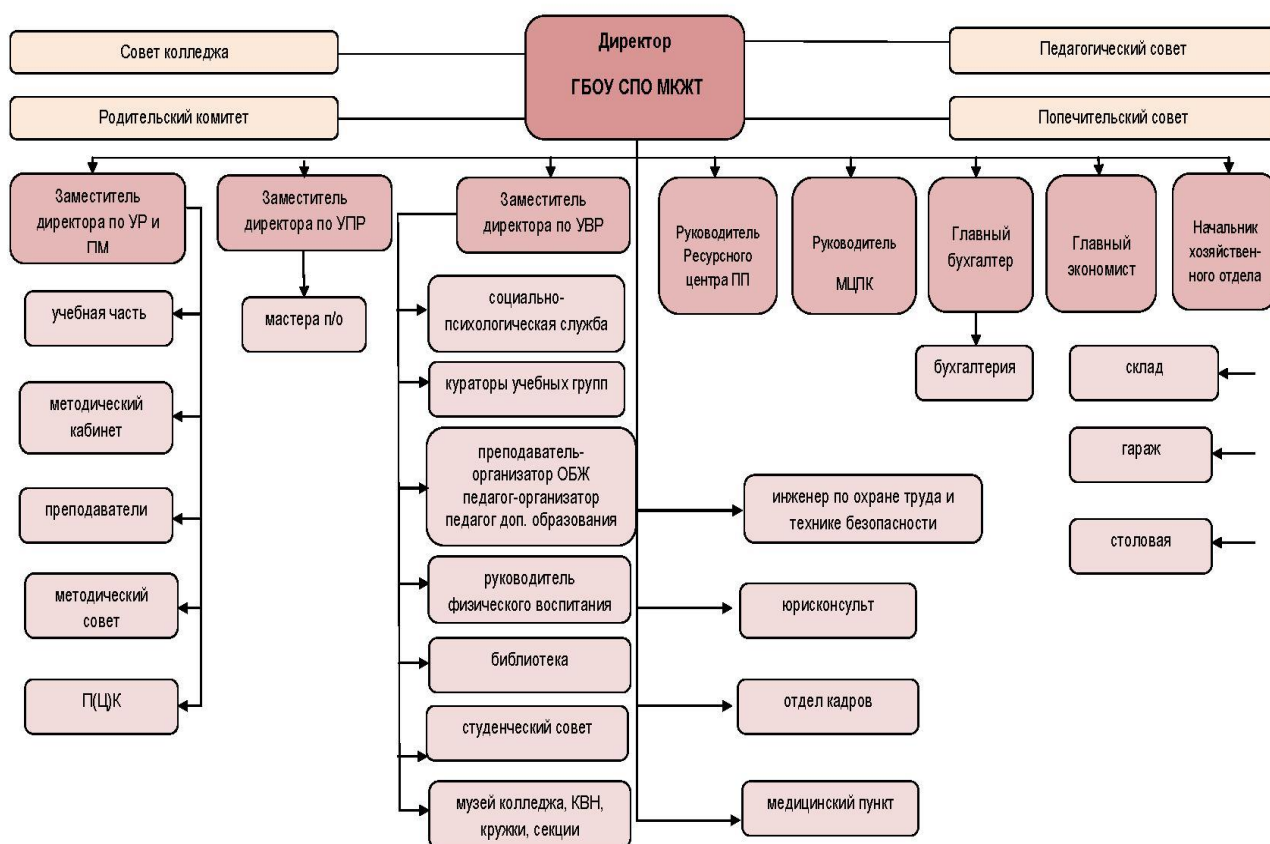
обучения, руководители практик. Контролируется процесс проведения учебно-производственных практик, работы кружка технического творчества.

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

2.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации.

УТВЕРЖДАЮ
директор ГБОУ СПО МКЖТ
_____ А.Ш.Харатьян

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ГБОУ СПО «МИНЕРАЛОВОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»



2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации:

п/п	Должность	ФИО	Год рождения	Образование	Общий стаж	Педагогический стаж	Награды, звания	Повышение квалификации
	Директор	Харатьян Арсений Шаваршевич	1967	высшее	27	23	Кандидат педагогических наук	2014
	Заместитель директора по УПР	Бархударова Светлана Петровна	1969	высшее	22	8	-	2014
	Заместитель директора по УВР	Теплинская Светлана Викторовна	1969	высшее	26	16	-	-
	Заместитель по УР и ПМ	Викулина Ирина Владимировна	1973	высшее	15	13	-	2014
	Руководитель Ресурсного центра	Блинкова Галина Николаевна	1972	высшее	16	3	-	2014
	Руководитель МЦПК	Соловьева Наталья Владимировна	1977	высшее	15	4	-	2015

Выводы:

Организация системы управления колледжем соответствует уставным требованиям.

Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу

Структура Колледжа соответствует требованиям действующего законодательства.

3. Содержание и организация учебного и воспитательного процесса ГБПОУ МКЖТ

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения.

№ п/п	Наименование основной образовательной программы	Уровень образования	Профессия, специальность и направление			Нормативный срок обучения
			Код	Наименование	Присваиваемая квалификация	
1	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>б а з о в ы й у р о в е н ь</i>	техник	3 года 10 месяцев
2	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	Среднее профессиональное	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>у г л у б л е н н ы й у р о в е н ь</i>	Старший техник	4 года 10 месяцев
3	Техническая эксплуатация	Среднее профессиональное			техник	

	подвижного состава железных дорог		23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог		3 года 10 месяцев
4	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	техник	3 года 10 месяцев
5	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Среднее профессиональное	43.02.06	Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Специалист по сервис на транспорте	2 года 10 месяцев
6	Машинист локомотива	Среднее профессиональное	23.01.09	Машинист локомотива	Слесарь по ремонту подвижного состава Помощник машиниста электровоза Помощник машиниста тепловоза	3 года 10 месяцев
7	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Среднее профессиональное	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	Слесарь по ремонту подвижного состава Осмотрщик ремонтник вагонов	2 года 10 месяцев
8	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Среднее профессиональное	23.01.11	Слесарь -электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2 года 10 месяцев
9	Электромонтер тяговой подстанции	Среднее профессиональное	23.01.13	Электромонтер тяговой подстанции	Электромонтер тяговой подстанции Электромонтер контактной сети	2 года 10 месяцев

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с графиком учебного процесса (разработанным в соответствии с учебными планами по специальностям), в котором отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО: начало учебного года, деление на семестры, наличие экзаменационных сессий, количество недель теоретического обучения, общая обязательная учебная нагрузка студентов, количество недель на проведение учебной, производственной, практики (по профилю специальности), производственной практики (преддипломной), государственной итоговой аттестации, количество недель на каникулы. График учебного процесса составляется заместителем директора по учебной и методической работе и утверждается директором колледжа.

Занятия проводятся в одну смену, парами: два занятия продолжительностью по 45 минут в полном соответствии с нормативными требованиями.

В учебных планах количество аудиторной нагрузки студентов в неделю составляет 36 часов, количество максимальной учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю.

Учебный процесс проводится по расписанию учебных занятий, утвержденному директором колледжа. Расписание составлялось не позднее, чем за две недели до начала занятий. В расписании указываются полное название

дисциплин в соответствии с учебным планом и аудитории, в которых проводятся занятия, а также фамилии преподавателей.

В течение отчетного периода педагогический коллектив работал над решением основной педагогической проблемы – повышение эффективности образовательной деятельности колледжа и достижение на этой основе качества образования.

Учебные планы и программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в отчетном периоде выполнялись в полном объеме.

Методическая работа организуется на плановой основе. Формы и содержание методической работы подчинены решению основной педагогической проблемы. Функцию координации, анализа и оценки результатов образовательного процесса и методической работы выполняют руководящие работники колледжа, совещательные коллегиальные органы – педагогический и методический советы.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного и ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Форма государственной итоговой аттестации по ОПОП - защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект – для обучающихся, осваивающих ОПОП ППСЗ; письменная экзаменационная работа - для обучающихся, осваивающих ОПОП ППКРС).

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Темы выпускных квалификационных работ определяются Колледжем.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель. Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора колледжа не позднее, чем за три недели до начала преддипломной практики. За одним руководителем приказом директора колледжа закрепляется от 8 до 12 студентов.

По утверждённым темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. Задания на выпускную квалификационную работу выдаются студентам не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель оформляет письменный отзыв. Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования .

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные Колледжем, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

3.2. Организация воспитательного процесса.

Целью воспитательной работы в ГБПОУ МКЖТ является способствование воспитанию свободной, гуманной, духовной, физически здоровой, самостоятельной личности, готовой к сознательной творческой деятельности, нравственному поведению и твердой жизненной позицией и обладающего качествами и свойствами востребованными на рынке труда.

Для нормативного регулирования воспитательного процесса в ГБПОУ

МКЖТ разработаны локальные акты и программы:

- Положение о студенческом совете, приказ №437 от 18.12.14г.;
- Положение о воспитательной работе, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о родительском комитете группы, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о родительском комитете, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о библиотеке, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение об общественном наркологическом посту (наркопост), приказ №260 от 02.09.14;
- Правила внутреннего распорядка для студентов, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о социально- психологической службе, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о социально-психологической адаптации студентов, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о совете по профилактике правонарушений и безнадзорности среди несовершеннолетних, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о деятельности комиссии по расследованию дисциплинарных проступков студентами, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о студенческом самоуправлении, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о столовой, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о бракеражной комиссии, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение об организации и порядке ведения внутриколледжного учета студентов и семей, находящихся в социально опасном положении, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о секционной спортивной работе, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о техническом кружке СтудБит, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о работе кружка журналистики «Студенческая газета «Локомотив», приказ №260 от 02.09.14;;
- Положение о клубе КВН, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о студенческом научно- исследовательском обществе (СНИО), приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о кураторстве учебной группы, приказ №260 от 02.09.14;
- Положение о методическом объединении кураторов, приказ №260 от 02.09.14;
- Программа «Противодействие экстремизму и профилактика терроризма в студенческой среде государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» на 2014-2017 годы»;
- Программа по профилактике правонарушений, преступлений среди студентов государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» на 2014-2017 годы»;
- Программа по профилактике табакокурения, алкоголизма и наркомании

«Мы - колледж здоровья»;

– Программа развития воспитательной системы на 2014-2017 годы;

Основными направлениями воспитательной работы в колледже являются:

1. Гражданско – патриотическое и экологическое воспитание

Военно – патриотические мероприятия:

С целью реализации требований законов Российской Федерации по вопросам воинской службы, в сентябре месяце 2014 года проведена работа по составлению списков обучающихся 1999 года рождения, зарегистрированных по месту жительства в г. Минеральные Воды или населенных пунктах Минераловодского района, подлежащих в 2015 году первоначальной постановке на воинский учет.

Все мероприятия: тестирование на предмет пригодности к той или иной воинской специальности, сбор документов, сдача анализов и прохождение медицинской комиссии прошло более организовано, чем в прошлом учебном году, в плановые сроки и со 100 % участием всех юношей.

Обучающиеся в количестве 90 человек приняли участие в «Дне призывника», проводимого администрацией г. Минеральные Воды и Минераловодского района, совместно с отделом военного комиссариата Ставропольского края по г. Минеральные Воды и Минераловодскому району. Для студентов была представлена музыкальная программа, подготовленная художественными коллективами школ города, выступил настоятель Минераловодского православного храма, ветеранов В.О.В., представители общественности города.

С обучающимися первого и второго курса проведены беседы по темам: «Конституционный долг граждан Российской Федерации по защите Отечества» и «Положение Федерального законодательства в области обороны».

Гражданско – правовые мероприятия:

Обучающиеся были ознакомлены с нормативными актами, касающиеся вопросов подготовки и прохождения военной службы. Проведены в группах классные часы по темам «Что ты знаешь о паспорте?», «Государственные символы РФ», «Политзанятие для новобранцев», посвященное Дню защитника Отечества, проведено родительское общеколледжное собрание, включающее в себя вопросы воинского учета и призыва на военную службу

В соответствии с учебными программами курса ОБЖ и тематикой проведения учебных занятий до учащихся доводились положения Российских законов по вопросам призыва и прохождения воинской службы.

Ведется работа по созданию общественного объединения правоохранительной направленности «Студенческая дружина» с внесением в региональный реестр ГУМВД России по СК (по выполнению Федерального закона №44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», закона СК от 26 сентября 2014 года №82-кз «О некоторых вопросах участия граждан в охране общественного порядка на территории Ставропольского края»).

Оборонно - массовая и спортивная работа:

Отработаны навыки по разборке, сборке автомата Калашникова, осуществлялось обучение по использованию противогаза в боевое положение, в условиях применения оружия массового поражения, также осуществлялось

обучение по использованию средств медицинской защиты, проведены инструктажи по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему, отработаны навыки по строевой подготовке. Проведен месячник оборонно-массовой работы, посвященный 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, смотр строя и песни. Приняли участие в легкоатлетическом пробеге «Эстафета поколений», посвященный 70-летию Победы в ВОВ.

Художественно – эстетические и культурно – просветительские мероприятия:

Заведующей библиотекой организована книжная выставка «Я гражданин России», «Мир без насилия», фотовыставка «Моя страна - моя Россия».

В рамках празднования 70-летия Победы в ВОВ студенты колледжа изготовили своими руками «Знамя Победы», посетили музей Минераловодского отделения Северо - Кавказской железной дороги во Дворце культуры железнодорожников на станции Минеральные Воды, приняли участие научно-практической конференции Студенческая весна- 2015, посвященной 70-летию победы в ВОВ на базе ГБОУ СПО «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления», в научно - практической конференции «Непрочитанные страницы Великой Отечественной войны...» г. Благодарный, в научно - практической конференции «Победа в сердце каждого», посвященной 70-летию Победы в ВОВ в городе Минеральные Воды. Приняли участие в тематической концертной программе «Спасибо за Победу!».

В колледже проведены торжественные линейки, посвященные темам: «Сирень Победы», «Герою Советского Союза В.С. Нежнову», «9 мая -День Победы» с приглашением ветерана ВОВ Климович Л.М. Организована «Вахта Памяти В.С. Нежнову».

Студенты колледжа приняли участие в экскурсионном туре в город Волгоград, посвященном 70-летию Победы в ВОВ с 06 мая 2015 года по 10 мая 2015 года.

Приняли участие в краевом конкурсе творческих работ «Культурное наследие, Рожденное Великой Отечественной войной», заняли 2 место - Школа Андрей, 2 место - Горохов Михаил, 3 место - Агаджанян Артем. Студенты колледжа, занявшие призовые места приглашены для участия в туристическом проекте победителей и призеров конкурса в «Город-герой Керчь».

Семейное воспитание: на родительских собраниях в сентябре месяце в группах донесена информация по вопросам подготовки юношей к службе, их правах и обязанностях, проводились индивидуальные консультации по вопросам призыва в армию.

Духовно - нравственное воспитание

В начале учебного года в сентябре месяце студенты под роспись ознакомлены с ФЗ от 25 июля 2002 года №114 «О противодействии экстремисткой деятельности», с ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях» №54 от 19 июня 2004 года, предупреждены об участии в несанкционированных митингах. Проведено открытое внеклассное мероприятие «О толерантности». С 10 ноября по 14 ноября 2014 года к

Международному Дню Толерантности проводилась неделя толерантности, посвященная профилактике проявлений эмоциональной и правовой защиты в ситуации проявления нетерпимости, включающая в себя: проведение бесед по теме «Что такое толерантность?», проведение классных часов по теме «Учимся жить в многоликом мире», «Чтобы радость людям дарить, надо добрым и вежливым быть», «Воспитание толерантной личности», «Национальность без границ», проведение психологических игр по теме «Я тебя, понимаю толерантность», проведение акции «Молодежь — за культуру мира», проведение интерактивной игры «Будьте добрее друг к другу» и другие. Организована акция «Слова души», «Молодежь — за культуру мира, против терроризма». Оформлен поезд толерантности. В группе СР-14 был проведен круглый стол по теме «Толерантность и интолерантная личность». Заведующей библиотекой организована книжная выставка «От сердца к сердцу». Проведено анкетирование «насколько Вы толерантны». В анкетировании приняли участие 314 человек. В результате исследования установлено, что толерантность составляет 52% из числа опрошенных, 30% затрудняются ответить на поставленные вопросы, а 17% не согласны с данными утверждениями.

Вывод: по данному направлению воспитательной работы мероприятия проведены в соответствии с планирующей документацией. Но имел место негативный факт участия студента в массовой драке, которая была в городе Минеральные Воды. Было представление Минераловодской межрайонной прокуратурой от 03.10.2014 года № 21-45-2014 года. По данному факту в колледже проведено педагогическое расследование. По приказу министерства образования и молодежной политики СК от 22 октября 2014 года №1051 -пр была проведена внеплановая проверка организации воспитательной работы в колледже и 13 ноября проведена дополнительная проверка деятельности колледжа.

Негативные тенденции:

1. малое приобщение с детских лет детей к духовности;
2. негативное воспитание со стороны средств массовой информации, окружающей среды;
3. слабый контроль со стороны родителей

Причины негативных тенденций:

1. не желание читать книги, из – за получения видео информации, компьютеризации.
2. большой объем негативной информации;
3. недостаточный уровень воспитательной работы со стороны родителей обучающихся.
4. Бесконтрольность несовершеннолетних на съемных квартирах (многие проживают без хозяев, родители не знают с кем проживают дети).

Деятельность по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни.

Медико – профилактическая работа

Для сохранности здоровья и его профилактики медицинским работником

колледжа проводилась работа: проверка медицинских карт, профилактических прививок, были заведены индивидуальные карты. В начале учебного года обучающиеся подлежащие на воинский учет прошли бесплатно флюорографию и была произведена диспансеризация (полная) обучающихся 1997 и 1998 года рождения.

С учетом профилактических осмотров, изучением индивидуальных особенностей личности обучающихся медработник колледжа оформила групповые журналы с определением для обучающихся групп здоровья.

Обеспечение санитарно – гигиенического режима и санитарно – гигиеническое просвещение

Обеспечение оптимальных гигиенических условий в ГБОУ СПО МКЖТ - важный элемент здоровьесберегающих технологий. В течение первого полугодия регулярно проводилась уборка всех помещений колледжа и еженедельные генеральные уборки в кабинетах. Каждый преподаватель следил за выполнением основных гигиенических требований в своем кабинете, со стороны администрации осуществлялся контроль также за выполнением основных требований регламентированных СанПиНом..

Психологическое здоровье

Психологическое сопровождение участников воспитательного и образовательного процессов, обеспечение комфортных психологических условий, необходимых для полноценного психического и нравственного развития воспитанников, и формирования их личности, на основе новых федеральных государственных стандартов.

Для решения профессиональных задач и достижения основных целей психологической деятельности в этом учебном году работа велась по основным направлениям: консультативное, диагностическое, коррекционно-развивающее, просветительское и методическое.

Консультативное направление.

За данный период были проведены консультации, как для родителей, так и для сотрудников.

Процесс консультирования обычно проходил в два этапа:

а) первичное консультирование – во время, которого собираются основные данные, и уточняется запрос;

б) повторное консультирование – для получения более объективной информации с помощью диагностических методов, определение плана дальнейшей работы по проблеме; кроме того, респондентам, обращающимся с вопросами детско-родительских отношений, предлагались рекомендации по особенностям взаимодействия с ребенком и способам преодоления трудностей.

Повторные консультации, в некоторых случаях, не ограничивались отдельным приемом, а носили системный характер, в этом случае во время беседы обсуждалась динамика работы с обучающимся, и уточнялись рекомендации.

В связи с тем, что основной контингент – это обучающиеся относящиеся к категории детей-сирот и детей, из числа таковых, большинство запросов были связаны с вопросами адаптации к новым условиям образовательного

пространства и развития обучающегося.

В процессе консультирования решались следующие задачи:

прояснение и уточнение запроса;

сбор психологического анамнеза для установления возможных причин нарушений поведения;

диагностика нарушений поведения;

рекомендации родителям, и педагогам по вопросам воспитания и устранения нарушений;

составление плана дальнейшей работы по запросу.

Диагностическое направление.

Диагностическая деятельность была представлена как отдельный вид работы (с целью анализа развития познавательных способностей, анализа проблем личностного развития, дальнейшего формирования групп для коррекционно-развивающей деятельности), а так же как составляющая индивидуальных консультаций. В рамках проведения групповой диагностики проводилось следующее тестирование по методикам и рекомендациям:

1. Социальная диагностика
2. Диагностика адаптации первокурсников
3. Диагностика типа темперамента опросника Айзенка EPQ
4. Мониторинг «Толерантный ли вы человек?», «Коммуникабельный ли вы человек?», «Терпеливы ли вы?»
5. Эмпирическое исследование субъективное ощущение одиночества у студентов в МКЖТ
6. Мониторинг «Вовлеченность обучающихся в употребление ПАВ»
7. Социометрия
8. Диагностика «Уровень группового коллективизма
9. Диагностика «Изучение удовлетворенности воспитательной работой глазами родителей»
10. Диагностика уровня воспитанности студентов

Коррекционно-развивающее направление.

За прошедший период проводилась групповая (в присутствии родителей, законных представителей) развивающая работа со студентами первых курсов, направленная на развитие у студентов необходимых качеств для более успешной адаптации и преодоления трудностей в когнитивной, эмоционально-поведенческой и коммуникативной сферах.

Всего было проведено групповых коррекционно - развивающих занятий. Коррекционно-развивающая работа велась преимущественно в индивидуальном режиме. Проведено 2 индивидуальных занятия.

Основная тематика коррекционно-развивающих занятий:

- развитие внимания;
- коррекция эмоционального состояния;
- работа с агрессией;
- работа со стрессовыми состояниями;
- развитие коммуникативных навыков;
- пути решения из сложной ситуации;

Групповую коррекционно-развивающую работу можно считать успешной. Однако, стоит обратить внимание на углубление индивидуальной работы с обучающимися.

Выводы.

Проведенную групповую и индивидуальную развивающую работу с обучающимися в целом можно считать удовлетворительной.

Просветительская деятельность.

Данное направление деятельности реализовалось в следующих формах:

1. Проведение тематических классных часов для студентов 1,2 и 3 курсов. Цель данных мероприятий — познакомить студентов с актуальными для их возраста проблемами в интерактивной форме, дать возможность студентам путем рефлексивного анализа расширить представления о себе и сформировать активную позицию в отношении возможности преодоления имеющихся трудностей. Основные темы классных часов, бесед, открытых мероприятий:

«Стратегия поведения в конфликте», «Я и моя группа», «Постановка-жизненной ситуации, мои переживания и душевное состояние при поступлении в колледж», «Психология общения», «Спайс- Дурман трава», «Знакомство», «Я — ЛИЧНОСТЬ», «Кто есть кто?», «Жизненный путь толерантной личности» и другие.

2. Выступления на родительских собраниях.

3. Просветительские беседы в процессе индивидуальных консультаций для педагогов - повышение психологической грамотности, осознание преподавателями и кураторами групп своей роли в формировании и преодолении трудностей у студентов, побуждение преподавателей к личностному росту и изменению форм взаимодействия со студентами в конфликтных ситуациях, мотивирование преподавателей и кураторов групп на более глубокую работу по преодолению трудностей.

4. Выступление на педагогическом совете по темам: «Адаптация первокурсников», «Толерантность студентов», «Профилактика употребления ПАВ».

5. Групповые и индивидуальные просветительские консультации студентов состоящих в «группе риска».

Социальное здоровье

Говоря о социальном здоровье, мы имеем виду условия жизни, труда, отдыха, питания, жилищные условия, уровень образования, условия отдыха, уровень культуры.

Для выяснения условий жизни социальным педагогом, кураторами были посещены места проживания детей на съемных квартирах. (акты посещения имеются).

В летний период дети - сироты, дети, находящиеся под опекой и попечительством направлены в санаторий «Минеральные Воды-2» и на экскурсию «Горный комплекс».

Охрана труда и здоровья участников образовательного процесса

Для проведения профилактической работы с обучающимися составлен план работы по профилактике травматизма и несчастных случаев. В соответствии с планом работы с кураторами проведены совещания « работа

кураторов по предупреждению травматизма и несчастных случаев среди обучающихся», организовано дежурство по колледжу преподавателей, мастеров производственного обучения, администрации колледжа. Проведены инструктажи по предупреждению дорожно - транспортного травматизма, по соблюдению правил пожарной безопасности, поведению на льду и на воде, правила поведения на железной дороге.

Спортивно – массовая работа

В рамках спортивно - оздоровительной работы в колледже в сентябре, октябре 2015 года года прошел День здоровья среди обучающихся первого и второго курса.

Студенческое самоуправление

Студенты оказывали помощь в судействе на спортивных соревнованиях и в рамках мероприятия «Посвящение в студенты» агитбригада подготовила выступление по сценарию «Мы за здоровый образ жизни».

Профилактическая работа по профилактике употребления алкоголя, наркотических и психотропных веществ, табакокурения

В течение первого полугодия проводилась профилактическая работа по профилактике употребления алкоголя, наркотических и психотропных веществ, табакокурения:

В начале учебного года обучающиеся и их родители были проинформированы о функционировании в Ставропольском крае Единого общероссийского телефона доверия для детей, молодежи и родителей (8-800-2000-122). Информация размещена в учебных кабинетах и на информационном стенде.

Разработан план профилактических мероприятий по недопущению фактов распространения и употребления наркотических средств среди обучающихся ГБОУ СПО МКЖТ.

С целью формирования антинаркотического мировоззрения среди обучающихся организована волонтерская деятельность и организован «Наркопост»

В группах кураторами проводились родительские собрания. Родителям донесена информация о состоянии подростковой преступности и мерах ее профилактики, а также профилактики употребления алкогольной продукции, ПАВ.

По результатам анкетирования студентов по вопросам «Что мы знаем о курении», «Что ты знаешь о наркотиках», «Отношение к ПАВ» выявлено, что 79% опрошенных считают, что некурящие вынуждены страдать в результате пассивного курения, 20% считают, что курящие не страдают в результате пассивного курения, 61 % считает, что курение не помогает расслабиться, когда человек нервничает, а 30% считает, что помогает.

В соответствии с письмом Министерства образования и молодежной политики СК «О добровольном тестировании на предмет раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ».

Спортивно – массовая работа

Сохранение здоровья обучающихся, формирование здорового образа жизни - одно из направлений воспитательной работы колледжа. В начале сентября в колледже были сформированы секции по следующим видам спорта:

- 1) футбола
- 2) по баскетболу,
- 3) во волейболу.

Утвержден план работы по спортивно - массовой работе.

Результатом деятельности в данном направлении можно считать проведение Дня здоровья для первого и второго курса.

Соревнования прошли организованно, Судьям оказывали помощь студенты 2 курса. Среди обучающихся травм не было.

Все спортивные мероприятия в рамках Дня здоровья прошли организованно, победителям были вручены грамоты в торжественной обстановке.

Проведен мониторинг результатов уровня физической подготовленности студентов 1 курса.

Социально – профилактическая работа

Социально - профилактическая работа в колледже основывается на выполнении Закона №120 –ФЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних», Закона «Об образовании», согласно утвержденного директором колледжа плана.

Педагогический коллектив колледжа стремится, чтобы воспитательная система, включающая в себя учебный процесс, внеурочную жизнь подростков, их деятельность и общение за пределами образовательного учреждения, обеспечивала, возможно более полное и всестороннее развитие личности каждого обучающегося, формирование его самостоятельности и ответственности, гражданского становления.

В течение сентября – октября месяцев в колледже прошел социальный опрос обучающихся, на основании которого составлены социальные паспорта всех групп и так же социальный паспорт колледжа.

Неотъемлемой частью профилактической работы колледжа является работа по формированию основ здорового жизненного стиля у обучающихся и их родителей, тем более что понятие «здоровье» включает в себя здоровье физическое, психическое и нравственное.

В начале учебного года во всех группах были проведены беседы, классные часы по ознакомлению с правилами внутреннего распорядка колледжа, правилах поведения на учебных занятиях и вне уроков, правилах поведения на территории колледжа (курение в определенном месте). Так же обучающиеся были ознакомлены об административных правонарушениях (курение в тамбуре, курение в общественных местах, распитие спиртных напитков, выражение нецензурной бранью).

В целях предупреждения правонарушений и преступлений и воздействия на подростков в колледже проводилась просветительская работа по формированию правовой грамотности:

1. Изучение законов: закона РФ от 29 декабря 2012 года №273 -ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. №120 – ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних»;
3. Конвенции ООН «О правах ребенка»;
4. Семейного кодекса;
5. Уголовный кодекс РФ о преступлениях против здоровья ребенка;
6. Федерального закона «О противодействии терроризму»;
7. Федерального закона №114 -ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
8. Федерального закона «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях»;
9. Федерального закона №115-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».
10. Подготовлена наглядная агитация - оформление стендов и организованы конкурсы стенгазет и плакатов.

Основным из направлений в работе колледжа является работа по профилактике пропусков занятий среди обучающихся. Ежедневно мастерами групп, классными руководителями, кураторами, заведующими отделениями, социальным педагогом осуществлялся контроль над посещением обучающихся учебных занятий. По итогам месяца мастера, кураторы сдавали отчет по количеству пропусков.

Для более эффективной работы в колледже создан Совет по профилактике правонарушений и безнадзорности. На заседания Совета были рассмотрены сигналы отделения ЛУМВД России на транспорте по вопросам, совершения обучающимися первого курса административных правонарушений, рассмотрены рапорта кураторов, заведующих отделений по вопросам успеваемости и посещаемости обучающимися учебных занятий.

Направление «Правовое»

В ГБОУ СПО МКЖТ проведены мероприятия правовой направленности по направлениям гражданско – патриотического, социально – профилактической работы и семейном воспитании. Это и классные часы, встречи с представителями правовых структур.

В канун празднования Дня Конституции проводилась неделя правовых знаний. Целью правовой недели было:

ознакомление студентов с правилами, регулирующими жизнь человеческого общества.

В ходе недели правовых знаний студенты не только получали новую информацию, но и смогли высказать свое мнение по данным вопросам. В колледже были проведены следующие мероприятия: открытое внеклассное

мероприятие по теме «Права, обязанность и ответственность несовершеннолетних», проведен тренинг по теме «Умей, сказать-нет!», приняли участие в городском мероприятии по теме «Тысячелетие Руси, Государственные символы РФ», «Федеральный закон об образовании», «Конвенция о правах человека». В качестве наглядного пособия использовались: видеоматериалы, презентации, раздаточный материал по каждой теме. Подготовкой мероприятий занимались заведующая библиотекой, социальный педагог, кураторы.

В соответствии с Федеральным законом №44-ФЗ «Об участии граждан в охране общественного порядка», закона Ставропольского края от 26 сентября 2014 года, в соответствии со статьей 11 Федерального закона в ГБОУ СПО МКЖТ создана от 05.06.2015 года «Студенческая дружина» ГБОУ СПО «Минераловодский колледж железнодорожного транспорта» правоохранительной направленности с внесением в региональный реестр народных дружин или общественных объединений за №189 от 05.06.2015 года.

По профилактике коррупционных и иных правонарушений в ходе учебно-воспитательного процесса разработано Положение о комиссии по противодействию коррупции № 467 от 31 декабря 2014 года, план мероприятий по противодействию коррупции и в соответствии с этим были проведены мероприятия, направленные на профилактику коррупционных и иных правонарушений: «Понятие прав и свобод человека», «Основные конституционные права и обязанности граждан», «Понятие преступления. Действие уголовного закона», «Понятие и система международного права», «Что такое взятка», «Нет коррупции». Подготовлены памятки «Как противостоять коррупции».

В колледже издан приказ «О запрете незаконных сборов денежных средств», во исполнении п.7 приказа Министерства образования Ставропольского края от 30 июля 2013 года №717 -пр. «Об утверждении комплекса мер направленных на недопущение незаконных сборов денежных средств с родителей (законных представителей) обучающихся в образовательных организациях Ставропольского края».

На заседании МО кураторов рассмотрено письмо Министерства образования и молодежной политики от 19.09.2014 года №05-19/9536 «Об организации и проведении мероприятий, в целях реализации национального плана противодействия коррупции на 2014-2015 годы»;

Художественно – эстетическое воспитание

Работа с обучающимися направлена на выполнения ряда социально-значимых функций:

- ▲ просвещение молодежи;
- ▲ развитие творчества и общественной активности;
- ▲ организация широкого общения;
- ▲ обеспечение отдыха и развлечений.

При подготовке и проведении учитываются все аспекты значимости мероприятия.

В колледже создано дополнительное пространство для самореализации личности во внеаудиторное время.

Направление работы реализовывалось через следующие формы работы: интеллектуальные конкурсы, творческие конкурсы, торжественные линейки, посещение музея, посещение центральной городской библиотеки, экскурсии, художественную самодеятельность и т.д.

В колледже функционирует творческая инициативная группа ребят команда КВН «13 скорый», которая не только занимается подготовкой и проведением мероприятий, но и развивает свои творческие способности. Для проведения мероприятий был подобран не только литературный материал, но и видео, фото материал. Ребята с интересом составляли видео композиции по данным темам.

Традиционными мероприятиями в колледже являются праздники, посвященные Дню знаний, Дню учителя, День матери, Посвящение в студенты, Новый год.

Организация студенческого самоуправления

Самоуправление в колледже находится в состоянии непрерывного развития, которое связано с изменениями, происходящими в обществе в целом и в колледже. Одной из самых важных проблем является развитие самоуправленческих студенческих структур. В начале важно было вовлечь обучающихся в активы групп с тем, чтобы личность получила удовлетворение от совместной деятельности. В группах определены направления их деятельности: спортивно - оздоровительная, художественно-эстетическая, трудовая, познавательная - интеллектуальная, патриотическая. Определены сектора групп: спортивный, культурно-массовый, учебный сектор, трудовой, патриотический. Вторым уровнем ученического самоуправления являются «центры» по направлениям: центр «Патриот», центр «Досуг», центр «Спорт и здоровье», центр «Учебный», центр «Трудовой». Третьим уровнем студенческого самоуправления в колледже является - большой совет колледжа во главе председателя совета колледжа. Высшим органом студенческого совета колледжа является – общая конференция.

Выборы председателя студенческого совета прошли в октябре месяце. Единогласно был выбран председатель студенческого совета студент группы ОПД-13 Капишин Павел.

В каждой группе выбран актив групп.

Семейное воспитание

В начале учебного года проведено общеколледжное собрание для родителей первого курса по теме «Ответственность родителей за образование и воспитании обучающихся». Выбран председатель родительского комитета колледжа.

В течение года родители были проинформированы о телефонах доверия, ознакомлены с нормативно-правовой документацией колледжа. С родителями проводились индивидуальные беседы, приглашались на Совет по профилактике

правонарушений и безнадзорности.

К сожалению не все родители могли приехать, объясняя тем, что работают, что повлияло и на посещаемость и успеваемость обучающихся.

Анализируя работу кураторов были сделаны выводы, что в группах проводятся родительские собрания, постоянно поддерживается телефонная связь, родители принимают участие в жизни группы, но не на достаточном уровне.

Организация работы по кружковой и спортивной секционной работы

Функционируют кружки по направлениям: техническое, художественно-эстетическое, культурологическое, спортивное.

Техническое: СтудБит. СНИО;

Художественно-эстетическое: КВН;

Культурологическое: по журналистике «Локомотив»;

Спортивное направление: по волейболу, баскетболу, мини- футболу;

3.3. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

№ п/п	Код профессии	Наименование профессии	Форма обучения	Количество обучающихся по программе		
				1 курс	2 курс	3 курс
1	23.01.09	"Машинист локомотива"	очная	25	21	24
2	23.01.10	23.01.10 "Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава"	очная	21	21	0
3	23.01.11	23.01.11 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)"	очная	0	23	0
4	23.01.13	23.01.13 "Электромонтер тяговой подстанции"	очная	25	0	0

3.4. Программы подготовки специалистов среднего звена:

№ п/п	Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Количество обучающихся по программе			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	23.02.01	"Организация перевозок и управление на транспорте (на	очная	23	21	24	27

		железнодорожном)" Базовый уровень					
2	23.02.01	"Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном)" Углубленный уровень	очная	0	0	0	23
3	23.02.06	"Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	очная	50	41	51	43
4	27.02.03	"Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	очная	24	24	26	31
5	43.02.06	"Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	очная	18	0	0	0

3.5 Реализация программ профессионального обучения

№ п/п	Наименование профессии	Количество слушателей
Ресурсный центр профессиональной подготовки		
1	Помощник машиниста электровоза	71
2	Помощник машиниста тепловоза	93
3	Составитель поездов	11
4	Слесарь по ремонту подвижного состава	94
5	Электромонтер контактной сети	53
6	Регулировщик скорости движения вагонов	10
7	Приемосдатчик груза и багажа	10
8	Токарь	1
9	Оператор поста централизации	5
Многофункциональный центр прикладных квалификаций		
1	Проводник пассажирского вагона	48

3.6. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе.

С момента внедрения в учебный процесс ФГОС нового поколения коллектив ГБПОУ МКЖТ проводит большую работу по использованию в учебном процессе новых образовательных стандартов. Перед педагогическим коллективом стала задача - перестроить свою работу и использовать в учебном процессе активные методы обучения, инновации, внедрение новых форм и методов обучения, создание модели студента XXI века. Ключевым моментом считать использование в учебном процессе средства активизации познавательной деятельности студентов, с этой целью ряд кабинетов общепрофессиональных дисциплин оборудованы интерактивными досками, электрифицированными стендами и тренажёрами. Эти средства являются вспомогательными, так как живое слово преподавателя, в любых ситуациях, остается приоритетным. Умение преподавателя осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимые для решения профессиональных задач, является наглядным для обучающихся. Мы создаем возможность преподавателю и студенту визуально показать, объяснить суть изучаемого материала.

Немалый интерес у студентов имеют нестандартные, нетрадиционные формы проведения уроков. Этими методами пользуются в основном преподаватели общеобразовательных, общепрофессиональных предметов, как урок-конференция, урок-дискуссия, урок-семинар, деловые игры.

Методической основой ФГОС третьего поколения выступает компетентности подход, который является сегодня отражением инновационных процессов в подготовке специалистов для рынка труда. Поэтому мы продолжаем работу в рамках предметно-цикловых комиссий, построение структуры урока с учетом отработки умений и навыков студентов на занятиях. Преподаватели пользуются на уроках Интернет-ресурсами, шире внедряются компьютерные технологии в учебный процесс.

3.7. Сведения об организации самостоятельной работы студентов (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам), организация контроля ее выполнения.

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

– подготовку к текущим занятиям (урокам, лекциям, лабораторным и практическим работам);

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

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

Перед

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

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

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

9	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Прикладная математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Компьютерное моделирование	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехническое черчение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электронная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24	Методические рекомендации по самостоятельной работе	2015	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	студентов			
25	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экономика организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
27	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электрические измерения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
28	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Цифровая схемотехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
29	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
30	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
31	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Вычислительная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
32	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехнические материалы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
33	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
34	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
35	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
36	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
37	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
38	Методические	2015	МДК 02.01 Основы	Подготовка

	рекомендации по самостоятельной работе студентов		технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	рефератов, тестирование, опрос
39	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации по	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
13.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Слесарное дело	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	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 (базовый)»**

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5

1	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации по самостоятельной работе	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	студентов			
17.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехника и электроника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Транспортная система России	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Технические средства (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
27.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
28.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Станции и узлы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
29.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
30.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Этика и психология делового общения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
31.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
32.	Методические рекомендации по	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
33.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
34.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
35.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
36.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
37.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
38.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
39.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
40.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
41.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	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
(углубленный)»**

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и Литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по	2015	История	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Психология общения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические	2015	Математика	Подготовка

	рекомендации по самостоятельной работе студентов			рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информационные системы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электротехника и электроника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Транспортная система России	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Технические средства (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
27.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
28.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
29.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Управление качеством	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
30.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Управление персоналом	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
31.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы исследовательской деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
32.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Транспортное право	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
33.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
34.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

35	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.02 Безопасность движения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
36.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.03 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
37.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.04 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
38.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
39.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
40.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
41.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
42.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
43.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 03.04 Организация международных перевозок	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
44.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 04.01 Оценка эффективности перевозочного процесса	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
45.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 04.02 Тарифная политика на транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
46.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 05.01 25337 Оператор по обработке перевозочных документов	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
47.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	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	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
-------	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации по	2015	Электротехника	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
17.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы материаловедения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Допуски, посадки и технические измерения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
27.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.01 Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
28.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

**Сведения об организации самостоятельной работы студентов специальности
43.02.06 «Сервис на транспорте»**

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации по	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов,

	самостоятельной работе студентов			тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Естествознание	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические указания по	2015	Обществознание (включая	Подготовка

	самостоятельной работе студентов		экономику и право)	рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
9.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Основы технического черчения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Основы электротехники и материаловедения	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 01.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические указания по	2015	МДК 01.02 техническое	Подготовка

	самостоятельной работе студентов		обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава электропоездов и электропоездов	рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	МДК 02.01 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытание надёжности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические указания по самостоятельной работе студентов	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
9.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

11	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Информатика и ИКТ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Физика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Основы философии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Инженерная графика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Техническая механика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Электроника и микропроцессорная техника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Метрология, стандартизация и сертификация	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические рекомендации для студентов по	2015	Железные дороги	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	самостоятельной работе			
27.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
28.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
29.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Экономика организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
30.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
31.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
32.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
33.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
34.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
35.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
36.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
37.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
38.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
39.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
40.	Методические рекомендации для студентов по	2015	МДК 04.02 Выполнение работ по профессии	Подготовка рефератов, тестирование, опрос

	самостоятельной работе		16885 Помощник машиниста (локомотивы) 16275 Осмотрщик ремонтник вагонов (вагоны)	
--	------------------------	--	---	--

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

№ п/п	Название методического материала	Учебный год, в котором подготовлен	Назначение, область применения	Организация контроля ее выполнения
1	2	3	4	5
1.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Русский язык и литература	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
2.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Иностранный язык	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
3..	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	История	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
4.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Обществознание (включая экономику и право)	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
5.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Химия	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
6.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экология	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
7.	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов	2015	Экологические основы природопользования	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов
8..	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Биология	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
9.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Физическая культура	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
10.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	ОБЖ	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
11.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Математика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
12.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Информатика	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
13.	Методические	2015	Физика	Подготовка

	рекомендации для студентов по самостоятельной работе			рефератов, тестирование, опрос
14.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Техническое черчение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
15.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Электротехника	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
16.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Материаловедение	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
17.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Охрана труда	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
18.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Безопасность жизнедеятельности	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
19.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Общий курс железных дорог	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
20.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Правила технической эксплуатации и инструкции	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
21.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
22.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Экономика отрасли	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
23.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	Основы поиска работы	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
24.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 01.01 Устройство и технология монтажа оборудования тяговых подстанций и контактной сети	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
25.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 02.01 Технология технического обслуживания оборудования и автоматики тяговой подстанции и контактной сети	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
26.	Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе	2015	МДК 03.01 Технология определения и устранения неисправностей оборудования тяговых подстанций и контактной сети	Подготовка рефератов, тестирование, опрос
27.	Методические	2015	Физическая культура	Подготовка

	рекомендации для студентов по самостоятельной работе			рефератов, тестирование, опрос
--	--	--	--	--------------------------------

Итоговые сведения об организации самостоятельной работы студентов (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам) по ОПОП

Обеспеченность методическими указаниями	Специальности / рабочие профессии								
	23.01.13 ЭТ	23.02.06 ТЭ	23.01.11 СЭ	43.02.06 СТ	23.01.10 СР	23.02.01 ОПД	23.02.01 ОПД	23.01.09 МЛ	27.02.03 АТ
Базовые учебные дисциплины	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Математический и общий естественнонаучный цикл	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Общие профессиональные дисциплины	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Профессиональные модули	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Вариативная часть ОПОП	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

3.8. 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 ГБПОУ 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 ГБПОУ 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 ГБПОУ МКЖТ

4.1. Результаты контрольных срезов знаний:

п/п	Наименование специальности	Количество студентов	Доля обучающихся, получивших оценки			Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
			«5» и «3»	«3»	«2», и/я			
1	23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)" <i>Базовый уровень</i>	43	33		3	93,2	82,5	4,0
2	23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)" Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном) <i>Углубленный уровень</i>	23	14	9	3	87	70	4,1
3	23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"	92	52	56	8	91,3	61,9	3,5
4	27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	50	33	26	2	96	68,7	3,8
5	23.01.09 "Машинист локомотива"	45	31	18	3	93,3	73,8	3,8
6	23.01.10 "Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава"	21	11	12	3	85,7	61,1	3,4
7	23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	23	12	9	3	86,9	60	3,6

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

№ п/п	Шифр и наименование профессии/специальности	Количество выпускников	Доля выпускников, получивших оценки на защите ВКР		
			«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»
1	23.01.09 "Машинист локомотива"	21	16	2	3
2	23.01.10 "Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава"	17	7	5	5
3	23.01.13 "Электромонтер тяговой подстанции"	24	10	12	2
4	23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)"	30	17	11	2
5	43.02.06 "Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	19	9	9	1
6	27.02.03 "Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)"	23	20	13	0
7	23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"	19	7	9	3

4.3. Организация производственной практики

№ п./п.	Наименование ОП	Наименование организации (предприятия)
1	23.01.09 Машинист локомотива	1.Северо-Кавказская дирекция тяги-структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» Договор № 01-МЛ от 27.08.2015г 2.Северо-Кавказская дирекция моторвагонного подвижного состава-структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава-филиала ОАО «РЖД» Договор № 02-МЛ от 27.08.2015г
2	23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	1.Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала АО «ФПК» Договор № 26 от 15.05.2015г Договор № 03-СР от 16.09.2015г 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 № 4-СР от 16.09.2015г Договор № 8-СР от 23.11.2015г
4	23.01.14 Электромонтер тяговой подстанции	Минераловодская дистанция электроснабжения структурного подразделения Северо-Кавказской Дирекции инфра-структуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 30 от 18.05.2015г Договор № 5-ЭТП от 05.10.2015г Ставропольская дистанция электроснабжения структурного подразделения Северо-Кавказской Дирекции инфра-структуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 31 от 21.05.2015г
5	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Минераловодский центр организации работы железнодорожных станций структурного подразделения Северо-Кавказской дирекции управления движением-филиала ОАО«РЖД» Договор № 20 от 30.03.2015г Договор № 21 от 30.03.2015г Договор № 22 от 30.03.2015г Договор № 06-ОПД от 19.10.2015г Договор № 07-ОПД от 19.10.2015г Договор № 16-ОПД от 16.03.2016г
6	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Северо-Кавказская дирекция тяги-структурное подразделение Дирекции тяги-филиала ОАО «РЖД» Договор № 14 от 29.12.2014г Сервисное локомотивное депо « Минеральные Воды-Грузовое филиала« Южный» « ООО ТМХ Сервис» Договор № 24 от 01.04.2015г Договор № 27 от 15.05.2015г Договор № 14-ТЭ от 11.01.2016г Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала АО «ФПК» Договор № 23 от 07.04.2015г Договор № 12-ТЭ от 21.12.2015г Эксплуатационное вагонное депо Минеральные Воды подразделения Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 25 от 07.04.2015г Договор № 28 от 20.05.2015г Договор № 11-ТЭ от 21.12.2015г Договор № 15-ТЭ от 11.01.2016г
7	27.02.03 Автоматика и	Минераловодская дистанция сигнализации,

	телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 18 от 23.03.2015г Договор № 10-АТ от 11.01.2016г Прохладненская дистанция сигнализации, централизации и блокировки структурное подразделение Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры-структурного подразделения Центральной дирекции инфра-структуры-филиала ОАО «РЖД» Договор № 19 от 23.03.2015г Договор № 13-АТ от 11.01.2016г
8	43.02.06 Сервис на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Пассажирское вагонное депо Минеральные Воды-структурного подразделения Северо-Кавказского филиала АО «ФПК» Договор № 17 от 20.03.2015г Северо-Кавказская Региональная дирекция железнодорожных вокзалов структурного подразделения Дирекции железнодорожных вокзалов-филиала ОАО «РЖД» Договор № 16 от 20.03.2015г

Выводы:

Результаты итоговой государственной аттестации, контроля остаточных знаний/умений студентов, свидетельствуют о том, что достигнутый уровень знаний/умений является достаточным для начала профессиональной деятельности выпускников.

Отзывы работодателей, отсутствие рекламаций со стороны работодателей на подготовку специалистов, свидетельствуют о достаточном качестве образовательного процесса в колледже;

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда, имеют реальные возможности дальнейшего профессионального образования и карьерного роста.

5. Востребованность выпускников ГБПОУ МКЖТ

№ п./п	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) после окончания обучения	Доля выпускников, продолживших обучение
1	23.01.09 Машинист локомотива	62,50%	7,50%
2	23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	50%	4,5%
3	23.01.10 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава	52%	4,00%

4	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте)	69%	6,60%
5	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	26,30%	0
6	27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	50,10%	4,30%
7	43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожном)	84,20%	5,30%

Выводы:

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда, имеют реальные возможности дальнейшего профессионального образования и карьерного роста.

6. Кадровое обеспечение ГБПОУ МКЖТ

Качественный состав педагогических кадров:

№ п/п	Всего, чел	Штатные преподаватели	Совместители	Высшее образование	Высшая категория	Первая категория
1	22	20	2	19	9	2

№ п/п	Всего, чел	Штатные мастера производственного обучения	Совместители	Высшее образование	Высшая категория	Первая категория
1	7	7	-	4	4	-

6.2 Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке работников

	Всего	Соответствие занимаемой должности, %	Сведения о повышении квалификации педагогов за последние 5 лет		
			Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку объемом не менее 72 ч, %.	Количество педагогов, прошедших курсовую подготовку, 32 %	Кол-во педагогических работников, прошедших профессиональную переподготовку, %
Административные работники	6	100	16	16	16

Педагогические работники	20	15	25		
Мастера производствен	7				
Педагогичеспсихологи	1	-			
Социальные педагоги	1	-			

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса ГБПОУ МКЖТ

Разработка учебно-методического комплекса (далее -УМК) по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям для всех специальностей регламентируется Положением об учебно-методическом комплексе по дисциплине и профессиональному модулю (на основе ФГОС СПО третьего поколения), что предъявляет единые требования к содержанию, структуре и правилам оформления учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей), входящих в учебные планы, реализуемые в МКЖТ.

Учебно-методический комплекс, подготовленный в электронном и печатном формате, включает в себя: титульный лист, содержание УМК, выписку из ФГОС (если дисциплина или ПМ входят в обязательную часть циклов ОПОП), глоссарий, рабочую программу дисциплины, перспективно-тематический план (далее ПТП), курс лекций, материалы практических и лабораторных работ, материалы самостоятельных работ, тематику курсовых работ (при их наличии), тематику выпускных квалификационных работ, методические указания для обучающихся, контрольно-оценочные средства.

7.1.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 27.02.03 «Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100
6	Биология	УМК по дисциплине	100

7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Основы философии	УМК по дисциплине	100
15	Прикладная математика	УМК по дисциплине	100
16	Компьютерное моделирование	УМК по дисциплине	100
17	Электротехническое черчение	УМК по дисциплине	100
18	Электротехника	УМК по дисциплине	100
19	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
20	Электронная техника	УМК по дисциплине	100
21	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
22	Экономика организации	УМК по дисциплине	100
23	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
24	Электрические измерения	УМК по дисциплине	100
25	Цифровая схемотехника	УМК по дисциплине	100
26	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
27	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
28	Вычислительная техника	УМК по дисциплине	100
29	Электротехнические материалы	УМК по дисциплине	100
30	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
31	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
32	МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики	УМК МДК, ПМ	100
33	МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем	УМК МДК, ПМ	100

	железнодорожной автоматики		
34	МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики	УМК МДК, ПМ	100
35	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	УМК МДК, ПМ	100
36	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	УМК МДК, ПМ	100

7.1.2 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 23.01.09 «Машинист локомотива»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100
6	Биология	УМК по дисциплине	100
7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
15	Слесарное дело	УМК по дисциплине	100
16	Электротехника	УМК по дисциплине	100
17	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
18	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
19	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
20	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100

21	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
22	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
23	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
24	МДК 01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	УМК по МДК, ПМ	100
25	МДК 02.01 Конструкция и управление локомотивом	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.3 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей 23.02. 01 «Организация перевозок и управления на транспорте» (базовый))

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100
6	Биология	УМК по дисциплине	100
7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Основы философии	УМК по дисциплине	100
15	История	УМК по дисциплине	100
16	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
17	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
18	Математика	УМК по дисциплине	100
19	Информатика	УМК по дисциплине	100
20	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
21	Электротехника и электроника	УМК по дисциплине	100
22	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
23	Транспортная система России	УМК по дисциплине	100
24	Технические средства (по видам транспорта)	УМК по дисциплине	100
25	Правовое обеспечение	УМК по дисциплине	100

	профессиональной деятельности		
26	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
27	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	УМК по дисциплине	100
28	Станции и узлы	УМК по дисциплине	100
29	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
30	Этика и психология делового общения	УМК по дисциплине	100
31	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
32	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
33	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
34	МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
35	МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
36	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
37	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
38	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
39	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
40	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	УМК по МДК, ПМ	100
41	МДК 04.01 5337 Оператор по обработке перевозочных документов	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.4 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей 23.02. 01 «Организация перевозок и управления на транспорте» (углубленный)

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100

6	Биология	УМК по дисциплине	100
7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Основы философии	УМК по дисциплине	100
15	История	УМК по дисциплине	100
16	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
17	Психология общения	УМК по дисциплине	100
18	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
19	Математика	УМК по дисциплине	100
20	Информатика	УМК по дисциплине	100
21	Информационные системы	УМК по дисциплине	100
22	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
23	Электротехника и электроника	УМК по дисциплине	100
24	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100
25	Транспортная система России	УМК по дисциплине	100
26	Технические средства (по видам транспорта)	УМК по дисциплине	100
27	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
28	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
29	Управление качеством	УМК по дисциплине	100
30	Управление персоналом	УМК по дисциплине	100
31	Основы исследовательской деятельности	УМК по дисциплине	100
32	Транспортное право	УМК по дисциплине	100
33	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
34	МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
35	МДК 01.02 Безопасность движения	УМК по МДК, ПМ	100
36	МДК 01.03 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
37.	МДК 01.04 Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
38.	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
39.	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	УМК по МДК, ПМ	100
40.	МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по	УМК по МДК, ПМ	100

	видам транспорта)		
41	МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
42	МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях	УМК по МДК, ПМ	100
43	МДК 03.04 Организация международных перевозок	УМК по МДК, ПМ	100
44	МДК 04.01 Оценка эффективности перевозочного процесса	УМК по МДК, ПМ	100
45	МДК 04.02 Тарифная политика на транспорте	УМК по МДК, ПМ	100
46	МДК 05.01 25337 Оператор по обработке перевозочных документов	УМК по МДК, ПМ	100
47	МДК 05.02 25354 Оператор при дежурном по станции	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.5 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100
6	Биология	УМК по дисциплине	100
7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
15	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	УМК по дисциплине	100
16	Электротехника	УМК по дисциплине	100
17	Основы материаловедения	УМК по дисциплине	100
18	Допуски, посадки и технические измерения	УМК по дисциплине	100
19	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
20	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
21	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100

22	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
23	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
24	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
25	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
26	МДК 01.01 Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
27	МДК 02.01 Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
28	Физическая культура	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.6 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 43.02.06 «Сервис на транспорте»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Естествознание	УМК по дисциплине	100
6	Экология	УМК по дисциплине	100
7	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
8	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
9	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
10	Математика	УМК по дисциплине	100
11	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
12	Физика	УМК по дисциплине	100
13	Основы философии	УМК по дисциплине	100
14	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
15	История	УМК по дисциплине	100
16	Математика	УМК по дисциплине	100
17	Сервисная деятельность	УМК по дисциплине	100
18	Менеджмент	УМК по дисциплине	100
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
20	Риски и страхование	УМК по дисциплине	100
21	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
22	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	УМК по дисциплине	100
23	Транспортное право	УМК по дисциплине	100

24	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
25	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
26	МДК 01.01 Технология бронирования перевозок и услуг	УМК по МДК, ПМ	100
27	МДК 01.02 Тарифное регулирование	УМК по МДК, ПМ	100
28	МДК 01.03 Технология взаиморасчетов	УМК по МДК, ПМ	100
29	МДК 02.01 Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия транспорта	УМК по МДК, ПМ	100
30	МДК 03.01 Организация безопасности на транспорте	УМК по МДК, ПМ	100
31	МДК 04.01 17334 Проводник пассажирского вагона	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.7 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 23.01.11 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Литература	УМК по дисциплине	100
3	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
4	История	УМК по дисциплине	100
5	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
6	Химия	УМК по дисциплине	100
7	Биология	УМК по дисциплине	100
8	Экология	УМК по дисциплине	100
9	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
10	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
11	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
12	Математика	УМК по дисциплине	100
13	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
14	Физика	УМК по дисциплине	100
15	Основы технического черчения	УМК по дисциплине	100
16	Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	УМК по дисциплине	100
17	Основы электротехники и материаловедения	УМК по дисциплине	100
18	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
19	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
20	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
21	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
22	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
23	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100

24	МДК 01.01 Общее устройство подвижного состава и основных видов его электрооборудования	УМК по МДК, ПМ	100
25	МДК 01.02 техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава электропоездов и электропоездов	УМК по МДК, ПМ	100
26	МДК 02.01 Виды дефектов электрооборудования, их признаки, причины, методы устранения и испытание надёжности	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.8 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Литература	УМК по дисциплине	100
3	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
4	История	УМК по дисциплине	100
5	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
6	Химия	УМК по дисциплине	100
7	Биология	УМК по дисциплине	100
8	Экология	УМК по дисциплине	100
9	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
10	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
11	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
12	Математика	УМК по дисциплине	100
13	Информатика и ИКТ	УМК по дисциплине	100
14	Физика	УМК по дисциплине	100
15	Основы философии	УМК по дисциплине	100
16	История	УМК по дисциплине	100
17	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
18	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
19	Математика	УМК по дисциплине	100
20	Информатика	УМК по дисциплине	100
21	Инженерная графика	УМК по дисциплине	100
22	Техническая механика	УМК по дисциплине	100
23	Электротехника	УМК по дисциплине	100
24	Электроника и микропроцессорная техника	УМК по дисциплине	100
25	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
26	Метрология, стандартизация и сертификация	УМК по дисциплине	100

27	Железные дороги	УМК по дисциплине	100
28	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
29	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
30	Экономика организации	УМК по дисциплине	100
31	Информационные технологии в профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
32	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
33	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УМК по дисциплине	100
34	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
35	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
36	МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)	УМК по МДК, ПМ	100
37	МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов	УМК по МДК, ПМ	100
38	МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	УМК по МДК, ПМ	100
39	МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (по видам подвижного состава)	УМК по МДК, ПМ	100
40	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава	УМК по МДК, ПМ	100
41	МДК 04.02 Выполнение работ по профессии 16885 Помощник машиниста (локомотивы) 16275 Осмотрщик ремонтник вагонов (вагоны)	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.9 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) 23.01.13 «Электромонтёр тяговой подстанции»

№ п/п	Дисциплина (МДК, ПМ)	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
1	2	3	4
1	Русский язык и литература	УМК по дисциплине	100
2	Иностранный язык	УМК по дисциплине	100
3	История	УМК по дисциплине	100
4	Обществознание (включая экономику и право)	УМК по дисциплине	100
5	Химия	УМК по дисциплине	100
6	Биология	УМК по дисциплине	100

7	Экология	УМК по дисциплине	100
8	Экологические основы природопользования	УМК по дисциплине	100
9	Физическая культура	УМК по дисциплине	100
10	ОБЖ	УМК по дисциплине	100
11	Математика	УМК по дисциплине	100
12	Информатика	УМК по дисциплине	100
13	Физика	УМК по дисциплине	100
14	Техническое черчение	УМК по дисциплине	100
15	Электротехника	УМК по дисциплине	100
16	Материаловедение	УМК по дисциплине	100
17	Охрана труда	УМК по дисциплине	100
18	Безопасность жизнедеятельности	УМК по дисциплине	100
19	Общий курс железных дорог	УМК по дисциплине	100
20	Правила технической эксплуатации и инструкции	УМК по дисциплине	100
21	Электробезопасность на железнодорожном транспорте	УМК по дисциплине	100
22	Экономика отрасли	УМК по дисциплине	100
23	Основы поиска работы	УМК по дисциплине	100
24	МДК 01.01 Устройство и технология монтажа оборудования тяговых подстанций и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100
25	МДК 02.01 Технология технического обслуживания оборудования и автоматики тяговой подстанции и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100
26	МДК 03.01 Технология определения и устранения неисправностей оборудования тяговых подстанций и контактной сети	УМК по МДК, ПМ	100

7.1.10 Итоговые сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (МДК, модулей) по ОПОП

Обеспеченность рабочими программами	Специальности / рабочие профессии								
	23.01.13 ЭТ	23.02.06 ТЭ	23.01.11 СЭ	43.02.06 СТ	23.01.10 СР	23.02.01 ОПД	23.02.01 ОПД	23.01.09 МЛ	27.02.03 АТ
Базовые учебные дисциплины	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Математический и общий	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

естественнонаучный цикл									
Общие профессиональные дисциплины	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Профессиональные модули	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Вариативная часть ОПОП	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

8. Библиотечно-информационное обеспечение ГБПОУ МКЖТ

Характеристика фонда основной учебной литературы

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

10 марта 2016г. ГБПОУ МКЖТ был заключен договор №о подключении к Электронно-библиотечной системе IPRbooks базовая версия ЭБС IPRbooks «Премиум» (договор № 1785/16 от 10 марта 2016г.)

Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства

РФ в сфере образования.

ЭБС IPRbooks обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 30 000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленная более 500 федеральными, региональными издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами.

9. Материально-техническая база ГБПОУ МКЖТ

9.1. Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь
1	учебный корпус №1 357200 Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Ленина ,27а	1	Общая площадь 5 949 кв.м из них: учебная 4 457 кв.м учебно-вспомогательные 933 кв.м подсобные 559 кв.м
2	учебный корпус №2 357200 Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул.22 Партсъезда	1	-

9.2. 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
54	54	54	31	27

10. Финансовое обеспечение ГБПОУ МКЖТ

№	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	35955,73 тыс. рублей
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1057,52 тыс. рублей
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	343,98 тыс. рублей

4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	19312,98 %
---	---	------------

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

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ 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:	586 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	586 чел.
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:	426 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	426 чел.
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 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	195 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1 чел./ 0,001 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	153 чел./ 100%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального	296

1.8	мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов) Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	321 чел./ 54,7%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	28чел./ 38 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	12чел./43%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13чел./46%
1.11.1	Высшая	11чел/39%
1.11.2	Первая	2чел/0,7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	10чел./36%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел.
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	0 чел.
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	35955,73 тыс. рублей
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1057,52 тыс. рублей
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	343,98 тыс. рублей
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	19312,98 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	7,7 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,09 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	0 чел/ 0%

