

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГПОУ БМТ
_____ В.В. Окружнов
«__» _____ 2017 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛЕЖАЩИХ

профессия

23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Форма обучения
очная

Белово
2017

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	3
1.1 Нормативные документы для разработки ППКРС СПО.....	3
1.2 Общая характеристика ППКРС СПО.....	3
1.2.1 Цель (миссия) ППКРС СПО.....	3
1.2.2 Срок освоения ППКРС.....	3
1.2.3 Трудоемкость ППКРС.....	4
1.2.4 Особенности профессиональной образовательной программы:.....	4
1.2.5 Востребованность выпускников.....	4
1.3 Требования к абитуриенту.....	5
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....	5
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника.....	5
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	5
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника.....	5
3 Компетенции выпускника ППКРС профессии, формируемые в результате освоения данной ППКРС СПО.....	5
3.1 Формируемые компетенции.....	5
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС.....	6
4.1 Календарный учебный график.....	6
4.2 Учебный план подготовки квалифицированного рабочего.....	6
4.3 Аннотации примерных программ учебных дисциплин.....	7
4.4 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).....	7
4.5 Программы производственных практик.....	7
5 Фактическое ресурсное обеспечение ППКРС.....	7
5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса.....	8
5.2 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса.....	8
5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса.....	8
6 Характеристики среды техникума, обеспечивающие развитие общих компетенций выпускников.....	10
7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС СПО.....	10
7.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.....	11
7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ППКРС СПО.....	11

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемая ГПОУ «Беловский многопрофильный техникум» 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ПОО с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей программе среднего профессионального образования (ФГОС СПО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы. (Организация-разработчик: ГОУ «КРИПО»)

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие формированию общих и профессиональных компетенций, а также программы учебных и производственных практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

1.1 Нормативные документы для разработки ППКРС СПО

Нормативную правовую базу разработки ППКРС составляют:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования от 14.06.2013 г. № 464 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.07.2013 г. № 29200)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Утверждено приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 291)
- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава (по отраслям), утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 2 августа 2013 г. за № 696
 - Приказ Минобрнауки от 9 апреля 2015 г. №389»О внесении изменений в ФГОС СПО»
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки РФ <http://www.edu.ru>;
 - Устав ГПОУ «Беловский многопрофильный техникум»

1.2 Общая характеристика ППКРС СПО

1.2.1 Цель (миссия) ППКРС СПО

Цель (миссия) ППКРС СПО по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава (электроэнергетика и электротехника) состоит в способности:

- дать качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественно-научные знания, востребованные современным рынком труда;
- подготовить слесаря по ремонту подвижного состава к успешной работе по техническому обслуживанию и ремонту и подвижного состава железных дорог;
- создать условия для овладения общими и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.2.2 Срок освоения ППКРС

Срок освоения ППКРС по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава составляют на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

1.2.3 Трудоемкость ППКРС

Трудоемкость ППКРС **23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава** составляет 4224 часа, и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, учебную и производственную практику 39 недель, промежуточную аттестацию 6 недель, государственную итоговую аттестацию 2 недели.

1.2.4 Особенности профессиональной образовательной программы:

При разработке ППКРС учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей в сфере технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий.

Особое внимание уделено выявлению интересов и совершенствованию механизмов удовлетворения запросов потребителей образовательных услуг.

По завершению образовательной программы выпускникам выдается диплом государственного образца.

В учебном процессе используются интерактивные технологии обучения, такие как технология портфолио, кейс-технология, деловые и имитационные игры и др. Традиционные учебные занятия максимально активизируют познавательную деятельность обучающихся. Для этого проводятся лекции вдвоем, лекции – парадоксы, проблемные лекции и семинары, лекции с открытым концом и др. В учебном процессе используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний обучающихся с использованием электронных вариантов тестов. Тематика выпускных квалификационных работ определяется совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов предприятий.

В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности обучающихся: входной, текущий, промежуточный, тематический, итоговый. Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств ежегодно корректируются и утверждаются на методических объединениях техникума. В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели смежных дисциплин. Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и выпускная практическая квалификационная работа).

Организация производственных практик осуществляется на базе предприятий г.Белово, г.Гурьевска, а также юга Кузбасса.

Образовательная программа реализуется с использованием передовых образовательных технологий таких, как применение информационных технологий в учебном процессе, свободный доступ в сеть Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность обучающихся направлена на самореализацию обучающихся в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как эмпатия, толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач способствуют научно-практические конференции, Дни здоровья, конкурсы профессионального мастерства.

1.2.5 Востребованность выпускников

Выпускники по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава востребованы на предприятиях области, с которыми заключены договора о сотрудниче-

стве и прохождении производственной практики.

1. Западно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – ф-л ОАО «РЖД» (Локомотивное ремонтное депо Белово)
2. Вагонное ремонтное депо Белово – ф-л ВРК-2.
3. ОАО «УК «Кубассразрезуголь» – ф-л «Моховский угольный разрез»
4. ОАО «УК «Кубассразрезуголь» – ф-л «Бачатский угольный разрез»
5. ОАО «УК «Кубассразрезуголь» – ф-л «Краснобродский угольный разрез»
6. ОАО «СУЭК-Кузбасс» Погрузочно-Транспортное Управление
7. ООО «Беловопромжелдортранс»
8. ООО ТЭК «Мереть»
9. ОАО «Беловопогрузтранс»
10. ОАО «Гурьевский металлургический завод»

1.3 Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца об основном общем образовании.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника включает:

- Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- Устройства, узлы и механизмы подвижного состава;
- Инструменты, контрольно-измерительные приборы, применяемые при техническом обслуживании и ремонту подвижного состава⁴

- Техническая документация.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава
- Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава.

3 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ППКРС СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Результаты освоения ППКРС СПО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

3.1 Формируемые компетенции

В результате освоения данной ППКРС СПО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1. Выявлять неисправности основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава.

ПК 1.2. Проводить демонтаж, монтаж, сборку и регулировку узлов и механизмов подвижного состава.

ПК 1.3. Проводить ремонт узлов, механизмов и изготовление отдельных деталей подвижного состава.

ПК 2.1. Выполнять работу на стендах, измерительных установках для исследования состояния узлов и механизмов подвижного состава.

ПК 2.2. Проводить испытания узлов и механизмов подвижного состава.

ПК 2.3. Оформлять техническую документацию и составлять дефектную ведомость.

4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС

4.1 График учебного процесса

Последовательность реализации ППКРС СПО профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) приводится в Приложении 1.

4.2 Учебный план

См. Приложение 1.

Учебный план СПО специальности включает все дисциплины, изучаемые обязательно и последовательно и предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- Общеобразовательный
- Общепрофессиональный
- Профессиональный

и разделов:

- Физическая культура
- учебная практика;
- производственная практика
- промежуточная аттестация.

• Государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы)

- консультации по циклам

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (20 %) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общеобразовательный и общепрофессиональный цикл состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС СПО предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы технического черчения», «Основы слесарных и слесарно-сборочных работ», «Электротехника», «Основы материаловедения», «Допуски, посадки и технические измерения», «Охрана труда», «Основы информационных технологий в профессиональной деятельности».

Вариативная часть общепрофессионального цикла ППКРС СПО предусматривает изучение дисциплины: «Экономика отрасли и предприятия».

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 46 часов. (70%)

Максимальный объем учебной нагрузки соответствует ФГОС СПО и равен 54 часам в неделю, включает в себя все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы. Максимальный объем аудиторных занятий составляет 36 часов. При этом занятия по физической культуре и факультативным дисциплинам проводятся сверх вышеуказанного норматива, но при условии, что общая учебная нагрузка обучающихся не превышает 54 часа в неделю. Среднее количество аудиторных занятий – 36 часов в неделю. Нагрузка в рамках учебной (производственной) практики составляет 39 недель в течение 6 семестров. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Аудиторная нагрузка обучающихся предполагает лекционные, семинарские, практические виды занятий. Внеаудиторная нагрузка предполагает выполнение обучающимися сообщений, рефератов, расчетных заданий, а также подготовку к практическим и лабораторным занятиям. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения изучения дополнительной литературы, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации, что позволяет сформировать профессиональные качества.

4.3 Аннотации примерных программ учебных дисциплин (Приложение 2)

4.4 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин размещены на сайте ГПОУ БМТ www.pu5belovo.ru

4.5 Программы производственных практик

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 190623.03 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава раздел основной образовательной программы СПО «Производственные практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на приобретение практического опыта. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Аттестация по итогам практики осуществляется в форме дифференцированного зачета по результатам защиты отчета по практике, аттестационного листа и производственной характеристики с предприятия. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка по трехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

Цель учебной (производственной) практики – углубление знаний и приобретение необходимого практического опыта в области технического обслуживания и ремонта устройств, узлов и механизмов подвижного состава в учебно-производственных мастерских техникума и на предприятиях железнодорожной отрасли для дальнейшего использования в профессиональной деятельности.

Обучающиеся проходят практику по направлению техникума на основе договоров с предприятиями..

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающихся на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Программы учебной, производственных практик размещены на сайте ГПОУ БМТ www.pu5belovo.ru

5 Фактическое ресурсное обеспечение ППКРС

Ресурсное обеспечение ППКРС СПО сформировано на основе требований к условиям ре-

ализации основных профессиональных образовательных программ, определяемых ФГОС СПО по данной профессии, с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава.

5.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели специальных дисциплин, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5.2 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Для реализации профессионально-образовательной программы имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Большинство учебников и учебных пособий выдается через библиотеку (абонемент учебной литературы). На абонементах библиотеки, в читальном зале для обучающихся доступны монографии, научные сборники, реферативные и периодические журналы, собрания законодательных актов, кодексы РФ, компьютерные базы данных.

В библиотеке техникума функционирует электронный читальный зал с выходом в сеть Интернет, в которой в свободном доступе находятся учебники, учебно-методические пособия, словари, монографии, периодические издания по профессии.

По каждой дисциплине сформированы рабочие программы и учебно-методические комплексы, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, слайды, контрольные задания, методические указания по выполнению лабораторных, практических, работ, рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.).

Для прохождения учебной и производственной практик разработаны соответствующие программы; для подготовки к государственной итоговой аттестации - методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Обучающиеся имеют доступ к информационным Интернет-источникам в компьютерных классах. В учебном процессе используются видеофильмы, мультимедийные материалы.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обособлением времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам, изданными за последние 10 лет (общеобразовательного цикла) - за последние пять лет (профессионального цикла).

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППКРС по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава в филиале создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Реализация образовательной программы подготовки квалифицированного рабочего осуществляется в корпусе №1 ул.Московская, 14, №2 по ул. Ленина,20 – здания находятся в центре г. Белово. В учебных корпусах имеется 18 аудиторий, спортивный зал, два компьютерных класса, подключенных к глобальной информационной сети «Интернет2, все кабинеты профессионального цикла оснащены мультимедийным оборудованием и компьютерами для проведения текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

1	ППКРС 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава		
1.1	ОП. 1 Основы технического черчения	Кабинет технического черчения Мультимедиа - проектор, компьютеры-4 шт., комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Стенды и модели по техническому черчению; плакаты по черчению. Объемные средства по черчению: плоская деталь «прокладка», набор моделей для чтения детали, конструктор для моделирования деталей, набор геометрических тел, набор моделей по темам: «Сечение и разрезы», набор моделей по теме «Зубчатая передача», «Классификация резьбы».	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14
1.2	ОП.2 Основы слесарных, слесарно-сборочных работ	Слесарная мастерская. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения, лабораторное оборудование 15 верстаков, оснащенных тисками. Слесарный инструмент. Сверлильный станок. Станок фрезерный.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина, д.20
1.3	ОП.3 Электротехника	Кабинет электротехники. 12 действующих стендов для сборки электрических схем, лабораторный стенд «Уралочка», для проведения лабораторных работ с контрольно-измерительными приборами. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина, д.20
1.4	ОП.4 Основы материаловедения	Кабинет материаловедения. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Образцы материалов. Лабораторное оборудование.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14
1.5	ОП.5 Допуски, посадки и технические измерения	Кабинет общепрофессиональных дисциплин. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Образцы материалов.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14
1.6	ОП.6 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14
1.7	ОП.7 Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	Кабинет информатики и ИКТ, 10 компьютеров с выходом в сеть Интернет, копировальная техника, сканер, интерактивная доска, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14
1.8	ОП.8 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Электронный тир.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, 14

1.9	ПМ.1 Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	Лаборатория устройства и технического обслуживания подвижного состава. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Действующие стенды, баннеры, плакаты, макеты узлов обслуживаемого оборудования. Технологические карты.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина, д.20
1.10	ПМ.2 Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	Лаборатория устройства и технического обслуживания подвижного состава. Мультимедиа - проектор, компьютер, комплект плакатов, электронные пособия учебного назначения. Действующие стенды, баннеры, плакаты, макеты узлов обслуживаемого оборудования. Технологические карты.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Ленина, д.20
1.11	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал. Спортивный инвентарь, наглядные пособия, туристическое оборудование; мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные, гимнастическое оборудование	Кемеровская область, г.Белово, ул.Морозова, 16
		Спортивная площадка. Элементы полосы препятствия.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Морозова, 16
		Тренажерный зал, место для стрельбы. Тренажеры – 11 шт.; наглядные пособия, туристическое оборудование; мячи волейбольные, футбольные, баскетбольные, гимнастическое оборудование.	Кемеровская область, г.Белово, ул.Московская, д.14

В целом материально-техническая база полностью соответствует требованиям ФГОС.

6 Характеристики среды техникума, обеспечивающие развитие общих компетенций выпускников

1. Формы воспитательной работы:

индивидуальные и групповые беседы;
 классные часы;
 проведение круглых столов;
 студенческий Совет ГПОУ БМТ;
 проведение родительских собраний;
 Совет профилактики;
 Вовлечение в творческие группы, объединения, волонтерское движение.

2. Формы социальной поддержки и стипендиальное обеспечение:

Выплата социального пособия всем обучающимся;
 Выплата повышенной стипендии, для обучающихся с хорошей успеваемостью;
 Бесплатное обучение по программе ДОО детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;
 Бесплатное питание всем обучающимся;
 Выплаты пособий детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей;

3. Организация питания и медицинского обслуживания.

Имеется столовая на 120 мест. Питание для обучающихся производится 1 раз в день. Для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей 4 раза в день;

В учреждении в наличии оснащённый медицинский кабинет. Медицинские мероприятия проводятся согласно плану медицинского работника.

4. Организация досуга обучающихся.

В учреждении активно развито движение КВН (команда «Мастер-класс»);
Действует агитбригада «Локомотив», творческая группа «21 век»;
При музее техникума создан клуб «Согласие поколений»;
Волонтерский отряд «Дорогою добра»
Секции: гиревого спорта, волейбольная, баскетбольная, лёгкоатлетическая.

5. Органы самоуправления обучающихся, общественные объединения обучающихся, действующие в учреждении.

В техникуме действует студенческий Совет ГПОУ БМТ;
Развито волонтерское движение;
Действует объединение «Молодость России».

6. Деятельность по охране и укреплению здоровья, психолого-педагогическому сопровождению обучающихся.

Ежегодные медицинские осмотры;

Проведение «Дня здоровья»;

Содействие с лабораторией развития личности при Кемеровском

Государственном университете;

Проведение тренинговых занятий по профилактике употребления ПАВ;

Проведение тренинговых занятий по успешной адаптации в новых социальных условиях.

Содействие с центром социально - психологической помощи семье и подростку «Откровение»

г. Белово.

7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС СПО

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

7.1 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППКРС СПО осуществляется в соответствии с Положением по организации и проведению промежуточной аттестации обучающихся в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования (приказ департамента образования и науки Кемеровской области от «06» апреля 2012 г. № 788). Экзамены проводятся в день освобожденный от занятий в день, назначенный приказом по техникуму после освоения рабочей программы дисциплины, МДК. ПМ. Дифзачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК, практики.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с учебным планом подготовки. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольные работы, тестирование, выполнение практических задач и др.

7.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ППКРС СПО

Государственная итоговая аттестация выпускников образовательной организации СПО, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС СПО и определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Государственная итоговая аттестация выпускников по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выполнение и защита письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин , профессиональных модулей

Блок / компонент	Наименование дисциплины	Содержание дисциплины	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины
ОД Общеобразовательный цикл			
ОДБ Базовые дисциплины			
ОДБ.1	Русский язык	Язык и речь. Функциональные стили речи. Лексика и фразеология. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография. Морфемика, словообразование, орфография. Морфология и орфография. Служебные части речи. Синтаксис и пунктуация	ОК 1-7
ОДБ.2	Литература	Русская литература первой половины XIX века. Русская литература второй половины XIX века. Зарубежная литература. Русская литература на рубеже веков. Поэзия начала XX века. Литература 20-х годов. Литература 30-х – начала 40-х годов. Литература русского Зарубежья. Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет. Литература 50–80-х годов. Русская литература последних лет	ОК 1-7
ОДБ.3	Иностранный язык	Основы общения на иностранном языке: фонетика, лексика, фразеология, грамматика; основы делового языка специальности; профессиональная лексика, фразеологические обороты и термины; техника перевода (со словарем) профессионально ориентированных текстов; профессиональное общение	ОК 1-7
ОДБ.4	История	Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.). Сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI в. Основные процессы политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира. Роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций. Содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения	ОК 1-7
ОДБ.5	Обществознание (включая экономику и право)	Природа человека, врожденные и приобретенные качества. Общество как сложная система. Духовная культура личности и общества. Наука и образование в современном мире. Экономика и экономическая наука. Социальная роль и стратификация. Социальные нормы и конфликты. Политика и власть. Государство в политической системе. Участники политического процесса. Правовое регулирование общественных отношений. Основы конституционного права Российской Федерации. Отрасли российского права. Международное право	ОК 1-7
ОДБ.6	Химия	Основные понятия и законы химии. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома. Строение вещества.	ОК 1-7

		Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация. Классификация неорганических соединений и их свойства. Химические реакции. Металлы и неметаллы. Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Углеводороды и их природные источники. Кислородсодержащие органические соединения	
ОДБ.7	Биология	Учение о клетке. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов. Основы генетики и селекции. Эволюционное учение. История развития жизни на земле	ОК 1-7
ОДБ.8	ОБЖ	Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества. Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях. Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. История создания Вооруженных Сил России. Организационная структура Вооруженных Сил. Военная обязанность. Соблюдение норм международного гуманитарного права. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (для девушек)	ОК 1-7
ОДБ.9	География	Источники географической информации. Политическая карта мира. География населения мира. География мировых природных ресурсов. География мирового хозяйства. Регионы и страны мира. Россия в современном мире (повторительно-обобщающий). Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	ОК 1-7
ОДБ.10	Физическая культура	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Социально-биологические и психофизиологические основы физической культуры. Основы физического и спортивного совершенствования. Средства, методы и формы физической подготовки. Формирование абсолютной и взрывной силы, общей и специальной выносливости	ОК 1-7
ОДБ.11	Астрономия	<p>Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Гагарина Ю.А. Достижения современной космонавтики.</p> <p>Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.</p>	ОК 1-7

		<p>Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.</p> <p>Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты - гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. Астероидная опасность.</p> <p>Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана - Больцмана.</p> <p>Звёзды: основные физико – химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звёзд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звёзд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспышковые звезды. Коричневые карлики. Эволюция звёзд, ее этапы и конечные стадии.</p> <p>Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на Солнце. Солнечно – земные связи.</p> <p>Состав и структура Галактики. Звёздные скопления. Межзвёздный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.</p> <p>Открытие других Галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и их активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Тёмная энергия</p>	
ОДП Профильные дисциплины			
ОДП.1	Математика	<p>Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. <i>Комплексные числа</i>. Корни, степени и логарифмы. Преобразование алгебраических выражений. Основы тригонометрии. Функции, их свойства и графики. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. <i>Понятие о непрерывности функции</i>. Производная. Прямые и плоскости в пространстве. Многогранники. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. <i>Усеченная пирамида</i>. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в <i>призме и пирамиде</i>. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Шар и сфера, их сечения. Измерения в геометрии. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Координаты и векторы</p>	ОК 1-7

ОДП.2	Информатика и ИКТ	Информация и информационные процессы. Компьютер и программное обеспечение. Информационные технологии. Хранения, поиск и сортировка информации в базах данных. Алгоритмы и основы программирования. Информационные модели. Коммуникационные технологии. Основы социальной информатики	ОК 1-7
ОДП.3	Физика	Механика. Основы кинематики. Основы динамики. Законы сохранения в механике. Молекулярная физика и термодинамика. Основы молекулярно-кинетической теории (МКТ). Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы. Основы электродинамики. Электрическое поле. Законы постоянного тока. Электрический ток в различных средах. Магнитное поле. Электромагнитная индукция. Колебания и волны. Механические колебания и волны. Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика. Квантовая физика. Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра. Термоядерный синтез	ОК 1-7
ПП Профессиональная подготовка			
ОП Общепрофессиональный цикл			
ОП.1	Основы технического черчения	Основные правила оформления чертежей. Геометрические построения. Аксонометрические и прямоугольные проекции. Прямоугольное проецирование. Построение разверток поверхностей. Проекция моделей, эскизы и техническое рисование. Требования к оформлению, составлению чертежей. Условности и упрощения на чертежах. Сечение и разрезы на чертеже. Изображение соединений. Чтение чертежей деталей. Сборочные чертежи. Чтение сборочного чертежа. Детализирование. Общие сведения о схемах. Основные правила выполнения и чтения.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
ОП.2	Основы слесарных и слесарно-сборочных работ	Роль и место слесарных работ на железнодорожном транспорте. Рабочее место слесаря. Основы измерения, допуски и посадки, качества точности и параметры шероховатости. Слесарные операции. Слесарный инструмент и конструкционные материалы. Разметка. Рубка, резка, правка и гибка металла. Опиливание металла. Распиливание и припасовка. Обработка отверстий и резьбовых поверхностей. Шабрение. Притирка и доводка. Пайка, лужение металла. Клепка. Склеивание. Слесарные механосборочные работы. Слесарные ремонтные работы.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1 ПК 2.2
ОП.3	Электротехника	Электрические цепи постоянного тока. Магнитные цепи. Электромагнетизм. Электрические цепи переменного тока. Электроизмерительные приборы и электрические измерения. Трансформаторы и электрические машины. Электрические и электронные устройства, приборы, аппараты. Элементы техники безопасности.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1 ПК 2.2
ОП.4	Основы материаловедения	Классификация материалов. Строение металлов. Основы теории сплавов. Стали. Чугуны. Термическая обработка. Цветные металлы и сплавы. Литейное производство. Прокат. Обработка металлов резанием. Материалы для сварки и пайки. Электротехнические материалы. Топливо. Смазочные материалы. Материалы на основе полимеров. Стекло. Керамические материалы. Композиционные материалы. Защитные материалы.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1 ПК 2.2
ОП.5	Допуски, посадки и тех-	Основные сведения о размерах и сопряжениях. Стандартизация, качество продукции. Взаимозаменяемость дета-	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3

	нические измерения	лей, машин и механизмов. Единая система допусков и посадок. Допуски гладких цилиндрических деталей. Допуски формы и расположения поверхностей. Технические измерения.	ПК 2.1-2.3
ОП.6	Охрана труда	Законодательство Российской Федерации в области охраны труда. Производственная среда и взаимодействие в ней. Человек и машина в производственной среде. Классификация основных форм трудовой деятельности и оценка условий труда человека. Гигиенические критерии. Меры обеспечения безопасности от вредных и опасных факторов среды. Электрический ток. Электробезопасность. Основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях. Пожарная безопасность. Оказание доврачебной медицинской помощи. Безопасность технологических процессов ремонта подвижного состава и железнодорожной техники. Аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация предприятий на безопасность.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
ОП.7	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий, их эффективность. Назначение и технология эксплуатации аппаратного и программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности (по профилю профессии). Автоматизированные рабочие места (АРМ). Локальные и отраслевые сети. Технология формирования текстового документа. Редактирование текстового документа. Электронные таблицы. Общие приемы работы в графическом редакторе. Ввод и вывод изображений.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
ОП.8	Безопасность жизнедеятельности	Защита от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны. Основы военной службы. Основы медицинских знаний.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
ОП.9	Экономика отрасли и предприятия	Предмет, методология экономической теории. Экономические системы. Факторы, определяющие структуру экономики страны, отрасли. Экономический потенциал России. Место экономического потенциала России в мировой экономике. Общая характеристика и особенности рыночной экономики. Экономика железнодорожного транспорта. Транспортная система России, и ее составляющие. Предприятие (организация): краткая характеристика и классификация. Технологическая, производственная, хозяйственная и организационная структура предприятия. Организация производственного и технологического процесса. Основные и оборотные средства предприятия. Инвестиции. Основные группы инвесторов и их интересы. Сущность и основные принципы оплаты труда Формы и системы оплаты труда. Система финансовых отношений и функции финансов. Бюджетная система страны. Денежно-кредитная политика. Банковская система страны. Сущность, виды и функции налогов Экономика отрасли и предприятия. Инфляция. Антиинфляционная политика.	ПК Д, ОК2-ОК6
II	Профессиональный цикл		
ПМ.1	Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава		ОК 1-7 ПК 1.1-1.3

МДК.1.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	<p>Устройство основных узлов оборудования. Конструкция обслуживаемого оборудования. Общие сведения о подвижном составе. Назначение и взаимодействие механизмов и основных узлов локомотивов. Механическое оборудование локомотивов. Основные узлы пневматического оборудования локомотивов. Устройство тепловозных дизелей. Основные узлы систем тепловозных дизелей. Общие сведения об устройстве электрических машин. Основные узлы электрического оборудования локомотивов</p> <p>Неисправности основных узлов электрического оборудования подвижного состава.</p> <p>Подготовка основных узлов оборудования и механизмов подвижного состава к ремонту. Подготовка и разборка объектов ремонта. Измерение износа и деформации узлов.</p> <p>Принципы технологии ремонта и обслуживания подвижного состава. Технология ремонта и обслуживания механической части. Технология ремонта и обслуживания электрических машин. Технология ремонта и обслуживания электрических аппаратов и электрической проводки.</p> <p>Устройства универсальных и специальных приспособлений.</p>	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3
УП 1.1	Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	<p>Осмотр и выявление неисправностей узлов механизмов подвижного состава. Осмотр и выявление неисправностей пневматического оборудования. Осмотр и выявление неисправностей дизельного оборудования. Осмотр и выявление неисправностей электрических машин. Осмотр и выявление неисправностей электрических аппаратов.</p>	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3
ПП 1.1	Техническое обслуживание и ремонт основных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	<p>Выполнение технологических процессов ремонта основных узлов механического оборудования. Выполнение технологических процессов ремонта пневматического оборудования. Выполнение технологических процессов ремонта дизельного оборудования. Выполнение технологических процессов ремонта электрических машин. Выполнение технологических процессов ремонта электрического оборудования</p>	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3
ПМ.2	Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава		ОК 1-7 ПК 2.1-2.3
МДК 2.1	Виды и технология диа-	Техническая диагностика подвижного состава. Методы диагностирования узлов и деталей подвижного состава.	ОК 1-7 ПК 2.1-2.3

	гностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	Диагностирование основных узлов механического оборудования. Диагностирование и испытание пневматического оборудования подвижного состава. Диагностирование и испытание электрических машин подвижного состава. Диагностирование и испытание электрических аппаратов подвижного состава.	
ПП.2.1.	Контроль качества отремонтированных узлов обслуживаемого оборудования, электрических машин, аппаратов, механизмов и приборов подвижного состава	Диагностирование основных узлов механического оборудования. Диагностирование основных узлов дизельного оборудования. Диагностирование основных узлов электрического оборудования. Оформление технической документации, составление дефектных ведомостей и технических актов.	ОК 1-7 ПК 2.1-2.3
ФК.00	Физическая культура	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Основы здорового образа жизни для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7

ГИА	Выпускная квалификационная работа	Защита выпускной квалификационной работы (письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы)	2 недели	ОК 1-7 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ДК
-----	-----------------------------------	---	----------	--