Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО ТД «Альянс»

В.Е.Медушевский

_20<u>Д</u>г.

УГВЕРЖДАЮ Дирактор ГЕЛОУ СРУК Е.В.Бледных

Программа подготовки специалистов среднего звена

специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовая подготовка

квалификация: техник год начала подготовки – 2020

Программа специалистов подготовки среднего звена ПО специальности Техническое 23.02.03 обслуживание И ремонт разработана автомобильного транспорта на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (27 июня 2014 года, регистрационный № 32878).

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании педагогического совета ГБПОУ СРМК «31» мая 2022 г, протокол № 11.

СОДЕРЖАНИЕ

/ 1
1.Паспорт программы подготовки специалистов среднего звена
(ППССЗ)
Раздел 1. Общие положения
1.1.Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ),
реализуемая колледжем по специальности 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта.
1.3.Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного транспорта
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности
выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ по
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
2.1. Область профессиональной деятельности
2.2.Объекты профессиональной деятельности выпускников
2.3.Виды профессиональной деятельности выпускников
2.4.Требования к результатам освоения ППССЗ по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта
Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и
организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ по
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
3.1.Учебный план по специальности (Приложение 1)
3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)
3.3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, предметов,
профессиональных модулей, учебной и производственной практик
3.4.Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла
(Приложение 3)
3.5.Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и
социально-экономического цикла (Приложение 4)
3.6. Программы учебных дисциплин общего математического и
общего естественнонаучного цикла (Приложение 5)
3.7. Программы общепрофессиональных учебных дисциплин
профессионального учебного цикла (Приложение 6)
3.8.Программы профессиональных модулей (Приложение 7)
3.9. Программы учебных практик (Приложение 8)
3.10.Программы производственных практик (по профилю
специальности) (Приложение 9).
3.11. Программа производственной (преддипломной) практики

(Приложение 10)	24
Раздел 4. Система контроля и оценки результатов освоения	
программы подготовки специалистов среднего звена	25
4.1.Требования к оцениванию качества освоения программы	
подготовки специалистов среднего звена	25
4.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
знаний, умений, освоенных компетенций и промежуточной аттестации	25
по дисциплине и профессиональному модулю	
4.3.Система контроля и оценки результатов освоения ППССЗ	26
4.4.Организация Государственной итоговой аттестации и	
требования к ВКР	28
4.5.Инновационные способы и средства оценки компетенций	29
4.6. Матрица соответствия компетенций и составных частей	
ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	
автомобильного транспорта	30
Раздел 5. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по	
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт	
автомобильного транспорта	32
5.1.Ресурсные характеристики социокультурной среды колледжа	
(в том числе рабочая программа воспитательной работы (Приложение	
11, календарный план воспитательной работы Приложение 12);	32
5.2. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ	34
5.3.Учебно-методическое обеспечение реализации ППСС3	37
5.4. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ	39
5.5 Лист регистрации изменений ППССЗ (Приложение 13)	40

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ППССЗ)

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), государственным бюджетным профессиональным реализуемая образовательным учреждением «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее ГБПОУ СРМК) по специальности обслуживание Техническое И ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом на основе федерального государственного требований рынка труда образовательного стандарта среднего профессионального образования по 23.02.03 Техническое специальности обслуживание И ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрировано Министерством юстиции РФ 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878.
- 1.1.1.Основные понятия, структура ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

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

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- -рабочая программа воспитательной работы;
- -календарный план воспитательной работы;
- программы учебной и производственной практики;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся;
- методические материалы, обеспечивающие качественную реализацию соответствующей образовательной технологии.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и

работников колледжа. ППССЗ предусматривают изучение учебных циклов:

- a) общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы;
- б) математический и общий естественнонаучный учебные циклы;
 - в) профессиональный учебный цикл;
 - и разделов:
 - -учебная практика;
 - -производственная практика (по профилю специальности).
 - -производственная практика (преддипломная);
- -государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть ППССЗ составляет 70%, вариативная – 30% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть дает расширения И углубления подготовки, определяемой возможность 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. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются колледжем.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Обязательная часть общего гуманитарного и социальноэкономического учебных циклов ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: ОГСЭ.01Основы философии, ОГСЭ.02 История, ОГСЭ.03 Иностранный язык, ОГСЭ.04 Физическая культура.

Профессиональный учебный 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 (по профилю специальности).

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины ОП.09 Безопасность жизнедеятельности. Объем часов на дисциплину ОП.09 Безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы — 48 часов.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** базовой подготовки практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной

деятельности по специальности.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Цель учебной практики — приобретение первоначального практического опыта практических навыков проведения слесарных, слесарно-сборочных работ, ремонта и технического обслуживания автомобилей.

Цель производственной практики — получение практического опыта, профессиональных компетенций при освоении вида профессиональной деятельности в рамках изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе.

Задачами преддипломной практики являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым студентом в выпускной квалификационной работе (дипломном проекте); анализ деятельности организации по направлению, соответствующему теме дипломного проекта; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.

1.1.2.Основные термины и их определения, используемые сокращения

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОО – образовательная организация;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

УД – учебная дисциплина;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

ФОС – фонд оценочных средств;

КИМ – контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации;

- КОС контрольно-оценочные средство для проведения экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;
- ГИА государственная итоговая аттестация по специальности (профессии);

ВКР – выпускная квалификационная работа.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки

Программа разработана на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта по среднего профессионального образования 23.02.03 специальности обслуживание ремонт автомобильного Техническое И транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года 383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;
- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 о практической подготовке обучающихся;

- Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (Зарегистрационного в Минюсте РФ 29 апреля 2015 г номер N 37055);
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;
- Компетенции WSR. Конкурсные задания для демонстрационного экзамена Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».
 - Устава ГБПОУ СРМК;

с учетом:

- Рекомендаций организации получения общего ПО среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с федеральных образовательных учетом требований государственных стандартов И получаемой профессии ИЛИ специальности профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06–259);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов получаемой профессии специальности или профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.;
- Информационно-методического Федерального письмо государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 октября 2017 года № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых «ФИРО»» Разъяснения (приложение $N_{\underline{0}}$ 4. ПО формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;
 - Примерной основной образовательной программы среднего общего

образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16-з);

- Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696);
- Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

1.3.Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.3.1. Цели ППССЗ: компетентностный подход

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта безопасность** предназначена для методического обеспечения учебного процесса и предполагает формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Цель (миссия) ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** заключается в подготовке специалистов в области профессиональной деятельности по организации и проведению работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации автомобильного транспорта, и обеспечении данными специалистами регионального рынка труда.

Сохраняя традиции и внедряя инновации, колледж является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе.

На основании требований к уровню подготовки выпускника, предъявляемых ФГОС СПО и исходя из специфики деятельности в регионе, к которой готовится выпускник колледжа, сформулированы цели обучения в соответствии с миссией колледжа.

В области воспитания целью ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** является формирование социально-личностных и профессионально важных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности, умения работать в коллективе, понимания и принятия социальных и этических норм ответственности за конечный результат профессиональной деятельности, адаптивности.

В области обучения целью ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** является формирование у выпускника знаний, умений и практического опыта, необходимых для решения задач профессиональной деятельности, обеспечение контроля уровня освоения компетенций, подготовка специалиста, обладающего общими и профессиональными компетенциями, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, способного к саморазвитию и самообразованию.

В области развития целью ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** является формирование гармоничной личности, развитие интеллектуальной сферы, раскрытие разносторонних творческих возможностей обучаемого, формирование системы ценностей, потребностей, стремлений в построении успешной карьеры.

Для достижения необходимого соответствия с требованиями ФГОС СПО по специальности цели образования выражены в форме компетенций, формируемые через компетентностный подход к образовательному процессу. Компетенции выпускника, приведенные во ФГОС СПО, являются обязательными.

1.3.2.Основополагающие принципы формирования ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** ориентирована на реализацию следующих принципов:

- -приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- -ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- –формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- -формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе к продолжению образования.
- 1.3.3.Концепция формирования вариативной части по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

Региональные требования в рамках вариативной составляющей формируются в дополнение к требованиям ФГОС СПО с учетом задач социально-экономического развития региона. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентно-способных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В вариативных частях учебных циклов (дисциплин) определены приобретаемые обучающимися знания, умения, практический опыт и формируемых компетенций видов профессиональной перечень или деятельности. На их основании формируется перечень и последовательность вариативных дисциплин (части дисциплин) и модулей в УП. Решения по формированию вариативного перечня знаний, умений, практического опыта и компетенций базируются на требованиях к выпускникам со стороны обучающихся, общества, регионального рынка труда и работодателей, согласовываются с ними.

По решению педагогического совета колледжа объем времени распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

- в общем гуманитарном и социально-экономическом учебных циклах

- (ОГСЭ) с целью воспитания культурно—ценностного отношения к истории края и формирования основ проектной деятельности, введены дисциплины ОГСЭ.05 Ставропольский край в истории России 36 часов; ОГСЭ.06 Проектная деятельность 36 часов.
- в математическом и общем естественнонаучном учебных циклах (ЕН) в целях изучения экологических особенностей региона введена дисциплина ЕН.03. Экологические основы природопользования в объеме 32 часа; увеличен объём часов изучения дисциплины ЕН.01. Математика 20 часов.
- в профессиональном учебном цикле вариативная часть (776 часов) распределена следующим образом:
- 1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда отведено 318 часов, из них на 190 часов общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 128 часов: ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 60 часов; ОП.11 Основы поиска работы – 32 часа; ОП.12 Основы предпринимательства и финансовой грамотности в объеме 36 часов – введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года), решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по ППСС3 учебной дисциплины МДК или предпринимательства» и Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения.
- 2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 458 часа, из них на 258 часов увеличен общий объем часов отводимых на междисциплинарные курсы и введен дополнительно ПМ.04 Организация автосервисных услуг в объеме 200 часов с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей.
- 1.3.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Трудоемкость освоения ППССЗ базовой подготовки в соответствии с ФГОС СПО при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	83 нед.
Учебная практика	26 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	20 нед.
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

Нормативный срок освоения подготовки программы специалистов среднего звена по при очной форме специальности получения образования на базе общего образования с основного получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы и составляет 3 года 10 месяцев (199 недель).

Квалификация – техник.

РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- -автотранспортные предприятия;
- -техническая документация;
- -технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
 - -первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Техник готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- -ВПД 1.Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- -ВПД 2.Организация деятельности коллектива исполнителей.
- —ВПД 3.Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.
 - –ВПД 4.Организация автосервисных услуг.

2.4.Требования к результатам освоения ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2.4.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ППССЗ

Техник должен обладать следующими компетенциями:

- а) общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- **б) профессиональными компетенциями (ПК),** соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей:

- ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
 - ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
- 3. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей:
 - ПК 3.1.Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные операции.
 - ПК 3.2.Выполнять ремонтные работы.
 - ПК 3.3. Контролировать и оценивать качество выполнения работ.

4. Организация автосервисных услуг:

- ПК 4.1. Планировать и организовывать работу предприятия автосервисных услуг и их производственных подразделений.
- ПК 4.2. Организовывать применение современного оборудования и приборов для выполнения диагностических работ и сервисного обслуживания автомобилей.
 - ПК 4.3. Планировать и прогнозировать спрос на автосервисные услуги.

РАЗДЕЛ 3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

В соответствии с ФГОС по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** базовой подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется:

- -учебным планом по специальности;
- -календарным учебным графиком;
- -рабочими программами учебных дисциплин цикла ОГСЭ;
- -рабочими программами учебных дисциплин цикла ЕН;
- –рабочими программами учебных дисциплин профессионального учебного цикла;
- -рабочими программами профессиональных модулей;
- -программами учебных практик;
- -программами производственных практик (по профилю специальности);
- -программой производственной практики (преддипломной).

3.1.Учебный план по специальности (Приложение 1)

Учебный план (УП) специальности разрабатывается на основании ФГОС СПО и его утверждение относится к компетенции колледжа. УП является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Учебный план — документ, определяющий состав учебных дисциплин (модулей), изучаемых в колледже, их распределение по учебным годам и семестрам в течение всего срока обучения. Учебный план включает в себя следующие структурные элементы:

- 1. Сводные данные по бюджету времени;
- 2. План учебного процесса;
- 3. Пояснительная записка;
- 4. Перечень кабинетов, лабораторий, полигонов, учебнопроизводственных мастерских.

Для определения индивидуальной траектории обучения может быть сформирован индивидуальный рабочий учебный план обучающегося. Ежегодно учебные планы утверждаются директором колледжа, изменения в вариативной части согласовываются с работодателем (заказчиком кадров). По всем дисциплинам (модулям) циклов учебного плана прописаны формируемые общие и профессиональные компетенции.

3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

3.3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик

Аннотации образовательных программ размещаются на сайте ГБПОУ CPMK (http://rmk.stavedu.ru/) для информированности всех заинтересованных сторон.

3.4. Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла (Приложение 3)

- 3.4.1. Программа ОУД.01. Русский язык
- 3.4.2. Программа ОУД.02. Литература
- 3.4.3. Программа ОУД.03. Иностранный язык
- 3.4.4. Программа ОУД.04. Математика
- 3.4.5. Программа ОУД.05. История
- 3.4.6. Программа ОУД.06. Физическая культура
- 3.4.7. Программа ОУД.07. Основы безопасности жизнедеятельности
- 3.4.8. Программа ОУД.08. Астрономия
- 3.4.9. Программа ОУД. 09. Родной язык
- 3.4.10. Программа ОУД.10. Информатика
- 3.4.11. Программа ОУД.11. Физика
- 3.4.12. Программа ОУД.12. Химия
- 3.4.13. Программа ОУД.13. Обществознание
- 3.4.14. Программа ОУД.14. Биология
- 3.4.15. Программа ОУД.15. География

3.5. Программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебных циклов (Приложение 4)

- 3.5.1. Программа ОГСЭ.01. Основы философии
- 3.5.2. Программа ОГСЭ.02. История
- 3.5.3. Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 3.5.4. Программа ОГСЭ.04. Физическая культура
- 3.5.5. Программа ОГСЭ.05. Ставропольский край в истории России
- 3.5.6. Программа ОГСЭ.06. Проектная деятельность

3.6. Программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного учебных циклов (Приложение 5)

- 3.6.1. Программа ЕН.01. Математика
- 3.6.2. Программа ЕН.02. Информатика
- 3.6.3. Программа ЕН.03. Экологические основы природопользования

3.7. Программы общепрофессиональных учебных дисциплин профессионального учебного цикла (Приложение 6)

- 3.7.1. Программа ОП.01. Инженерная графика
- 3.7.2. Программа ОП.02. Техническая механика
- 3.7.3. Программа ОП.03. Электротехника и электроника
- 3.7.4. Программа ОП.04. Материаловедение

- 3.7.5. Программа ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация
- 3.7.6. Программа ОП.06. Правила безопасности дорожного движения
- 3.7.7. Программа ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
 - 3.7.8. Программа ОП.08. Охрана труда
 - 3.7.9. Программа ОП.09. Безопасность жизнедеятельности
- 3.7.10. Программа ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности
 - 3.7.11. Программа ОП.11. Основы поиска работы
- 3.7.12. Программа ОП.12. Основы предпринимательства и финансовой грамотности

3.8. Программы профессиональных модулей (Приложение 7)

- 3.8.1. Программа ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
- 3.8.2. Программа ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей
- 3.8.3. Программа ПМ 03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
 - 3.8.4. Программа ПМ.04. Организация автосервисных услуг.

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании это форма организации образовательной практическая подготовка деятельности при освоении образовательной программы В условиях обучающимися определенных видов работ, выполнения связанных профессиональной деятельностью направленных будущей И на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных

с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и (или) на базе профильного предприятия, в организации.

Основная цель учебной практики:

- а) формирование у обучающегося профессиональных умений и компетенций;
- б) выполнение работ, направленных на освоение вида деятельности, под руководством мастера производственного обучения.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Основная цель производственной практики:

а) развитие профессиональных навыков и компетенций;

б) формирование практического опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Практическая подготовка может быть организована: непосредственно в колледже числе В структурном подразделении TOM предназначенном для проведения практической подготовки; в организации, осуществляющей деятельность ПО профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией (часть 7 статьи13 Закона об образовании).

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Объем учебной нагрузки обучающихся по дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отволимой на практическую полготовку

	курса отвод					обучающи		1						
						Обязате.	выная аудиторная							
	Наименование циклов, дисциплин,		ской				ВТ	. ч.						
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	максимальная	в том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа всего занятий		лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)							
1	2	4	5	6	7	8	9	10						
O.00	Общеобразовател ьный цикл	2106	2287	702	1404	1072	332	40						
	Общие дисциплины	1383		464	922	680	242							
ОУД.01	Русский язык	117	-	39	78	78		-						
ОУД.02	Литература	178	-	60	118	118		-						

ОУД.03	Иностранный язык	174	-	58	116		116	
ОУД.04	Математика	351	-	117	234	234	234	-
ОУД.05	История	176	_	58	118	118		_
о г <u>д</u> .ос	Физическая	170			110	110		
ОУД.06	культура	174	-	58	116	8	108	
	Основы							
ОУД.07	безопасности	105	-	35	70	70		
ОУД.08	Астрономия	54	-	18	36	3636	36	
ОУД.09	Родной язык	54	-	18	36	18	18	
	Дисциплины по							
	выбору из							
	обязательных	723	-	241	482	392	90	
	предметных							
	областей							
ОУД.10	Информатика	150	-	50	100	34	66	
ОУД.11	Физика	183	_	61	122	106	16	
							8	
ОУД.12	Химия	117	-	39	78	70		
ОУД.13	Обществознание	162	-	54	108	108		
ОУД.14	Биология	57	-	19	38	38		
ОУД.15	География	54		18	36	36		
	Общий							
	гуманитарный и							
ОГСЭ.00	социально-	780	6	260	520	144	376	
	экономический							
OFICE A1	учебные циклы	7 0		1.0	40	40	0	
ОГСЭ. 01	Основы философии История	58	-	10	48	40	8	
ОГСЭ. 02	история							
LOTCO 02		58	-	10	48	40	8	
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	194	-	28	166	-	166	
ОГСЭ. 04	Иностранный язык Физическая культура	194 332	- - 6	28 166		2	166 164	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи	194	-	28	166	-	166	
ОГСЭ. 04	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край	194 332	- 6	28 166	166 166	2	166 164	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России	194 332 84	6 -	28 166 28	166 166 56	2 30	166 164 26	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и	194 332 84 54	- 6 -	28 166 28 18	166 166 56 36	2 30 32	166 164 26 4	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий	194 332 84	6 -	28 166 28	166 166 56	2 30	166 164 26	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и	194 332 84 54	- 6 -	28 166 28 18	166 166 56 36	2 30 32	166 164 26 4	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный	194 332 84 54	- 6 -	28 166 28 18	166 166 56 36	2 30 32	166 164 26 4	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	194 332 84 54 246	6 - 19	28 166 28 18 82	166 166 56 36	- 2 30 32 76	166 164 26 4 88	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 EH.00 EH.01 EH.02	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы	194 332 84 54 246 78 120	- 6 - - 19 4 13	28 166 28 18 82 26 40	166 166 56 36 164 52 80	- 2 30 32 76 32 20	166 164 26 4 88	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 EH.00 EH.01 EH.02 EH.03	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования	194 332 84 54 246 78 120 48	- 6 - - 19 4 13 2	28 166 28 18 82 26 40 16	166 166 56 36 164 52 80 32	76 32 20 24	166 164 26 4 88 20 60 8	
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл	194 332 84 54 246 78 120	- 6 - - 19 4 13	28 166 28 18 82 26 40	166 166 56 36 164 52 80	- 2 30 32 76 32 20	166 164 26 4 88 20 60	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ	194 332 84 54 246 78 120 48 3456	- 6 19 - 4 - 13 - 2 - 2262	28 166 28 18 82 26 40 16 1152	166 166 56 36 164 52 80 32 2304	76 32 20 24 1236	166 164 26 4 88 20 60 8 1028	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины	194 332 84 54 246 78 120 48 3456	- 6 19 19 4 13 2 2262 120	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048	76 32 76 32 20 24 1236	166 164 26 4 88 20 60 8 1028	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210	- 6 - 19 19 4 13 2 2262 120	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048	76 32 76 32 20 24 1236 564 7 0	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика	194 332 84 54 246 78 120 48 3456	- 6 19 19 4 13 2 2262 120	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048	76 32 76 32 20 24 1236	166 164 26 4 88 20 60 8 1028	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.00	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210	- 6 - 19 19 4 13 2 2262 120	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048	76 32 76 32 20 24 1236 564 7 0	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270	- 6 - 19 19 4 13 2 2262 120 62	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048 140 180	76 32 20 24 1236 564 70 120	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология,	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210	- 6 19 4 13 2 2262 120 62 - 8	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048 140 140 70	76 32 20 24 1236 564 70 120 70 40	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210	- 6 - 19 19 4 13 2 2262 120 62	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048 140 180	76 32 20 24 1236 564 70 120 70	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210	- 6 19 4 13 2 2262 120 62 - 8	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048 140 140 70	76 32 20 24 1236 564 70 120 70 40	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210	- 6 19 4 13 2 2262 120 62 - 8	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35	166 166 56 36 164 52 80 32 2304 1048 140 140 70	76 32 20 24 1236 564 70 120 70 40	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210 105 90	- 6 19 - 19 - 4 - 13 - 2 - 2262 - 120 - 62 - 8 - 6	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35 30	166 166 166 36 36 164 52 80 32 2304 1048 140 180 140 70 60	- 2 30 32 76 32 20 24 1236 564 7 0 120 70 40 48	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30 12	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210 105 90	- 6 19 - 19 - 4 - 13 - 2 - 2262 - 120 - 62 - 8 - 6	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35 30	166 166 166 36 36 164 52 80 32 2304 1048 140 180 140 70 60	- 2 30 32 76 32 20 24 1236 564 7 0 120 70 40 48	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30 12	40
ОГСЭ. 04 ОГСЭ. 05 ОГСЭ. 06 ЕН.00 ЕН.01 ЕН.02 ЕН.03 П.00 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Ставропольский край в истории России Математический и общий естественнонаучный учебные циклы Математика Информатика Экологические основы природопользования Профессиональный учебный цикл Общепрофессиональ ные дисциплины Инженерная графика Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация и сертификация Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение	194 332 84 54 246 78 120 48 3456 1572 210 270 210 105 90	- 6 19 - 19 - 4 - 13 - 2 - 2262 - 120 - 62 - 8 - 6	28 166 28 18 82 26 40 16 1152 524 70 90 70 35 30 90	166 166 166 36 36 164 52 80 32 2304 1048 140 140 70 60 180	76 32 20 24 1236 564 70 120 70 40 48	166 164 26 4 88 20 60 8 1028 484 70 60 70 30 12 90	40

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	102	6	34	68	20	48	
	Информационные							
	технологии в							
ОП.10	профессиональной	90	-	30	60	20	40	
	деятельности							
OT 11	Основы поиска	40		1.0	22	22	10	
ОП.11	работы	48	-	16	32	22	10	
	Основы							
ОП.12	предпринимательства	54	10	18	36	20	16	
011.12	и финансовой	34	10	10	30	20	10	
	грамотности							
ПМ.00	Профессиональные	1884	1280	628	1256	672	544	40
	модули Техническое							
	обслуживание и							
ПМ.01	ремонт	1110	618	370	740	410	310	20
	автотранспорта							
MIIIC 01 01	Устройство	5.40	174	100	260	106	1774	
МДК.01.01	автомобилей	540	174	180	360	186	174	
	Техническое							
	обслуживание и							
МДК.01.02	ремонт	570	156	190	380	224	136	20
	автомобильного							
	транспорта							
УП.01	Учебная практика		180		180			
HH 01	Производственная		100		100			
ПП.01	практика (по профилю		108		108			
	специальности)							
	Организация							
ПМ.02	деятельности	261	280	87	174	74	80	20
	коллектива исполнителей							
	Управление							
МДК.02.01	коллективом	261	100	87	174	74	80	20
мдк.о2.от	исполнителей	201	100	07	174	7-7		20
	Производственная							
ПП.02	практика (по профилю		180		180			
	специальности)							
	Выполнение работ							
ПМ.03	по профессии 18511	213	382	71	142	84	58	
11101.03	Слесарь по ремонту	213	362	/1	142	04	30	
	автомобилей							
	Технология слесарно-							
МДК.03.01	сборочных и	213	58	71	142	84	58	
VIII 02	ремонтных работ		100		100			
УП.03	Учебная практика		180	-	180		-	
пп оз	Производственная		1 4 4		1 4 4			
ПП.03	практика (по профилю		144		144			
	специальности) Организация		1	-				
ПМ.04	Организация автосервисных услуг	300	200	100	200	104	96	
	Сервисное						-	
	обслуживание и		_					
МДК.04.01	диагностика	300	96	100	200	104	96	
	автомобилей							
УП.04	Учебная практика		36	1	36			
	Производственная			1				
ПП.04	практика (по профилю		108		108			
	специальности)		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	Производственная							
ПДП	практика		144		144			
	(преддипломная)							
		_	_	_	_	_		

- 3.9. Программы учебных практик (Приложение 8)
- **3.10.** Программы производственных практик (по профилю специальности) (Приложение 9)
- **3.11.** Программа производственной практики (преддипломной) (Приложение 10)

РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

4.1. Требования к оцениванию качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Оценка качества подготовки обучающихся выпускников 23.02.03 Техническое обслуживание специальности ремонт автомобильного транспорта осуществляется двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППСС3 осуществляется в соответствии со следующими локальными колледжа: «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», «Положение о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной государственной итоговой аттестации студентов».

Оценочные средства, сопровождающие реализацию ППССЗ, разработаны для проверки качества сформированности компетенций и являются действенным средством не только оценки, но и (главным образом) обучения.

Оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам содержатся в соответствующих учебно - методических комплексах.

4.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля знаний, умений, освоенных компетенций и промежуточной аттестации по дисциплине и профессиональному модулю

Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование фонда оценочных средств, используемых для проведения текущего контроля качества подготовки студентов и промежуточной аттестации, обеспечивает преподаватель.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** преподавателями под непосредственным руководством кафедр создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и сформированные компетенции. Фонды оценочных

средств для текущей и промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно.

Оценочные средства составляются на основе рабочей программы дисциплины, профессионального модуля и отражают объем проверяемых знаний, умений и практического опыта, содержательные критерии оценки общих и профессиональных компетенций. Оценочные средства включают теоретические и практические вопросы, позволяющие оценить степень освоения программного материала, проблемные и творческие задания, направленные на оценку и определение уровня сформированности общих и профессиональных компетенций.

Для текущей аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям созданы фонды оценочных средств, включающие:

- -базу тестовых и контрольных заданий;
- -наборы кейсов;
- -нестандартные задания, задачи;
- -наборы проблемных ситуаций;
- -расчетно-графические задания.

На основе разработанного перечня теоретических и практических вопросов, проблемных и творческих заданий преподавателями разрабатываются фонды оценочных средств, пакеты для экзаменующегося и экзаменатора с условиями проведения экзамена.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных аттестаций включают:

- контрольно-измерительные материалы (КИМ), содержащие перечень практико-ориентированных теоретических вопросов и практических заданий по учебным дисциплинам;
- контрольно-измерительные материалы (КИМ), содержащие перечень практических заданий по учебным и производственным практикам;
 - фонд тестовых заданий;
 - экзаменационные билеты;
- комплекты контрольно-оценочных средств (КОС) по профессиональным модулям.

4.3. Система контроля и оценки результатов освоения ППССЗ

Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание автомобильного И ремонт транспорта осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального Правила участия в контролирующих мероприятиях и образования». критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

В процессе реализации ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое

обслуживание и ремонт автомобильного транспорта с целью проверки уровня знаний, умений и практического опыта, сформированности общих и профессиональных компетенций, осуществляются следующие виды контроля:

- -текущий контроль результатов образовательной деятельности;
- -промежуточная аттестация студентов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
 - государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов, учебных и производственных практик) имеет целью оценить систематичность учебной работы студента в течение семестра. Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями освоения студентами ППСС3 ДЛЯ анализа специальности, обеспечения ритмичной учебной работы студентов, привития им умения четко организовывать свой труд, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для организации индивидуальных занятий творческого характера с наиболее подготовленными обучающимися, а также для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- -выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
 - -правильности выполнения требуемых действий;
- -соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- -формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточная аттестация проводится в целях контроля качества поэтапного освоения студентами ППССЗ по специальности, обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента по результатам каждого семестра.

При разработке учебного плана планируется проведение промежуточной аттестации по завершении обучения по каждой дисциплине, профессиональному модулю и его составляющим (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практике).

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- с учетом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- зачет по учебной дисциплине;
- -дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике;
 - комплексный дифференцированный зачет по учебной дисциплине.

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

Результаты промежуточной аттестации и предложения по совершенствованию учебного процесса по итогам каждого семестра выносятся на обсуждение Педагогического совета.

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По результатам квалификационного экзамена в рамках освоения ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей студенту присваивается 3-4 квалификационный разряд по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю может проводиться по желанию студентов форме демонстрационного экзамена.

4.4. Организация Государственной итоговой аттестации и требования к ВКР

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, разрабатываемой ведущими преподавателями профессионального цикла кафедры технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателя государственной экзаменационной комиссии по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Хранится Программа ГИА в Учебной части колледжа.

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

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, прошедший все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики c мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе подготовки специалистов среднего звена, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию техник по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

4.5.Инновационные способы и средства оценки компетенций

Для определения уровня формирования компетенций обучающегося, используются инновационные способы и средства их оценки:

- -стандартизированные тесты с дополнительным творческим заданием;
- -кейс-задача;
- –портфолио;
- -метод-проектов;
- -исследовательский метод;
- -творческие задания;
- разноуровневые задачи и задания;
- -эссе.

4.6. Матрица соответствия компетенций и составных частей ППССЗ специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Индексы и наименование дисциплины,	Компетенции																				
МДК	Общие Профессиональные																				
	OK 1.	OK 2.	ОК. 3	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	ОК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ОГСЭ. 00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы																					
ОГСЭ.01. Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ОГСЭ. 02. История	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ОГСЭ. 03. Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ОГСЭ.04 Физическая культура		+	+			+															
ОГСЭ.05. Ставропольский край в истории России	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ОГСЭ.06. Проектная деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ЕН.00 Математический																					
и естественнонаучный учебные циклы																					
ЕН.01 Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+							
ЕН.02 Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
EH.03 Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
П.00 Профессиональный учебный цикл																					
ОП.00 Общепрофессиональные																					
дисциплины																					
ОП.01 Инженерная графика	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+						
ОП.02 Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+						
ОП.03 Электротехника и электроника	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+						
ОП.04 Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+						
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+							
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+						
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+						

ОП.08 Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+						
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
ОП.10 Информационные технологии в																					
профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
ОП.11 Основы поиска работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+												
ОП.12 Основы предпринимательства и																					
финансовой грамотности	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+						
ПМ.00 Профессиональные модули																					
ПМ.01 Техническое обслуживание и		-					+														
ремонт автотранспорта	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
МДК 01.01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
Устройство автомобилей		Т	+			т			т	Т	Т										
МДК 01.02 Техническое обслуживание и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
ремонт автотранспорта			+		Т	Т	-			Т	Т	+									
УП.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
ПП.01Производственная практика (по	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
профилю специальности)	Т	Т	т		_	_				Т	Т	Т									
ПМ.02 Организация деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+						
коллектива исполнителей	'	'	'		'	'		_	'				'	•	'						
МДК.02.01 Управление коллективом	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+						
исполнителей			'						'						'						
ПП.02 Производственная практика (по	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+						
профилю специальности)			'						'						'						
ПМ.03 Выполнение работ по профессии	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+			
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	•			<u> </u>																	
МДК 03.01 Технология слесарно-	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+			
сборочных и ремонтных работ	•			<u> </u>																	
УП.03 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+			
ПП.03 Производственная практика (по	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+			
профилю специальности)																	·	·			
ПМ.04 Организация автосервисных услуг	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+
МДК.04.01 Сервисное обслуживание и	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+
диагностика автомобилей																					
УП.04 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+
ПП.04 Производственная практика (по	+	+	+	+	+	+	+	+	+										+	+	+
профилю специальности)																					•

РАЗДЕЛ 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

5.1. Ресурсные характеристики социокультурной среды колледжа, обеспечивающие развитие общих компетенций выпускников

Воспитательная работа с обучающимися в колледже неотъемлемой частью учебного процесса. В колледже реализуется Рабочая программа воспитания (Приложение 11) в соответствии с календарным планом воспитательной работы (Приложение 12).

воспитательной Планирование работы строится на следующих принципах:

- -принцип гуманизации основан на признании личности обучающегося как самоценности; уважения ее уникальности и своеобразия, защите и охране достоинства и прав; формировании потребности к здоровому образу жизни;
- –принцип приобщения молодых людей к ценностям мировой и отечественной культуры;
- -принцип профессиональной направленности учитывает овладение будущими специалистами этическими нормами профессионального сообщества, формирование ответственности за результаты своей профессиональной деятельности, содействие развитии профессиональных склонностей, дарований специальных способностей;
- -принцип воспитывающего обучения предполагает использование воспитательного потенциала содержания изучаемых учебных дисциплин;
- -формирования положительной мотивации к самообразованию ориентацию творческо саморазвитию, a также на практическую внеучебную деятельность;
- -принцип системности предполагает установление связей между субъектами внеучебной деятельности по взаимодействию в реализации комплексных воспитательных программ, а также в проведении конкретных мероприятий;
- -принцип полисубъективности реализуется посредством создания условий, стимулирующих участие во внеучебной деятельности студентов и преподавателей колледжа, специалистов в области искусства, общественных организаций;
- -принцип демократизации предполагает равноправие и социальное партнерство субъектов воспитательной деятельности, наличие функционирования системы студенческого самоуправления и механизма ее взаимодействия эффективного cадминистративно-управленческими структурами колледжа;
- -принцип добровольности предоставляет обучающемуся право выбора разнообразных форм участия во внеучебной, научно – исследовательской и творческой деятельности;
- -принцип стимулирования построен на моральном и материальном поощрении обучающихся за их успехи в учебной, научной, творческой,

При реализации воспитательной деятельности в колледже преподавательский состав ориентируется на определенные целевые установки, которые выполняются поэтапно и заключаются в следующем:

- адаптация к новой системе обучения;
- введение в специальность;
- создание коллектива групп;
- формирование основ общей культуры;
- формирование личности студента;
- укрепление дисциплины;
- сплочение коллектива групп;
- организация товарищеской взаимопомощи;
- формирование основ общественной культуры;
- формирование самостоятельности актива и группы;
- формирование навыков самоуправления;
- подготовка к дипломному проектированию;
- анализ итогов обучения в колледже.

Воспитательная среда колледжа формируется с помощью комплекса мероприятий, предполагающих:

- —создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование гражданской позиции, патриотических чувств, ответственности, приумножение нравственных, культурных и научных ценностей в условиях современной жизни, правил хорошего тона, сохранение и преумножение традиций колледжа;
- -создание условий для удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном, нравственном и физическом развитии;
- -привитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.

Основные формы реализации:

- -организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- участие в краевых и всероссийских конкурсах творческих и научных работ; олимпиадном движении, движении WorldSkills.
- участие в спартакиадах, КВН, клубах, ярмарках молодежных идей, олимпиадах, а также мероприятиях военно-патриотической и правовой направленности;
 - пропаганда здорового образа жизни;
 - -другие формы.

Важным требованием при реализации воспитательной деятельности является создание психолого — педагогических условий организации воспитательного процесса, суть которого заключается в следующем:

–соединение личностных ориентиров обучающихся и общественных интересов;

- —органичное включение воспитательной деятельности, конкретных мероприятий в процесс профессионального становления обучающихся;
- -создание атмосферы подлинной и постоянной заботы об обучающихся, их социально педагогической поддержки;
- –формирование планов воспитательной деятельности и проведение мероприятий на основе изучения интересов обучающихся;
- –ориентация содержания и форм внеаудиторной работы с обучающимися на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- –использование в воспитательной деятельности положительного влияния наиболее активных, увлеченных, целеустремленных и успешных обучающихся на своих сокурсников;
- –формирование установки на престижность и почетность участия обучающихся во внеаудиторной жизни колледжа. Создание системы морального поощрения за результаты участия во внеаудиторной жизни колледжа.
- В колледже действует разветвленная система студенческого самоуправления, которая охватывает все стороны студенческой жизни. Деятельность органов студенческого самоуправления осуществляется в соответствии с утвержденным Положением о Студенческом совете. В систему студенческого самоуправления колледжа входит студенческий совет, который формируется из числа старост, лидеров курсов и учебных групп.

Представители Студенческого совета принимают активное участие в городских, краевых и всероссийских молодежных проектах.

Обучающимся необходимо понять, что в большинстве сфер деятельности сегодня требуются профессионалы.

В то же время конкурентоспособность выпускников колледжа должна проявляться не только в качестве знаний, профессионализме, но и в высоких моральных принципах, установках. Нравственность рассматривается в колледже как залог профессионального и жизненного успеха.

5.2. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ

Реализация ППССЗ по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** имеет необходимое материально-техническое обеспечение.

Колледж для реализации ППССЗ располагает необходимой материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение теоретических и лабораторнопрактических занятий по всем дисциплинам учебного плана, научноисследовательской работы обучающихся и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации образовательного процесса по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в колледже оборудованы кабинеты, лаборатории, мастерские.

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информатики;

инженерной графики;

правил безопасности дорожного движения;

устройства автомобилей;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

технической механики;

методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;

материаловедения;

метрологии, стандартизации и сертификации;

двигателей внутреннего сгорания;

электрооборудования автомобилей;

автомобильных эксплуатационных материалов;

технического обслуживания автомобилей;

ремонта автомобилей;

технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;

токарно-механические;

кузнечно-сварочные;

демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Для реализации ППССЗ в колледже имеются:

- -специализированные компьютерные классы для организации учебных занятий и практикумов, состоящих из 14 компьютеров, с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- —учебные классы, оснащенные наглядными учебными пособиями, препаратами, материалами для преподавания дисциплин профессионального цикла, а также аппаратурой и программным обеспечением для организации практических занятий;
 - -лаборатории: технической механики, материаловедения, двигателей

внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, оснащенные современным диагностическим оборудованием;

 компьютерные мультимедийные проекторы во всех аудиториях, где проводятся лекционные занятия, и другая техника для презентаций учебного материала.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

–выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая, как обязательный компонент, практические задания с использованием персональных компьютеров;

—освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в ГБПОУ СРМК и в организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Базами производственной (по профилю специальности) практики и производственной (преддипломной) практики являются машиностроительные предприятия, ремонтные участки.

В процессе прохождения производственной практики студенты 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 студента на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Студенты проходят практику по направлению колледжа на основе договоров с предприятиями:

ООО «Вершина-Лада»

ООО «АПХ Лесная Дача»

ООО Фирма «Брик Филд»

АО Монокристалл

ИП Кузнецова «Фит Сервис»

ООО «Беркут-М»

Gross Service (ИП Шиянов)

АО «Электроавтоматика»

ПАО «Нептун»

OOO «Векос-СТ»

ООО «ЮгАгроАвтоСтрой-сервис»

ОАО «Автотранспортное предприятие Ставропольское-2

СЭТЗ Энергомера

ИП Зарочинцев «СТО-26»

АО «Ставропольский инструментальный завод»

ООО «СтавТехАвто»

ООО «Техцентр Сатон»

ОАО Краевое транспортное предприятие-1 OOO «Альянс»

ИП Гома СТО «Надежда»

ООО «Премьер-авто

ООО «Автоэкспресс»»

ПАО «Сигнал»

АО «Газпром газораспределение Ставрополь»

5.3. Учебно-методическое обеспечение реализации ППССЗ

Учебно - методический комплекс (УМК) дисциплины (модуля) является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ СРМК, разрабатываемой по каждой дисциплине (модулю) специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Мониторинг соответствия УМК учебному плану специальности на конкретный учебный год, порядок рассмотрения и обновления материалов, требования к структуре УМК, его составным частям, перечню обязательных документов УМК по дисциплине и их оформлению проводится в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины, профессионального модуля.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Преподавательским коллективом разработаны собственные учебнометодические материалы, включающие комплексы методических разработок по всем формам учебной работы обучающихся, в том числе внеаудиторной самостоятельной работе, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, организации производственной практики, курсовых и выпускных квалификационных работ, УМК студента, авторские курсы лекций.

Пакет методических и оценочных материалов систематически пополняется и обновляется в целях обеспечения достижения обучающимися результатов, заданных ФГОС СПО, а также для приведения подготовки выпускников в соответствие с изменяющимися требованиями регионального рынка труда и предоставления им возможности продолжения образования.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта библиотечный фонд содержит следующие основные журналы:

- в печатном издании:

- 1. «Ремонт и сервис»,
- 2.«За рулем»,
- 3. «Современные технологии автоматики»,
- 4. «Техника молодежи»
- 5. АБС-авто
- в электронном виде:

ЭБС Elibrary.ru АВТОМОБИЛЬ. ДОРОГА. ИНФРАСТРУКТУРА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52811 ВЕСТНИК СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО УНИВЕРСИТЕТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28181 ТОСУДАРСТВЕННОГО АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО УНИВЕРСИТЕТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980 ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 (ХАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 НОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 НТРЫ://шки ученьй учен	Название журнала	Электронный адрес
ИНФРАСТРУКТУРА BECTHIK СИБИРСКОГО TOСУДАРСТВЕННОГО ABTOMOБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО УНИВЕРСИТЕТА TEXHUKA И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА Aktyaльные вопросы машиноведения https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 TOMOБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ ABTOMОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 (ХАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32600 https://elibrary.ru/con		
ИНФРАСТРУКТУРА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28181 ПОСУДАРСТВЕННОГО https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28181 АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980 ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 (ХАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 НТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 НОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 Торбеаг / Высшая передача topgearrussia.ru/magazine За рулём www.autopanorama.ru Автомобили аutomobili.ru	АВТОМОБИЛЬ. ДОРОГА.	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52811
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА Актуальные вопросы машиноведения ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ) ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ Торбеат / Высшая передача Торбеат / Вастан передача То	ИНФРАСТРУКТУРА	
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА Актуальные вопросы машиноведения ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ) ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ТорGear / Высшая передача За рулём МWW.zr.ru ВЕСТРВоюкѕ Вhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 https://infoselection.ru/avto-i- tekhnika2/item/729-populyarnye- avtomobilnye-zhurnaly-i-saity ТорGear / Высшая передача За рулём WWW.zr.ru Вконовили аutomobili.ru аutomobili.ru Вhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32860 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibr	ВЕСТНИК СИБИРСКОГО	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28181
УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980 ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 КАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=325600 ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 НТОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 МОПОДОЙ УЧЕНЫЙ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ТОРОСАТИВНЕНИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764 Актуальные вопросы машиноведения https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980 ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920 ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 Торбеаг / Высшая передача https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 Торбеаг / Высшая передача topgearrussia.ru/magazine За рулём www.zr.ru Пятое колесо 5koleso.ru Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили аutomobili.ru automobili.ru	АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОГО	
ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ)https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 		
Актуальные вопросы машиноведенияhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ)https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ТорСеаг / Высшая передачаhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ТорСеаг / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruИятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили аutomobili.ruautomobili.ru	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63764
ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ) ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ Торбеаг / Высшая передача За рулём Мемомобили Дитое колесо Автопанорама Мемомобили диномобили диномобиле д	ТРАНСПОРТА	
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ (ХАРЬКОВ)https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i- tekhnika2/item/729-populyarnye- avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо\$koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	Актуальные вопросы машиноведения	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980
(ХАРЬКОВ)https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i- tekhnika2/item/729-populyarnye- avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	ЭКОНОМИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28365
ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО- ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i-tekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорбеат / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31920
ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ТорGear / Высшая передача За рулём Пятое колесо Автопанорама Автомобили аutomobili.ru https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457 https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 https://e		
ВЕСТНИК ДОНЕЦКОЙ АКАДЕМИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТАВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i-tekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	ТРАНСПОРТ АЗИАТСКО-	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=48888
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ТорGear / Высшая передача ТорGear / Высшая передача Тордеат / Высшая передача Тортем олесо Автопанорама Меженией образованией образ	ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА	
ВЕСТНИК БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600 ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814 Торбеаг / Высшая передача https://infoselection.ru/avto-i-tekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajty Торбеаг / Высшая передача topgearrussia.ru/magazine За рулём www.zr.ru Пятое колесо 5koleso.ru Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru automobili.ru ЭБС ІРРвоокs	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32457
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ТорGear / Высшая передача За рулём Муринан редача Торбеат / Высшая передача Высшая передача Торбеат / Высшая передача Высшая передача Муринан редача Муринан р		
ТРАНСПОРТА: НАУКА И ТРАНСПОРТhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i-tekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru		https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=35600
МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙhttps://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫhttps://infoselection.ru/avto-i-tekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	, ,	
ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ ТорGear / Высшая передача ТорGear / Высшая передача Тордеат / Высшая передача Тортов колесо Бкоleso.ru Автопанорама мww.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru Высшая передача шитомовин.ги аutomobili.ru		
ЖУРНАЛЫ И САЙТЫtekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ	https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28814
ЖУРНАЛЫ И САЙТЫtekhnika2/item/729-populyarnye-avtomobilnye-zhurnaly-i-sajtyТорGear / Высшая передачаtopgearrussia.ru/magazineЗа рулёмwww.zr.ruПятое колесо5koleso.ruАвтопанорамаwww.autopanorama.ruАвтомобили automobili.ruautomobili.ru	ПОПУЛЯРНЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ	https://infoselection.ru/avto-i-
avtomobilnye-zhurnaly-i-sajty ТорGear / Высшая передача topgearrussia.ru/magazine 3a рулём Www.zr.ru 5koleso.ru Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru эьс іРкьюокя	ЖУРНАЛЫ И САЙТЫ	*
ТорGear / Высшая передача За рулём ———————————————————————————————————		* * * *
За рулём www.zr.ru Пятое колесо 5koleso.ru Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru automobili.ru ЭБС IPRbooks		
Пятое колесо 5koleso.ru Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru automobili.ru ЭБС IPRbooks	TopGear / Высшая передача	topgearrussia.ru/magazine
Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru ЭБС IPRbooks	За рулём	www.zr.ru
Автопанорама www.autopanorama.ru Автомобили automobili.ru ЭБС IPRbooks		
Автомобили automobili.ru ЭБС IPRbooks	Пятое колесо	5koleso.ru
Автомобили automobili.ru ЭБС IPRbooks	Автопанорама	www.autopanorama.ru
automobili.ru 3EC IPRbooks	•	
ЭБС IPRbooks		<u>automobili.ru</u>
	<u>automobili.ru</u>	
«Инновации транспорта» http://www.iprbookshop.ru/45550.html	ЭБС IPRbooks	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	«Инновации транспорта»	http://www.iprbookshop.ru/45550.html

Вестник СибАДИ»	http://www.iprbookshop.ru/25882.html
Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока	http://www.iprbookshop.ru/34072.html
Транспортные системы и технологии	http://www.iprbookshop.ru/6951.html
«Охрана труда и пожарная безопасность»	http://www.iprbookshop.ru/41722.html
«Консультант по охране труда и пожарной безопасности. Ежемесячное приложение к журналу «Охрана труда и пожарная безопасность»	http://www.iprbookshop.ru/41749.html

Электронно-библиотечные системы (IPRBooks.ru, Национальная электронная библиотека (НЭБ), Знаниум.com, ELibrary) обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

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

На сайте ГБПОУ СРМК размещены: ППССЗ, учебные планы, календарный учебный график, аннотации рабочих программ, методические рекомендации.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего осуществляются заказы на учебную литературу.

При проведении лекционных занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

5.4. Кадровое обеспечение реализации ППССЗ

В колледже сформирован высококвалифицированный инженернопедагогический коллектив. Его основу составляют штатные преподаватели кафедр, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Преподаватели профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы и проходят стажировку на автотранспортных предприятиях, станциях технического обслуживания автомобилей, оснащенных современным оборудованием и использующих новейшие технологии не реже 1 раза в 3 года.

Ведущей кафедрой, осуществляющей подготовку по специальности, является кафедра технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

5.5 Лист регистрации изменений ППССЗ (Приложение 11) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Ответственные за программу подготовки специалистов среднего звена

Ф.И.О.	Должность	Контактная информация	Подпись
Андрейченко Зинаида Михайловна	Заместитель директора по НМР	38-48-47	Aug_
Кабаков Владимир Викторович	Заместитель директора по УПР	38-53-47	Lucy
Ткачева Светлана Васильевна	Заместитель директора по УВ и СР	38-04-48	egoe
Слободянникова Инна Владимировна	Зав. учебной частью	39-43-20	Craf