МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

СОГЛАСОВАНО

Директор Саратовского центра экспертизы на автомобильном транспорте ООО «СЦЭАТ «САРАТОВЦЕНТРАВТО»

__B.В. Правкин 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора

СГТУ имени Гагарина Ю.А.

О Ю. Наумов

2» *Сеобе* 2022 г.

MI

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

специальность

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Квалификация - специалист

Форма обучения - очная

Уровень образования, необходимый для приема на обучение основное общее образование

Срок обучения – 3 года 10 месяцев

Для набора 2022 года

Саратов 2022

Программа подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1568; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

$\mathbf{P}\mathbf{\Lambda}$	CCN	IO	\mathbf{r}	HA
		,,,,		

на заседании МК транспорта, сварочного производства Председатель МК Е.Э. Воеводина	Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А к использованию в учебном процессе	
Протокол №	Протокол №	
от «»2022 г.	«»2022 г.	

РЕКОМЕНДОВАНА

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего	
звена	4
1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ	6
1.3. Присваиваемая квалификация	6
1.4. Нормативные сроки освоения ППССЗ	6
1.5. Структура и объем образовательной программы	7
1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППСС 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	3 8
ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	
ППССЗ	8
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
2.2. Основные виды деятельности выпускников	8
2.3. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения	
ППССЗ	9
3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИІ	Ю
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	. 20
4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	. 27
5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ	. 30
6. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ	. 33

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

ППССЗ, реализуемая в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1568; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ППССЗ ежегодно обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебных и производственных (по профилю специальности, преддипломной) практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Реализация ППССЗ по специальности осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

основной профессиональной образовательной программы образования профессионального программы подготовки среднего специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей состоит поддержании обновлении создании, И ежегодном условий, обеспечивающих качественную подготовку специалистов в соответствии с

требованиями современного рынка труда, запросов работодателей, с учетом особенностей развития региона, современной науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

В области обучения, целью ППССЗ по специальности является: развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности, подготовка выпускников, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности.

В области воспитания, целью ППССЗ по специальности является формирование общих компетенций и социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, умений работать в коллективе.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих задач:

- обеспечение практикоориентированной подготовки студентов;
- формирование личности, обладающей современным цивилизованным подходом к окружающей действительности, владеющей важнейшими элементами духовной и социальной культуры, характеризующимися гуманным, высоконравственным отношением к людям и ценностям окружающего мира;
- формирование у студентов потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования по программам высшего образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

В Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществляется подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования с реализацией в пределах ППССЗ федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, в том числе с учетом профиля получаемого профессионального образования.

В соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования требований учетом федеральных государственных образовательных стандартов получаемой специальности И среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259) определен профиль получаемого профессионального образования технологический.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ

Нормативную основу для разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.
 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ 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»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. № 1568;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- иных нормативно-методических документов Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - Устав СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
- Положение о Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А.

1.3. Присваиваемая квалификация: специалист.

1.4. Нормативные сроки освоения ППСС3:

Уровень образования, необходимый для приема	Срок получения СПО по
на обучение по ППССЗ	ППССЗ в очной форме
	обучения
Основное общее образование	3 года 10 месяцев

Срок получения образования по образовательной программе в очнозаочной и заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения:

не более чем на 1,5 года при получении образования на базе основного общего образования;

 не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

1.5. Структура и объем образовательной программы

Структура и объем программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей на базе основного общего образования

	Объем образовательной		
Структура образовательной программы	программы в академических		
	часах		
Среднее общее образование	1476		
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	660		
Математический и общий естественнонаучный цикл	224		
Общепрофессиональный цикл	956		
Профессиональный цикл	2420		
Государственная итоговая аттестация	216		
Общий объем образовательной программы			
на базе основного общего образования, включая получение			
среднего общего образования в соответствии с требованиями	5952		
федерального государственного образовательного стандарта	3732		
среднего общего образования			

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей содержание и организация образовательного процесса регламентируется следующими документами:

– учебным планом;

- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, фондами оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочими программами практик (учебной, производственной (по профилю специальности), производственной (преддипломной), включающими фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практикам;
- рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы программой государственной итоговой аттестации;
- фондом оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации;
- другими локальными нормативными документами и методическими материалами, обеспечивающими воспитание и обучение обучающихся.

1.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ППССЗ

К освоению образовательных программ среднего профессионального образования допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего образования.

Абитуриент должен представить документ государственного образца – аттестат об основном общем образовании.

Порядок приема на обучение ППССЗ по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей регламентируется соответствующими приказами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными нормативными актами СГТУ имени Гагарина Ю.А.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

2.2. Основные виды деятельности выпускников:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей; Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей; Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;

Проведение кузовного ремонта;

Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

2.3. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения ППССЗ

Соответствие основных видов деятельности, профессиональных модулей присваиваемой квалификации:

присваиваемой квалификации		
Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	
	·	специалист
	TD (01 T	
Техническое обслуживание и	ПМ. 01 Техническое	осваивается
ремонт автомобильных двигателей	обслуживание и ремонт	
	автотранспортных средств	
Техническое обслуживание и	ПМ. 01 Техническое	осваивается
ремонт электрооборудования и	обслуживание и ремонт	
электронных систем автомобилей	автотранспортных средств	
Техническое обслуживание и	ПМ. 01 Техническое	осваивается
ремонт шасси автомобилей	обслуживание и ремонт	
	автотранспортных средств	
Проведение кузовного ремонта	ПМ. 01 Техническое	осваивается
	обслуживание и ремонт	
	автотранспортных средств	
Организация процессов по	ПМ. 02 Организация процессов по	осваивается
техническому обслуживанию и	техническому обслуживанию и	
ремонту автомобиля	ремонту автотранспортных	
princing agreement	средств	
	-	_
Организация процесса	ПМ.03 Организация процессов	осваивается
модернизации и модификации	модернизации и модификации	
автотранспортных средств	автотранспортных средств	
Освоение одной или нескольких	Освоение одной или нескольких	осваивается
профессий рабочих, должностей	профессий рабочих, должностей	
служащих	служащих (18511 Слесарь по	
	ремонту автомобилей)	
	pendity abtomodisien)	
	1	

В соответствии с ФГОС СОО результаты освоения обучающимися образовательной программы:

личностные, включающие готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-

смысловых установок, отражающие личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

межпредметные, включающие освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметные, включающие освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма,

ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой

информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливаются для учебных предметов, ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки и обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Конкретные предметные результаты по предметным областям отражены в рабочих программам учебных предметов.

Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей определяются приобретаемыми выпускниками общими и профессиональными компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с видами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Общие компетенции

Код	Наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
	Общі	ие компетенции
ОК 01	Выбирать способы	умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности,	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным	необходимую для решения задачи и/или проблемы;

	TANKE OF THE STATE	COCTORNEY HIGH TOXOTONG CATACAGO TO
	контекстам	составить план действия; определить необходимые
		ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать
		профессиональной и смежных сферах, реализовать составленный план; оценивать результат и
		последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника).
		знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте.
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности.
OK 02	Осуществлять поиск,	умения: определять задачи для поиска информации;
311.02	анализ и	определять необходимые источники информации;
	интерпретацию	планировать процесс поиска; структурировать
	информации,	получаемую информацию; выделять наиболее
	необходимой для	значимое в перечне информации; оценивать
	выполнения задач	практическую значимость результатов поиска;
	профессиональной	оформлять результаты поиска
	деятельности	знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации
OK 03	Планировать и	умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное	выстраивать траектории профессионального
	развитие.	развития и самообразования
		знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
070.04	D.C	самообразования
ОК 04	Работать в	умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	эффективно	деятельности.
	взаимодействовать с	знания: психологические основы деятельности
	коллегами,	коллектива, психологические особенности
	руководством,	личности; основы проектной деятельности
OIC 05	КЛИЕНТАМИ	
OK 05	Осуществлять	умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и письменную	документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в
•	LUMCEMERRAD	L LOGAZIADO I BERHOM SKRIKE TIDOSKUSTE TOUEDZHTHOCTER

	1	<i>r</i>
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности)
	патриотическую	знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	специальности
	поведение на основе	
	общечеловеческих	
	ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	VINORUMA COORTIONALL DISTRIBUTION OF
OK 07		умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности.
	эффективно	знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
OK 08	Использовать	умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять рациональные
	укрепления здоровья	приемы двигательных функций в профессиональной
	в процессе	деятельности; пользоваться средствами
	профессиональной	профилактики перенапряжения характерными для
	деятельности и	данной специальности.
	поддержания	знания: роль физической культуры в
	необходимого	общекультурном, профессиональном и социальном
	уровня физической	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны
	подготовлениести	риска физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать	умения: применять средства информационных
OK 09		
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности.
OK 10	Пользоваться	умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы

		предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
Профессиональны Виды профессиональной	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере ве компетенции Код и наименование компетенции	умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Показатели освоения компетенции
деятельности ВД 1 Техническое	ПК	иметь практический опыт в:
обслуживание и ремонт автомобильных	1.1.Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных	проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; разборке и сборке автомобильных двигателей; осуществлении

	T	
	ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач знать: устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя; методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей; показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов; основные положения действующей нормативной документации технического
ВД 2 Техническое	ПК	обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
обслуживание и ремонт электрооборудова ния и электронных систем	2.1.Осуществлять диагностику электрооборудовани я и электронных систем автомобилей.	иметь практический опыт в: проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей
автомобилей	ПК 2.2.Осуществлять техническое обслуживание электрооборудовани я и электронных систем автомобилей согласно технологической документации ПК 2.3.Проводить ремонт электрооборудовани я и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	уметь: выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов
ВД 3 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ПК 3.1Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	иметь практический опыт в: проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления

	1774	
	ПК	автотранспортных средств
	3.2.Осуществлять	уметь:
	техническое	осуществлять технический контроль шасси
	обслуживание транс	автомобилей; выбирать методы и технологии
	миссии, ходовой	технического обслуживания и ремонта шасси
	части и органов	
	управления	автомобилей; разрабатывать, осуществлять
	автомобилей	технологический процесс и выполнять работы по
	согласно	техническому обслуживанию и ремонту элементов
	технологической	трансмиссии, ходовой части и органов управления
	документации	автотранспортных средств
	ПК.3.3.Проводить	знать:
	ремонт трансмиссии,	классификацию, основные характеристики и
	ходовой части и	технические параметры шасси автомобилей; методы
	органов управления	и технологии технического обслуживания и ремонта
	автомобилей в	шасси автомобилей.
	соответствии с	шасси автомооилси.
	технологической	
	документацией	
ВД 4 Проведение	ПК 4.1.Выявлять	иметь практический опыт в: проведении ремонта
кузовного	дефекты	и окраски кузовов
ремонта	автомобильных	уметь: выбирать методы и технологии кузовного
	кузовов	
	ПК 4.2.Проводить	ремонта; разрабатывать и осуществлять
	ремонт повреждений	технологический процесс кузовного ремонта;
	автомобильных	выполнять работы по кузовному ремонту
	кузовов	знать: классификацию, основные характеристики и
	ПК 4.3.Проводить	технические параметры автомобильных кузовов;
	окраску автомобильн	правила оформления технической и отчетной
	ых кузовов	документации; методы оценки и контроля качества
	,	ремонта автомобильных кузовов
ВД 5	ПК 5.1.Планировать	иметь практический опыт в: планировании и
Организация	деятельность	организации работ производственного поста,
процесса по	подразделения по	участка; проверке качества выполняемых работ;
техническому	техническому	
обслуживанию и	обслуживанию и	оценке экономической эффективности
ремонту	ремонту систем,	производственной деятельности; обеспечении
автомобиля	узлов и двигателей	безопасности труда на производственном участке
	автомобиля	уметь: планировать и осуществлять руководство
	ПК	работой производственного участка; обеспечивать
	5.2.Организовывать	рациональную расстановку рабочих; контролировать
	материально-	соблюдение технологических процессов и проверять
	техническое	
	обеспечение	качество выполненных работ; анализировать
	процесса по	результаты производственной деятельности участка;
	техническому	обеспечивать правильность и своевременность
	обслуживанию и	оформления первичных документов; рассчитывать
	ремонту	по принятой методологии основные технико-
	автотранспортных	экономические показатели производственной
	средств.	-
	1 "	деятельности.
	ПК	знать: основы организации деятельности
	l	

5.3.Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4.Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств предприятия и управление им; законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета и бережливого производства; технико-экономические основные производственной показатели деятельности; порядок разработки и оформления технической документации; правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, периодичность И правила оформления виды, инструктажа.

ВД 6 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортны х средств ПК 6.1.Определять необходимость модернизации автотранспортного средства

ПК 6.2.Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств

ПК 6.3.Владеть методикой тюнинга автомобиля

ПК 6.4.Определять остаточный ресурс производственного оборудования

иметь практический опыт в: сборе нормативных данных в области конструкции транспортных средств; проведении модернизации и тюнинга транспортных средств; расчете экономических показателей модернизации и тюнинга транспортных средств; проведении испытаний производственного оборудования; общении с представителями торговых организаций

уметь: проводить контроль технического состояния транспортного средства; составлять технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств; определять взаимозаменяемость узлов агрегатов транспортных средств; производить сравнительную оценку технологического оборудования; организовывать обучение рабочих для работы на новом оборудовании

знать: конструктивные особенности автомобилей; особенности технического обслуживания и ремонта автомобилей; спениальных типовые схемные решения по модернизации транспортных средств; особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств; перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средства; требования

		безопасного использования оборудования;		
		особенности эксплуатации однотипного		
		оборудования; правила ввода в эксплуатацию		
		технического оборудования		
ВД 7 Освоение	ПК 7.1 Проводить	иметь практический опыт:		
одной или	диагностику узлов и	проведения диагностики узлов и агрегатов		
нескольких	агрегатов	автомобиля;		
профессий	автомобиля	выполнения работ по разборке, ремонту и сборке		
рабочих,	ПК 7.2 Выполнять	простых соединений, узлов и механизмов		
должностей	работы по разборке,	автомобилей; проведение технического обслуживания в соответствии с регламентом;		
служащих (18511	ремонту и сборке			
Слесарь по	простых соединений,			
ремонту автомобилей)	узлов и механизмов автомобилей.	выполнять работы средней сложности по ремонту и сборке автомобилей;		
автомооилси)	ПК 7.3 Проводить	уметь:		
	техническое	определять техническое состояние автомобиля;		
	обслуживание в	осуществлять сложную слесарную обработку;		
	соответствии с	проверять детали и узлы электрооборудования на		
	регламентом.	проверочной аппаратуре и проверочных		
	ПК 7.4 Выполнять	приспособлениях;		
	работы средней	проводить диагностирование, ремонт, регулировку и		
	сложности по	испытание всех систем и агрегатов автомобилей;		
	ремонту и сборке	проводить работы по техническому обслуживанию		
	автомобилей под	автомобилей в соответствии с регламентом		
	руководством слесаря более	знать: основные сведения об устройстве автомобилей и		
	высокой	мотоциклов;		
	квалификации	порядок сборки простых узлов;		
	1124411471114	приемы и способы разделки, сращивания, изоляции		
		и пайки электропроводов;		
		основные виды электротехнических и изоляционных		
		материалов, их свойства и назначение;		
		способы выполнения крепежных работ и объемы		
		первого и второго технического обслуживания;		
		назначение и правила применения наиболее		
		распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных		
		инструментов;		
		основные механические свойства обрабатываемых		
		материалов;		
		назначение и применение охлаждающих и		
		тормозных жидкостей, масел и топлива;		
		правила применения пневмо- и электроинструмента;		
		систему допусков и посадок;		
		квалитеты и параметры шероховатости;		
		основы электротехники и технологии металлов в		
		объеме выполняемой работы.		

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

3.1.Учебный план (приложение 1).

Учебный план ППССЗ разработан на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ.

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности базовой подготовки:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации ПО учебным дисциплинам, профессиональным (и составляющим модулям ИХ междисциплинарным учебной курсам, И производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- продолжительность каникул по годам обучения.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику на текущий год.

Образовательный процесс включает в себя: обязательные аудиторные занятия, в том числе в форме практической подготовки, практики, в том числе в форме практической подготовки, экзаменационные сессии, государственную итоговую аттестацию, каникулы. Учебный год делится на семестры, которые завершаются экзаменационными сессиями. Учебные занятия группируются парами, академический час для всех видов аудиторных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусматривает изучение:

учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного ФГОС СПО, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов, в заочной форме - не менее 10 процентов.

Структура образовательной Обязательная Объем Вариативная программы образовательной часть часть программы в образовательной образовательной академических программы в программы в часах академических академических часах часах Общеобразовательная 1404 X \mathbf{X} подготовка Общий гуманитарный и социально-экономический 468 192 не менее 660 цикл Математический и общий 144 80 не менее 224 естественнонаучный цикл Общепрофессиональный не менее 956 528 428 цикл Профессиональный цикл 1842 578 не менее 2420 6 Государственная итоговая 216 216 \mathbf{X} аттестация На базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии 5952 5441 1278 с требованиями федерального государственного образовательного стандарта

среднего общего		
образования		

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная общего гуманитарного часть социальноэкономического цикла образовательной программы предусматривает философии", изучение следующих дисциплин: "Основы "История", общения", "Психология "Иностранный В профессиональной язык деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает обучения изучение форме «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Образовательной программой подгрупп девушек предусмотрено использование ДЛЯ 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Практическая подготовка является важной составной частью процесса подготовки специалиста среднего звена и ориентирована на профессиональную подготовку студентов, включая формирование общих и

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

обучающихся Практическая подготовка проводится теоретического обучения на практических занятиях, лабораторных занятиях, проведении практик обучающихся. Для проведения производственных практик обучающихся профильные организации создают образовательной реализации компонентов предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей обучающихся, профессиональной деятельностью обеспечивая практическую подготовку.

В таблице представлен объем часов по образовательной программе, проводимых в форме практической подготовки.

Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных	Объем часов в
	курсов, практик	форме
		практической
		подготовки
	Общий гуманитарный и социально-	-
	экономический цикл	
	Математический и общий естественнонаучный	-
	цикл	
	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	120
ОП.02	Техническая механика	56
ОП.03	Электротехника и электроника	54
ОП.04	Материаловедение	46
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	38
ОП.06	Информационные технологии в	44
	профессиональной деятельности / Адаптивные	
	информационные технологии	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной	22
	деятельности / Социальная адаптация и основы	
	социально-правовых знаний	
ОП.08	Охрана труда	10
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	26
ОП.10	Организация капитального ремонта автомобилей	16
ОП.11	Проектирование производственных участков для	10
	авторемонтных предприятий	
	Профессиональный цикл	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	106
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	30
МДК.01.03	Технологические процессы технического	48
	обслуживания и ремонта автомобилей	40
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт	32
	автомобильных двигателей	32

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	20
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	40
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	20
УП.01.01	Учебная практика	144
ПП.01.01	Производственная практика	216
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	12
МДК.02.01	Техническая документация	10
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	46
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	12
УП.02.01	Учебная практика	72
ПП.02.01	Производственная практика	72
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	12
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	28
МДК.03.02	Организация работ по модернизации	10
	автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	20
МДК.03.04	Производственное оборудование	14
УП.03.01	Учебная практика	72
ПП.03.01	Производственная практика	72
МДК 04.01	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	48
УП.04.01	Учебная практика	108
ПП.04.01	Производственная практика	72
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	12
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	144
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216
Объем часоп практическо	2150	

3.2. Календарный учебный график (приложение 2).

3.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) (приложение 3,4).

ОП Общеобразовательная подготовка (общеобразовательные учебные дисциплины) СО Среднее общее образование ОУД Общие учебные дисциплины предметных областей)

```
ОУД.01 Русский язык
     ОУД.02 Литература
     ОУД.03 Иностранный язык
     ОУД.04 История
     ОУД.05 Математика (углубленный уровень)
     ОУД.06 Астрономия
     ОУД.07 Физическая культура
     ОУД.08 Основы безопасности жизнедеятельности
     ОУД.09 Информатика (углубленный уровень)
     ОУД.10 Физика (углубленный уровень)
     ОУД.11 Родная литература
Дополнительные учебные дисциплины и курсы по выбору обучающихся,
предлагаемых образовательной организацией:
     ДУД.01 Введение в специальность / Основы проектно-
     исследовательской деятельности
ПП Профессиональная подготовка
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
     ОГСЭ.01. Основы философии
     ОГСЭ.02. История
     ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности
     ОГСЭ.04. Физическая культура
     ОГСЭ.05. Психология общения
     ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи
     ОГСЭ.07 Основы права
ЕН Математический и общего естественнонаучный учебный цикл
     ЕН.01. Математика;
     ЕН.02. Информатика
     ЕН.03 Экология
ОПЦ Общепрофессиональный цикл
     ОП.01. Инженерная графика;
     ОП.02. Техническая механика;
     ОП.03. Электротехника и электроника;
     ОП.04. Материаловедение;
     ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация;
     ОП.06. Информационные технологии в профессиональной
     деятельности / Адаптивные информационные технологии
     ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности /
     Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
     ОП.08. Охрана труда;
     ОП. 09. Безопасность жизнедеятельности.
     ОП.10 Организация капитального ремонта автомобилей;
              Проектирование
                                 производственных
                                                      участков
                                                                 ДЛЯ
     авторемонтных предприятий
```

ПЦ Профессиональный цикл

ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств;

МДК.01.01 Устройство автомобилей

МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы

МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

УП.01.01 Учебная практика

ПП.01.01 Производственная практика

ПМ.02. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;

МДК.02.01 Техническая документация

МДК.02.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств

МДК.02.03 Тюнинг автомобилей

УП.02.01 Учебная практика

ПП.02.01 Производственная практика

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств;

МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей

МДК.03.04 Производственное оборудование

УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.01 Производственная практика ПМ.04. Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей рассмотрены на заседаниях соответствующих методических комиссий и утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.5. Программы практик (приложение 5).

Рабочие программы учебной, производственной практик рассмотрены методической комиссией МК транспорта, сварочного производства и

утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

3.6. Программа государственной итоговой аттестации (приложение 6).

Программа государственной итоговой аттестации разработана методической комиссией МК транспорта, сварочного производства и утверждены директором Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

- 3.6. Рабочая программа воспитания (приложение 7)
- 3.7. Календарный план воспитательной работы (приложение 8)

4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям (методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ, методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельных работ, методические указания для обучающихся по выполнению заданий семинаров).

В случае обучения, применения электронного дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных помещений, виртуальных ИХ аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

ППССЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Рекомендации по иному материально-техническому и учебнометодическому обеспечению реализации ППССЗ определяются ПООП.

4.2. Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечена педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), в общем числе педагогических работников, реализующих ППССЗ не менее 25 процентов.

4.3. Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для

самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, обеспечивающих реализацию ППССЗ:

Кабинеты:

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники

Материаловедения

Автомобильных эксплуатационных материалов

Автомобильных двигателей

Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс:

Универсальный спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля

Тренажерный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

4.4. Освоение отдельных компонентов ППССЗ

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов ППССЗ организована в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом следующим образом:

- при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) практическая подготовка 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;
- при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППССЗ

5.1. Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ППССЗ проводится с целью обеспечения выполнения требований ФГОС СПО, государственных требований и действующего законодательства в области образования, исключения возможных рисков и угроз при реализации соответствующих программ.

Во внутренней оценке качества принимают участие педагогические работники, представители административно-управленческого аппарата и органов студенческого самоуправления Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Проведение внутренней оценки качества осуществляется на регулярной основе и предусматривает:

- определение таких показателей для проведения внутренней оценки качества, которые обеспечат получение достоверной и объективной информации.
- проведение на регулярной основе внутренних мониторингов качества образовательной деятельности, а также внутренних проверок (аудитов) по вопросам обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся на основе установленных показателей.
- анализ полученных результатов внутренней оценки качества, принятие корректирующих решений при необходимости и формирование предложений (рекомендаций) по совершенствованию образовательного процесса и подготовки обучающихся по ППССЗ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик путем проведения периодического анкетирования на степень удовлетворенности обучением в Университете.

В целях совершенствования ППССЗ к проведению регулярной внутренней оценки качества образовательных программ Университет и его филиалы привлекают работодателей и их объединения, а также иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников сертификатами образовательной организации, ЧТО подтверждается прохождении испытаний ПО внутренней оценке качества компетенций в рамках освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей, в том числе практик основных профессиональных образовательных программ. Данные сертификаты размещены в ЭИОС в разделе «Внутренняя качества». В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ППССЗ осуществляется на основе процедур государственной аккредитации и проводимой на добровольной основе профессионально-общественной аккредитации.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ППССЗ требованиям ФГОС СПО с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ.

Внешняя оценка качества в рамках процедуры профессиональноработодателями, общественной аккредитации, проводимой объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими международные структуры, осуществляется с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5.2. Контроль и оценка достижений обучающихся

ППССЗ согласована с представителем работодателя и имеет рецензию представителя работодателя.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Оценка результатов освоения основ военной службы осуществляется при освоении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в части, отведенной на изучение основ военной службы, учитывая результаты военных сборов.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся определена учебным планом ППССЗ и графиком учебного процесса.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль подготовки обучающихся осуществляется преподавателем, ведущим дисциплину, в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели, читающие смежные дисциплины, и работодатели.

Обучение по профессиональным модулям завершается экзаменом (квалификационным), который проводит экзаменационная комиссия. В ее состав в обязательном порядке входят представители работодателей.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Аттестация по итогам учебной и производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с пяти бальной шкалой оценки.

5.3. Государственная итоговая аттестация выпускников

Освоение ППССЗ завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Порядок и сроки проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса, учебным планом.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются методической комиссией транспорта, сварочного производства, согласовываются с работодателями.

Программа ГИА разрабатывается методической комиссией транспорта, сварочного производства и утверждается директором Колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. с участием председателей ГЭК.

6. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ППССЗ

Финансовое обеспечение реализации ППССЗ осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу подготовки специалистов среднего звена специальности

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Профессионально - педагогического колледжа

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, ФГОС среднего профессионального образования (СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, с учетом получаемой специальности, примерной основной образовательной программы.

ППССЗ ориентирована на комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных

компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

ППССЗ включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик, фонды оценочных средств, методические материалы, программу государственной итоговой аттестации, рабочую программу воспитания, определяющих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника.

При реализации ППССЗ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение, используются активные и интерактивные формы проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана при содействии и с учетом

требований работодателей.

ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть использована для подготовки выпускников квалификации «специалист».

Директор Саратовского центра экспертизы на автомобильном транспорте ООО «СЦЭАТ «САРАТОВЦЕНТРАВТО» В.В. Правкин МП (Саратовцентравто)

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1568; Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.

PACCMOTPEHA

на заседании МК транспорта, сварочного производства Председатель МК

_E.Э. Воеводина

Протокол № 11 от « 10 » иго гае 2022 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. к использованию в учебном процессе

Протокол № 7 « 14 » штом з 2022 г.