

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Мамадышский ПК "

" 25 август 2020 г.

Егоров И.Н.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

государственного автономного профессионального образовательного учреждения

"Мамадышский политехнический колледж "

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

базовая подготовка

Квалификация: Техник

Форма обучения -очная

Нормативный срок обучения-3 года10 мес

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -технический

**1. Сводные данные по бюджету времени ( в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	1	1	0	2	0	11	52
II курс	28	3	8	0	2	0	11	52
III курс	32	2	6	0	2	0	10	52
IV курс	25	1	4	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

2. График учебного процесса

3. Базисный учебный план по ШПССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

			макс	СР	ОУЗ	ФГОС макс	ФГОС СР	ФГОС ОУЗ	ВЧ макс	ВЧ СР	ВЧ ОУЗ	
O.00	O.00	Общеобразовательный цикл										
Учебные	O.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	2106	702	1404	1404	0	1404	0	0	0	
ОБЩИЕ	OУД.01	Русский язык	117	39	78							
	OУД.02	Литература	216	72	144							
	OУД.03	Иностранный язык	231	77	154							
	OУД.04	Математика	351	117	234							
	OУД.05	История	201	67	134							
	OУД.06	Физическая культура	189	63	126							
	OУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	105	35	70							
	OУД.08	Астрономия	54	18	36							
ПО ВЫБО РУ из областей	OУД.09	Информатика	162	54	108							
	OУД.10	Физика	201	67	134							
	OУД.11	Естествознание	162	54	108							
	ДОПО	OУД.12	Родной язык	117	39	78						
ОГСЭ.00			Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	642	214	428	642	214	428	0	0	
ОГСЭ.01			Основы философии	60	12	48	60	12	48			
ОГСЭ.02			История	60	12	48	60	12	48			
ОГСЭ.03			Иностранный язык	190	24	166	190	24	166			
ОГСЭ.04			Физическая культура	332	166	166	332	166	166			
ЕИ.00			Математический и общий естественнонаучный цикл	198	66	132	198	66	132	0	0	
ЕИ.01			Математика	96	32	64	96	32	64			
ЕИ.02			Экологические основы природопользования	102	34	68	102	34	68			
П.00			Профессиональный цикл	3642	1214	2428	0	0	0	1350	450	900
ОП.00			Общепрофессиональные дисциплины	1495	498	997	0	0	0	624	208	416
ОП.01			Инженерная графика	147	49	98						
ОП.02			Техническая механика	147	49	98						
ОП.03			Электротехника и электроника	118	39	79						
ОП.04			Материаловедение	120	40	80						
ОП.05			Метрология, стандартизация и сертификация	90	30	60						
ОП.06			Правила безопасности дорожного движения	51	17	34						
ОП.07			Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	16	32						
ОП.08			Охрана труда	48	16	32						
ОП.09			Безопасность жизнедеятельности	102	34	68						
ОП.10			Информационные технологии в профессиональной деятельности	90	30	60				90	30	60
ОП.11			Основы экономики, менеджмента и маркетинга	90	30	60				90	30	60
ОП.12			Автомобильные эксплуатационные материалы	51	17	34				51	17	34
ОП.13			Транспортная логистика	48	16	32				48	16	32
ОП.14			Обществоведение	117	39	78				117	39	78
ОП.15			Психология личности и профессиональное	114	38	76				114	38	76
ОП.15			Ремонт и обслуживание легковых автомобилей ВРС	114	38	76				114	38	76
ПМ.00			Профессиональные модули	2147	716	1431	0	0	0	726	242	484
ПМ.01			Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1557	519	1038	0	0	0	411	137	274
МДК.01.01			Устройство автомобилей	618	206	412				300	100	200
МДК.01.02			Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	939	313	626				111	37	74
ПМ.02			Организация деятельности коллектива исполнителей	155	52	103	0	0	0	105	35	70
МДК.02.01			Управление коллективом исполнителей	155	52	103				105	35	70
ПМ.03			Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	435	145	290	0	0	0	210	70	140
МДК.03.01			Теоретическая подготовка водителей категории В и С	210	70	140				105	35	70
МДК.03.02			Слесарное дело и технические измерения	225	75	150				105	35	70
практика				936	0	936			936			
учебная практика				252	0	252						
производственная практика				684	0	684						
вариативная часть										1350	450	900
всего часов по учебным циклам, без общеобразовательных				4482	1494	2988	4482	1494	2988			
(общеобразовательный+профессиональный+практики)				7524	2196	5328				0	0	0

#### 4. План учебного процесса

## Календарный график учебного процесса I курса (I-II семестры)

## Календарный график учебного процесса II курса (III-IV семестры)

## Календарный график учебного процесса III курса (V-VI семестры)

## Календарный график учебного процесса IV курса (VII-VIII семестры)

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж» разработан на основе:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

- Приказ Министерства образования и науки России от 17.05.2012 N 413 Об утверждении ФГОС среднего общего образования (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645; от 31.12.2015 № 1578; от 29.06.2017 № 613).

- - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года.

- Приказ Министерства образования и науки России от 14.06.2013 N 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 30.07.2013г. N 29200 (в ред. от 15.12.2014 г.).

- Приказ Министерства образования и науки России от 18.04.2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России 14.06.2013г. N28785( в ред. От 18.08.2018 г.).

- Приказ Министерства образования и науки России от 16.08.2013 г. N 968 г. (ред. от 17.11.2017) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

Начало учебного года для всех курсов с 1 сентября. Продолжительность учебной недели – пятидневная, объем обязательной аудиторной нагрузки студентов при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность занятий – 45 минут или группировка парами 1 час 30 мин. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП.

Лабораторные работы и практические занятия могут проводится с делением на подгруппы не менее 12 человек в подгруппе.

Нормативный срок освоения ОПОП по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе базовой подготовки при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев из расчета:

- 83 недели на теоретическое обучение;
- 26 недель на учебную практику и производственную практику (по профилю специальности);
- 4 недели производственная практика (преддипломная);
- 5 недель промежуточная аттестация;
- 6 недель государственная (итоговая) аттестация;
- 23 недели каникулярное время.

Срок освоения ППССЗ в очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- 39 недель теоретического обучения;
- 2 нед промежуточная аттестация;
- 11 недель каникулы.

Основная профессиональная образовательная программа ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), про-

межуточная аттестация, государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть профессионального цикла ОПОП СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек используется часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

На **первом курсе** на теоретическое обучение отводится 37 недель; 17 недель в первом семестре и 20 недель во втором семестре. Экзамены по учебным дисциплинам проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ (рассредоточенно). Студенты сдают экзамены по дисциплинам: Русский язык.

На **втором курсе** на теоретическое обучение отводится 28 недель; 13,5 недель в третьем семестре и 14,5 недель в четвертом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 3 недели (108 часов) и концентрированная производственная практика (по профилю специальности) 8 недель (288 часов). После окончания третьего и четвертого семестров предусмотрена рассредоточенная промежуточная аттестация по 1 неделе после каждого семестра. Студенты сдают экзамены по дисциплинам: Физика; Техническая механика. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, ПМ.05 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

На **третьем курсе** на теоретическое обучение отводится 32 недели; 15 недель в пятом семестре и 17 недель в шестом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 2 недели (72 часа) и концентрированная производственная практика по профилю специальности 6 недели (216 часов). После окончания пятого и шестого семестров предусматривается рассредоточенная промежуточная аттестация. Студенты сдают экзамены по дисциплине: математика. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

На **четвертом курсе** на теоретическое обучение отводится 25 недель; 14 недель в седьмом семестре и 11 недель в восьмом семестре. В семестрах предусматривается рассредоточенная учебная практика 3 недели (108 недели) и концентрированная производственная практика по профилю специальности 4 недели (144 часа). На четвертом курсе предусматривается после седьмого и восьмого семестров предусматривается рассредоточенная промежуточная аттестация, во время которой студенты сдают экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов, ремонт отдельных деталей и узлов, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Учебная практика и концентрированная производственная практика по профилю специальности завершает изучение междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в целом. Экзамены и дифференцированные зачеты по междисциплинарным курсам и общепрофессиональным дисциплинам проводятся сразу по их завершению изучения. Более гибкой системе оценивания способствует накопительная система оценки по МДК.

В учебном плане отражены следующие формы контроля знаний студентов: экзамены, курсовые проекты (работы), зачеты, дифференцированные зачеты. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в учебный план колледжа, экзамен (квалификационный) оценивается выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Зачеты и дифференцированные зачеты являются одной из форм текущего учета знаний и проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета.

Количество экзаменов в учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10, без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура».

Выполнение курсовой работы (курсовое проектирование) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла. Курсовые работы планируются на третьем курсе по МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей, на четвертом курсе по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Работы реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение в пределах 30 часов обязательной учебной нагрузки на каждый курсовой проект. 4 часа отводится на ознакомление со структурой курсовой работы в рамках модуля и дисциплины; 6 часов – на специфику содержания дисциплины или МДК, по которым студент будет писать курсовую работу, и 20 часов на групповое консультирование.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены из расчета 4 час на обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недель.

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (864 часа) направлена на расширение и (или) углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональный модуль вариативной части определены в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа и включают в себя:

Индекс	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Количество часов	Знать	Уметь
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	Правила построения чертежей деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерных моделей деталей в программе Компас 3D Способы графического представления пространственных образов Возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности; Основные положения конструкторской, технологической и дру-	Оформлять в программе Компас 3D проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; Строить чертежи деталей, планировочных и конструкторских решений, трёхмерные модели деталей; Решать графические задачи; Работать в программах, связанных с профессиональной деятельностью.

			гой нормативной документации применительно к программам компьютерной графики в профессиональной деятельности; Основы трёхмерной графики; Программы, связанные с работой в профессиональной деятельности.	
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	60	Функции денег, банковскую систему, причины различий в уровне оплаты труда, основные виды налогов, организационно-правовые формы предпринимательства, виды ценных бумаг, факторы экономического роста	Приводить примеры: факторов производства и факторных доходов, общественных благ, российских предприятий разных организационных форм, глобальных экономических проблем; описывать: действие рыночного механизма, основные формы заработной платы и стимулирования труда, инфляцию, основные статьи госбюджета России, экономический рост, глобализацию мировой экономики; объяснять: взаимо-выгодность добровольного обмена, причины неравенства доходов, виды инфляции, проблемы международной торговли
ОП.12	Автомобильные эксплуатационные материалы	34	Эксплуатационные требования к бензину, дизельному топливу, маслам; роль присадок; систему учета, планирования, организации, расхода эксплуатационных материалов	Пользоваться ГОСТ и ТУ бензины, дизельное топливо, газовое топливо; определять основные качественные характеристики масел.
ОП.13	Транспортная логистика	32	Характеристику подхода в транспортные логистики; методы организации движения логистических потоков и определение их оптимального сочетания	Определять направления совершенствования деятельности в транспортные логистики; разрабатывать программы и планы деятельности логистических систем и их звеньев; принимать стратегические и оперативные решения в сфере транспортной логистики; определять эффективность функционирования логистических систем и их звеньев; организовывать взаимосвязь логистического подразделения с другими подразделениями предприятия(организации)
ОП.14	Обществоведение	78	Характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; анализировать актуальную информацию о соци-	Характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; анализировать актуальную информацию о социальных



			экономические и гуманистические знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;	
ОП.15	Психология личности и профессиональное самоопределение	76	Определение личности; типы темперамента; понятие о характере; стили общения; типы конфликтов; определение карьеры и карьерной стратегии; внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие карьеры; профессиональные типы личности; классификацию профессий; понятие «рынок труда»; понятие безработицы, виды безработицы; структуру профессионального резюме; принципы составления профессионального резюме.	Развивать навыки самоанализа; определять типы темперамента; определять стили общения; решать проблемы самовыражения; определять способы разрешения конфликтов; определять личную стратегию; определять внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие карьеры; определять профессиональную направленность; определять типы темперамента.
ОП.16	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей WRS	76	Использовать контрольное оборудование для измерения, проверки, контроля систем на предмет отказа механических и (или) электронных систем; проводить испытания с целью выявления и локализации неисправности	Назначение, использование, уход и техническое обслуживание оборудования, материалов и химических средств, а также последствиях их применения с точки зрения техники безопасности; типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки (а также принципиальные и монтажные схемы) как в бумажном, так и электронном виде техническую терминологию, относящейся к данному навыку

**Всего по ОП: 416 часов**

МДК.01.01	Устройство автомобилей	200	Квалификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта	Оценивать эффективность производственной деятельности
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74	Устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта	Разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	70	Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; положения действующей системы менеджмента качества	Осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих
МДК.03.01	Теоретическая подго-	70	Основы законодательства	Безопасно управлять транс-

	тотка водителей категорий В и С		в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения основы безопасного управления транспортными средствами	портными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нештатных ситуациях; ; принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	
МДК.03.02	Слесарное дело и технические измерения	70	Основные методы обработки автомобильных деталей, виды и методы ремонта, способы восстановления деталей.	Выполнять метрологическую поверку средств измерений, определять способы и средства ремонта, выбирать и пользоваться инструментами для слесарных работ	
<b>Всего по ПМ:</b>		<b>484 часов</b>			
<b>Итого</b>		<b>900 часов</b>			

Студенты имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории студент имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает студента от необходимости их повторного освоения;
- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций студенты участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;
- студентами должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

Реализация ОПОП по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. Эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

В рамках модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено освоение рабочих профессий 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Для освоения выше перечисленных рабочих профессий отводится 290 ч., часть материала, необходимого для их освоения изучается в рамках дисциплин и профессиональных модулей: Материаловедение, Автомобильные эксплуатационные материалы, Охрана труда, Инженерная графика, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Освоение модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» возможно на 2 курсе, в связи с достижением студентами возраста, позволяющего получать водительское удостоверение водителя категории «С», «В».

При подготовке водителя теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем рекомендуемых учебных материалов для водителей транспортных средств.

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений. Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий. Основным видом аттестационных испытаний является практический экзамен по управлению транспортным средством. Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической коробкой переключения передач, в свидетельстве о прохождении обучения делается соответствующая запись.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). На подготовку ВКР отводится по ФГОС СПО 4 недели и на защиту 2 недели. Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программе СПО. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации техник по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.