



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Пензенской области
«Сердобский многопрофильный техникум»

программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 год. и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

*при реализации программы
среднего (полного) общего образования*

согласовано



2016 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34	6	-	-	1	-	11	52
III курс	26	8	6	-	2	-	10	52
IV курс	23	3	3	4	2	6	2	43
Всего	122	17	9	4	7	6	34	199

1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

курсы	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август			Теоретическое обучение	Учебная и производственная практика, час. (нед.)				
	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	недель	часов	Промежуточная аттестация, нед.	Учебная						Производственная
1																																						1	39	1404	2	
2																												0	0	0	0	0	0	2	34	1224	1	216	0	0	11	52
3																												8	8	8	8	8	8	3	26	936	2	288	216	0	10	52
4																																		23	828	2	108	252	6	2	43	
																			ИТОГО:		122	4392	7	612	468	6	34	199														

теоретическое обучение

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

х Преддипломная практика

:: промежуточная аттестация

= каникулы

III итоговая государственная аттестация

2.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная	Всего занятий	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Теоретическое обучение	Лаборат. и практич. занятий	курсовых работ (проектов) для СПО	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 13 нед.	6 сем. 13 нед.	7 сем. 10 нед.	8 сем. 13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	1 / 10 / 4	2106	702	1404	1050	354		612	8792	0	0	0	0	0	0
	Общие	1 / 4 / 2	1276	426	850	616	234		381	469	0	0	0	0	0	0
ОУДб.01	Русский язык и литература 1 ч. Русский язык – 78 ч. - 2 ч. Литература – 117 ч.	-, Э	293	98	195	195			102	93	0	0	0	0	0	0
ОУДб.02	Иностранный язык	-, ДЗ	176	59	117		117		53	64	0	0	0	0	0	0
ОУДп.03	Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия	-, Э	351	117	234	234			105	129	0	0	0	0	0	0
ОУДб.04	История	-, ДЗ	176	59	117	117			53	64	0	0	0	0	0	0
ОУДб.05	Физическая культура	3, ДЗ	175	58	117		117		34	83	0	0	0	0	0	0
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	70			34	36	0	0	0	0	0	0
	По выбору из обязательных предметных областей	-/5/2	772	257	515	395	120		231	284	0	0	0	0	0	0
УДп.07	Информатика	-, Э	150	50	100	40	60		35	65	0	0	0	0	0	0
УДп.08	Физика	-, Э	181	60	121	81	40		56	65	0	0	0	0	0	0
УДб.09	Химия	-, ДЗ	117	39	78	58	20		34	44	0	0	0	0	0	0
УДб.10	Обществознание (вкл.экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	108			34	74	0	0	0	0	0	0

УДб.11	Биология	ДЗ	54	18	36	36			36	0	0	0	0	0	0	0
УДб.12	География	ДЗ	54	18	36	36			36	0	0	0	0	0	0	0
УДб.13	Экология	ДЗ	54	18	36	36				36	0	0	0	0	0	0
	Дополнительные	-/1/-	58	19	39	39				39	0	0	0	0	0	0
УДп.14	Введение в специальность	ДЗ	58	19	39	39				39	0	0	0	0	0	0
000ГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические учебные дисциплины	5 / 4 / -	642	214	428	94	334				164	68	52	52	40	52
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	48	-				48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	40	8				48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, ДЗ	194	28	166	-	166				34	34	26	26	20	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	6	160				34	34	26	26	20	26
ЕН.00	Математические и общие естественнонаучные учебные дисциплины	- / 2 / -	198	66	132	64	68				132	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	24	24				48	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	126	42	84	40	44				84	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	5 / 14 / 10	3642	1214	3364	1474	914	40			316	760	524	812	536	416
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5 / 14 / 4	2022	674	1348	894	434	20			316	332	156	96	176	272
ОП.01	Инженерная графика	3, ДЗ	210	70	140	10	130				68	72	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-, Э	270	90	180	160	20				85	95	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	-, Э	180	60	120	90	30				68	52	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	-, ДЗ	120	40	80	70	10				34	46	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-, ДЗ	90	30	60	50	10				27	33	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	3,3,3,3, ДЗ	270	90	180	136	44				34	34	52	32	28	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	40	8									48
ОП.08	Охрана труда	Э	54	18	36	28	8						36	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20						68	0	0	0
ОП.10в	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	72	24	48	30	18							32	16	0
ОП.11в	Экономика отрасли	-, Э	120	40	80	40	20	20							36	44
ОП.12в	Организация автотранспортного хозяйства	ДЗ	72	24	48	30	18								48	0
ОП.13в	Компьютерная диагностика автомобилей	-, ДЗ	78	26	52	16	36								12	40

ОП.14в	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	54	18	36	24	12								36	0	
ОП.15в	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	54	18	36	24	12									36	
ОП.16в	Особенности зарубежного автотранспорта	ДЗ	72	24	48	36	12									48	
ОП.17в	Оборудование отрасли	ДЗ	84	28	56	38	18									56	
ОП.18в	Менеджмент	ДЗ	48	16	32	24	8							32	0	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	- / - / 6	1620	540	2016	580	460	20					428	368	716	360	144
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	- / - / 3	1138	396	1512	472	280	20					428	368	716	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, Э	594	198	396	236	160						212	184	0	0	0
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-, Э	594	198	396	236	140	20						76	320	0	0
УП.01	Учебная практика				504								216	108	180	0	0
ПП.01	Производственная практика				216										216	0	0
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	- / - / 2	216	72	360	108	36									360	0
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	Э	216	72	144	108	36									144	0
УП.02	Учебная практика				108											108	0
ПП.02	Производственная практика				108											108	0
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	- / - / 1	216	72	144	0	144										144
Всего		11 / 28 / 14	6588	2196	5328	2682	1670	40	612	792	612	828	576	864	576	468	
ПДП	Преддипломная практика																4(нед)
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6(нед)
Консультации на учебную группу по 4 часа на человека (25 чел.) в год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05.2020 г. по 14.06.2020 г. (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06.2020 г. по 28.06.2020 г. (всего 2 нед.)						Всего		дисциплин и МДК	12	12	12	9	7	6	9	9	
								учебной практики	-	-	-	216	108	180	108	0	
								производст. практики / преддипл. практика	-	-	-	-	-	216	108	0/144	
								экзаменов	-	4	-	2	2	2	2	2	
								дифф. зачетов	2	8	4	3	1	1	4	7	
								зачетов	1	-	3	2	2	2	1	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Инженерной графики
5.	Правил безопасности дорожного движения
6.	Устройства автомобилей
7.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
9.	Технической механики
10.	Методический
11.	Химии
12.	Физики
13.	Русского языка и литературы
14.	Истории
	Лаборатории
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Двигателей внутреннего сгорания
5.	Технического обслуживания автомобилей
6.	Ремонта автомобилей (учебный гараж)
9.	Информатики и ЭВМ
10.	Химии
12.	Физики
	Мастерские
1.	Слесарные
2.	Токарно-механические
3.	Демонтажно-монтажные
	<i>Спортивный комплекс</i>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы
1.	Библиотека
2.	Читальный зал
3.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Основные нормативные документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемое профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17.03.2015 г.)

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Пензенской области «Сердобский многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27.06.2014 г.) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования (ППССЗ).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели шестидневная. Проведение занятий группировкой парами. Продолжительность урока в паре 45 мин.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний осуществляется с использованием оценок (2, 3, 4, 5), а также используются рейтинговые и накопительные системы оценивания. Основными методами текущего контроля являются: устный опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный); письменная проверка (диктанты, сочинения, ответы на вопросы, решение задач и примеров, составление тезисов, выполнение схем и чертежей, тестирование, выполнение домашних контрольных работ и заданий для самостоятельной работы, рефераты и т.д.); практическая проверка (используется при проведении деловых игр, практических занятий и лабораторных работ, выполнении курсовых проектов (работ), в период прохождения учебной и производственной практик); самоконтроль и взаимопроверка.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (100 часов на учебную группу в год при наполняемости группы в 25 человек).

Рабочим учебным планом предусмотрены следующие виды практик учебная (УП) и производственная (ПП). Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная и производственная практики проводятся в пределах профессиональных модулей без теоретического обучения.

Промежуточная аттестация после окончания 1 семестра проводится в рамках часов отведенных на изучение дисциплин.

Промежуточная аттестация 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 семестров осуществляется во время сессий (экзаменов сконцентрированных в рамках календарной недели).

Государственная (итоговая) аттестация проводится в виде выполнения выпускной квалификационной работы - дипломного проекта и его защиты.

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 6 недель.

4.1 Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ и разрабатывается на основе федеральных государственных стандартов среднего общего образования и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО (соответствующего профиля профессионального образования).

Программа среднего общего образования составлена с учетом рекомендаций по организации среднего общего образования (Письмо Министерства образования и науки РФ № 06-259 от 17.03.2015 г.)

Формирование программы среднего общего образования:

Предметная область	Общая общеобразовательная дисциплина	Общеобразовательная учебная дисциплина по выбору обучающегося/образовательной организации	Объем обязательной учебной нагрузки	Объем часов на предметную область
Филология	Русский язык и литература Ч1 Русский язык Ч2 Литература		195	195
Иностранный язык	Иностранный язык		117	117
Общественные науки	История		117	300
	Обществознание (вкл.экономику и право)		108	
	География		36	
		Введение в специальность	39	
Математика и информатика	Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия		234	334
	Информатика		100	
Естественные науки	Физика		121	235
	Химия		78	
	Биология		36	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура		117	223
	Основы безопасности жизнедеятельности		70	
	Экология		36	
ИТОГО ЧАСОВ:				1404

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых предметов, курсов в любой области деятельности (познавательной, проектной, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект является обязательным к исполнению обучающимися. Выполняется в течение первого года обучения за счет объема самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

По русскому языку и литературе, математике: алгебре, началу математического анализа и геометрии – в письменной форме, а по профильным дисциплинам - в устной.

4.2 Вариативная часть

В соответствии со спецификой деятельности техникума и на основании документа согласования с работодателем ПК «Союз» часы вариативной части в количестве 900 часов распределены следующим образом: на увеличение часов общепрофессионального цикла – 182 часа, увеличение часов профессиональных модулей – 282 часа, на введение новых дисциплин – 436 часов

4.3 Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные.

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены:

2 семестр: «Русский язык и литература», «Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия», «Информатика», «Физика»;

4 семестр: «Техническая механика», «Электротехника и электроника»;

5 семестр: «Охрана труда», «МДК 01.01 Устройство автомобилей»;

6 семестр: «МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», «ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта».

7 семестр: «МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей», «ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей».

8 семестр: «Экономика отрасли», «ПМ 03 Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

Общее количество: экзаменов 1 курс – 4, 2 курс – 2, 3 курс – 4; 4 курс – 4; дифференцированных зачетов: 1 курс – 10, 2 курс – 7, 3 курс – 2, 4 курс – 11.

По окончании изучения ПМ 03 студентам успешно сдавшим квалификационный экзамен присваивается квалификация по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».

4.5 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Выполнение проекта с 18.05 г. по 14.06 г. Защита работы с 15.06. по 28.06. Тематика дипломных проектов должна соответствовать содержанию всех модулей. К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках основной профессиональной образовательной программы (ступени или курса обучения) и успешно прошедшие промежуточные аттестации, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

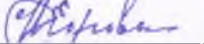
Пояснительная записка проекта должна содержать описание разработанного технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобиля и обоснование выбора используемого оборудования, инструментов, приборов и приспособлений, а также параметров и режимов ведения процесса и экономическое обоснование целесообразности выбранного решения. Кроме пояснительной записки, должна быть представлена и графическая часть. Объем проекта должен содержать не менее 50 страниц машинописного текста и 4-6 листов чертежей формата А1.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускники предоставляют: дневники производственных практик, характеристики с мест прохождения производственных практик.

4.6 Объем часов по физической культуре (дополнительно по 2 часа в неделю) реализуется за счет занятий в спортивных секциях.

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные сборы на базе определенной военным комиссариатом.

4.7 Деление групп на подгруппы проводится по дисциплинам «Физическая культура», «Информатика», «Иностранный язык», «Инженерная графика».

Заместитель директора по учебной работе  О.А.Егорова

СОГЛАСОВАНО

Председатели цикловых комиссий

 Н.А.Кроткова

 Л.Н.Агафонова

 Л.А.Дацкова