

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Спасский политехнический техникум»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО

Директор

ИИ Нелюхина Е.И.

Е.И. Нелюхина

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ

«Спасский политехникум»

М.А. Алимов

2023 г.

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
по специальности **23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»**
по программе базовой подготовки

Квалификация: **специалист**

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения: **3 года и 10 месяцев на базе основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический**

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование	формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах															
			Всего	в том числе в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
					Другие виды учебных занятий	лабораторные и практические занятия	курсовое проектирование	промежуточная аттестация	практики		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Общеобразовательные учебные дисциплины			1476		762	642		72	0	0	612	864						
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины		816		354	418		44			332	484						
ОУД.01	Русский язык	Э	72		36	24		12			26	46						
ОУД.02	Литература	ДЗ	108		52	50		6			44	64						
ОУД.03	История	Э	136		90	34		12			54	82						
ОУД.04	Обществознание	ДЗ	72		36	34		2			30	42						
ОУД.05	География	ДЗ	72		42	28		2			30	42						
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ	72		0	70		2			30	42						
ОУД.07	Физическая культура	З	72		12	58		2			30	42						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68		20	46		2			28	40						
ОУД.09	Химия	ДЗ	72		30	40		2			30	42						
ОУД.10	Биология	ДЗ	72		36	34		2			30	42						
	Профильные учебные дисциплины		660		408	224		28			280	380						
ОУД.11	Математика	Э	340		220	108		12			148	192						
ОУД.12	Информатика	ДЗ	144		90	52		2			62	82						
ОУД.13	Физика	Э	144		94	38		12			58	86						
	Индивидуальный проект по физике	ДЗ	32		4	26		2			12	20						

УП 01.01	Учебная практика	ДЗ	360	360					360				72	36	144	108		
ПП 01.01	Производственная практика	ДЗ	216	216					216							216		
ПМ 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ЭК	408	108	102	134	20	24	108	20			0	0	0	0	132	276
МДК 02.01	Техническая документация	Э	100		38	40		12		10							42	58
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	100		20	44	20	6		10							60	40
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	100		44	50		6									30	70
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ	36	36					36									36
ПП 02.01	Производственная практика	ДЗ	72	72					72									72
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ЭК	384	144	110	92		24	144	14			0	0	0	0	384	0
МДК 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ	60		30	22		6		2							60	
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ	60		30	24		6									60	
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ	60		20	26		6		8							60	
МДК 03.04	Производственное оборудование	ДЗ	60		30	20		6		4							60	
УП03.01	Учебная практика	ДЗ	72	72					72								72	
ПП 03.01	Производственная практика	ДЗ	72	72					72								72	
ПМ 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК	444	324	26	80		6	324	8			126	318	0	0	0	0

МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	120		26	80		6		8			54	66						
УП 04.01	Учебная практика	ДЗ	180	180					180				72	108						
ПП 04.01	Производственная практика	ДЗ	144	144					144					144						
ПД.00	Преддипломная практика	ДЗ	144	144					144									144		
Объем образовательной программы в академических часах по учебным циклам			5724	1296	1900	2114	40	252	1296	122	612	864	612	864	612	900	612	648		
Учебная практика									648				144	144	108	108	72	36		
Производственная практика									504					144		216	72	72		
Преддипломная практика									144									144		
Государственная (итоговая аттестация)			216																	
Общий объем образовательной программы			5940																	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год			Экзамены									0	4	0	4	2	2	0	2	
			Зачеты (без зачета по физической культуре)									1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Диф. зачеты									0	8	1	5	1	8	5	4	
			Квалификационные экзамены												1		1	1	1	1

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденным 09 декабря 2016 года №1568. Регистрационный номер № 44946, приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования», рекомендациями Минпросвещения России по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

2. При освоении образовательной программы выпускнику присваивается квалификация "Специалист", срок реализации данной программы на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

3. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, из них 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин, 252 часа – на промежуточную аттестацию, 216 часов – на ГИА включающую демонстрационный экзамен, 1296 часов – на практическую подготовку обучающихся. Вариативная часть образовательной программы – 1196 часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование УД, МДК, ПМ	Кол-во часов
ОГСЭ 06	Основы финансовой грамотности	56
ПМ 01	Инженерная графика	34
ПМ 03	Электротехника и электроника	14
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	34
ОП 10	Основы предпринимательской деятельности	60
ОП 11	Правила дорожного движения	134
ОП 12	Оказание медицинской помощи	20
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	22
МДК 01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	20
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	20
МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	40
УП.01	Учебная практика	252
ПП 01.	Производственная практика	72
МДК 02.01	Техническая документация	60
УП 02.	Учебная практика	36
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	44

МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	20
МДК 03.04	Производственное оборудование	10
УП 03	Учебная практика	72
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	140
ПП 04	Производственная практика	36

4. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий: теоретические, лабораторно-практические, практики (в профессиональном цикле), самостоятельную работу обучающихся. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса по пятидневной учебной неделе.

6. При реализации дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 70 % от общего объема времени предусмотрено для освоения основ военной службы.

7. Практическая подготовка является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

8. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачеты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году, а количество зачётов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре и практикам.

9. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и МДК 02.02. Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

10. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, выполнению выпускной квалификационной работы из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

11. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по завершению всего срока освоения образовательной программы в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации отводится две недели.