

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Спасский политехнический техникум»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО

Директор

И.П. Мелюхина Е.И.

Е.И. Мелюхина

« _____ » _____ 2022 г.



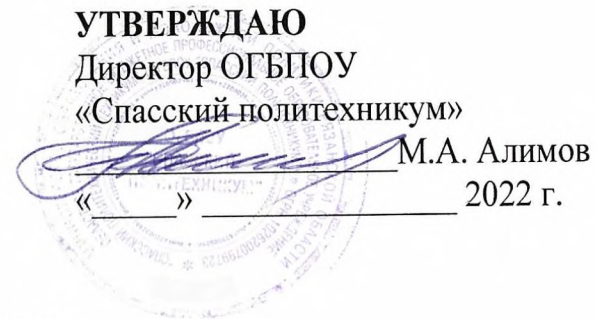
УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ

«Спасский политехникум»

М.А. Алимов

« _____ » _____ 2022 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	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			1404		577	827	0	0	0	576	828						
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины		585		194	391				240	345						
ОУД.01	Русский язык	Э	78		20	58				32	46						
ОУД.02	Литература	Э	78		40	38				32	46						
ОУД.03	Родная литература	ДЗ	39		20	19				16	23						
ОУД.04	Иностранный язык	Э	117		17	100				48	69						
ОУД.05	История	ДЗ	78		50	28				32	46						
ОУД.06	Астрономия	ДЗ	39		20	19				16	23						
ОУД.07	Физическая культура	З	117		7	100				48	69						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	39		20	19				16	23						
Профильные учебные дисциплины			507		231	276				210	297						
ОУД.09	Математика	Э	234		121	113				96	138						
ОУД.10	Информатика	ДЗ	156		60	96				64	92						
ОУД.11	Физика	Э	117		50	67				50	67						
Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)			312		152	160				126	186						

ЭК.01	Основы проектной деятельности	ДЗ	40		10	30				16	24						
ЭК.02	Основы финансовой грамотности	ДЗ	80		50	30				32	48						
ЭК.03	Химия	ДЗ	192		92	100				78	114						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		524		136	370			18			74	50	148	52	58	142
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48		48	0			0					48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48		42	0			6					48			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	З	172		0	164			8			38	30	30	26	30	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	160		2	158			0			36	20	22	26	28	28
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	40		18	22			0								40
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	56		26	26			4								56
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144		60	74			10			22	32	0	36	0	54
ЕН.01	Математика	ДЗ	54		30	24											54
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54		10	44						22	32				
ЕН.03	Экология	ДЗ	36		20	6			10						36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		908		478	402			28			222	288	88	170	40	100
ОП.01	Инженерная графика	Э	124		60	60			4			56	68				
ОП.02	Техническая механика	Э	118		58	60						56	62				
ОП.03	Электротехника и электроника	Э	114		74	40						48	66				
ОП.04	Материаловедение	Э	60		40	20									60		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ	60		40	20								28	32		

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	70		30	40							30	40			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	40		30	10										40	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	40		28	10			2						40		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		20	48							30	38			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Э	60		28	24			8							60	
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	Э	134		60	60			14			42	92				
ОП.12	Оказание медицинской помощи	З	20		10	10					20						
П.00	Профессиональный цикл		2348	1116	604	504	60	1116	64			258	458	340	606	478	208
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ЭК	1198	576	300	270	30	576	22			132	120	340	606	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	180		90	88			2			60	48	72			
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	62		40	22									62		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	60		40	20								60			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ДЗ	100		40	40	10		10					50	50		

МДК 01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Э	100		40	40	10		10					50	50		
МДК 01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ	60		20	30	10								60		
МДК 01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	60		30	30									60		
УП 01.01	Учебная практика	ДЗ	360	360								72	72	108	108		
ПП 01.01	Производственная практика	ДЗ	216	216											216		
ПМ 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ЭК	352	72	136	94	30	72	20			0	0	0	0	144	208
МДК 02.01	Техническая документация	Э	100		50	40			10							54	46
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ	60		34	16			10							60	
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	120		52	38	30									30	90
ПП 02.01	Производственная практика	ДЗ	72	72				72									72
ПМ 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ЭК	334	144	116	60		144	14			0	0	0	0	334	0
МДК 03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ	40		30	8			2							40	
МДК 03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ	40		30	10										40	
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей		60		26	26			8							60	

МДК 03.04	Производственное оборудование	ДЗ	50		30	16			4							50		
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	464	324	52	80		324	8			126	338	0	0	0	0	
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	140		52	80			8			54	86					
УП 04.01	Учебная практика	ДЗ	180	180				180				72	108					
ПП 04.01	Производственная практика	ДЗ	144	144				144					144					
Объем образовательной программы в академических часах по учебным циклам			5328	1116	1855	2177	60	1116	120	576	828	576	828	576	864	576	504	
Учебная практика			612	612				612				144	180	108	108	72		
Производственная практика			504	504				504					144		216	72	72	
Преддипломная практика			144															
Промежуточная аттестация			252															
Государственная (итоговая аттестация)			216															
Общий объем образовательной программы			5940															
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год			Экзамены								0	4	0	5	2	4	0	3
			Зачеты (без зачета по физической культуре)								1	0	2	1	0	0	0	0
			Диф. зачеты								0	8	0	4	2	8	5	5

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.

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, 1116 часов – на практическую подготовку обучающихся. Вариативная часть образовательной программы – 1196 часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование УД, МДК, ПМ	Кол-во часов
	Русский язык и культура речи	56
	Инженерная графика	34
	Электротехника и электроника	14
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	34
	Основы предпринимательской деятельности	60
	Правила дорожного движения	134
	Оказание медицинской помощи	20
	Автомобильные эксплуатационные материалы	22
МДК 01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	20
МДК 01.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	20
МДК 01.04	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	40
МДК 01.05	Учебная практика	252
УП.01	Производственная практика	72
ПП 01.	Техническая документация	60
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей	80
МДК 02.03	Тюнинг автомобилей	20
МДК 03.03	Производственное оборудование	10
МДК 03.04		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.