

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Спасский политехнический техникум»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СОГЛАСОВАНО

Директор

И.И. Нелюхина Е.И.

Е.И. Нелюхина

2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ

«Спасский политехникум»

М.А. Алимов

« 19 » марта 2021 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	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			1404		577	827					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	110					48	69						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	39		20	19					16	23						
Профильные учебные дисциплины			507		231	276					210	297						
ОУД.08	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						

	Индивидуальный проект по физике																
	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	58	204	82	60	46
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	ДЗ	172		0	164			8			38	32	30	24	30	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	160		2	158			0			36	26	22	18	30	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		56	78			10			0	0	0	36	44	64
ЕН.01	Математика	ДЗ	54		18	36			0						22	32	
ЕН.02	Информатика	ДЗ	54		14	30			10						22	32	
ЕН.03	Экология	ДЗ	36		24	12			0					36			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		908		484	396			28			160	226	80	262	60	120
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	124		60	60			4					32	92		
ОП.02	Техническая механика	Э	118		62	56			0			56	62				

ОП.03	Электротехника и электроника	Э	114		62	52					48	66					
ОП.04	Материаловедение	Э	60		40	20									60		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ	60		40	20										60	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	70		34	36							20	50			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	40		20	20									40		
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	40		28	10			2						40		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		40	28							28	40			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Э	60		28	24			8							60	
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	Э	134		60	60			14			56	78				
ОП.12	Оказание медицинской помощи	ДЗ	20		10	10							20				
ПМ.00	Профессиональные модули		2348	1116	604	504	60	1116	64			342	544	292	484	412	274
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ЭК	1198	576	300	270	30	576	22			194	228	292	484		
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Э	180		90	88			2			60	120				
МДК 01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	62		40	22						62					

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	144	144				144								144
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ЭК	262	72	116	60		72	14						262	
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	ДЗ	60		26	26			8						60	
МДК 03.04	Производственное оборудование	ДЗ	50		30	16			4						50	
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			148	316			
МДК 04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ДЗ	140		52	80			8			76	64			

УП 04.01	Учебная практика (слесарная)	ДЗ	144	144				144				72	72					
ПП 04.01	Производственная практика	ДЗ	180	180				180					180					
Объем образовательной программы в академических часах по учебным циклам			5328	1116	1857	2175	60	1116	120	576	828	576	828	576	864	576	504	
Учебная практика			504	504				504				144	180	72	108			
Производственная практика			612	612				612					180		216	72	144	
Преддипломная практика			144														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	1	4	1	3	2	2
			Зачеты (без зачета по физической культуре)								0	0	0	1	0	1	0	0
			Диф. Зачеты								0	8	2	3	3	6	4	6

4. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информатики;
- инженерной графики и технической механики;
- электротехники
- материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации
- правил безопасности дорожного движения;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Лаборатории:

- электрооборудования автомобилей;
- ремонта автомобильных двигателей;
- технического обслуживания автомобилей, включающая участки: диагностический, - слесарно-механический, - кузовной, - окрасочный

Мастерские:

- Слесарно-станочная
- Сварочная

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- тренажерный зал;
- теннисный зал;
- стадион

Залы:

- Актный зал
- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

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. Вариативная часть образовательной программы – 1296 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
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
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	80
ПП 02	Производственная практика	72
МДК 03.03	Тюнинг автомобилей	20
МДК 03.04	Производственное оборудование	10
МДК	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	140

04.01		
ПП 04	Производственная практика	36
ПА	Промежуточная аттестация	100

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 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 ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей 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 демонстрационного экзамена. На проведение государственной итоговой аттестации отводится две недели.