

Утверждаю
Директор ИПОУ СО «СТОР»
Абеляшев В.И.

« _____ » _____ 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
***Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области
«Саратовский техникум отраслевых технологий»***

по профессии среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация (ии): слесарь по ремонту
автомобилей,
водитель автомобиля
Форма обучения - очная
Срок получения образования – 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

1. Сводные данные по бюджету времени в часах для профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41					11	52
II курс	31	8		2		11	52
III курс	12	13	12	2	2	2	43
Всего	84	21	12	4	2	24	147

2. План учебного процесса для ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки					
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)					
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий				1 сем 17 нед.	2 сем 24 нед.	3 сем 16 нед.	4 сем 15 нед.	5 сем 12 нед.	6 сем нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	13	4	2052		2052	1346	706		48	24	612	658	358	387	37	
	Общие дисциплины и дисциплины по выбору	5	3	1227		1227	697	530		36	18	323	374	216	277	37	
ОУД.01	Русский язык		-,-,Э	114		114	74	40		12	6	17	48	28	21		
ОУД.02	Литература	-,-,ДЗ		171		171	111	60				51	48	28	44		
ОУД.02.01	Родная литература	ДЗ		36		36	36								36		
ОУД.03	Иностранный язык		-,-,-,Э	171		171		171		12	6	34	48	28	24	37	
ОУД.04	Математика		-,-,-,Э	285		285	251	34		12	6	68	96	56	65		
ОУД.05	История	-,-,-,ДЗ		171		171	135	36				68	24	28	51		
ОУД.06	Физическая культура	-,-,ДЗ		171		171	10	161				51	72	48			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ		72		72	48	24				34	38				
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		36		36	32	4							36		
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	6	1	717		717	579	138		12	6	225	240	142	110		
ОУД.09	Информатика	-,-,ДЗ		108		108	48	60				34	48	26			
ОУД.10	Физика		-,-,-,Э	180		180	142	38		12	6	34	48	32	66		
ОУД.11	Химия	-,-,ДЗ		114		114	86	28				34	24	56			
ОУД.12	Обществознание	-,-,-,ДЗ		171		171	171					51	48	28	44		
ОУД.13	Биология	ДЗ		36		36	32	4				36					
ОУД.14	География	-,ДЗ		72		72	68	4				36	36				
ОУД.15	Экология	ДЗ		36		36	32	4					36				

	Дополнительные учебные дисциплины	2		108		108	70	38				64	44				
УД.01	Индивидуальный проект	ДЗ		36		36	6	30				36					
УД.02	Черчение	-,ДЗ		72		72	64	8				28	44				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4		184		184	94	90					72	36	28	48	
ОП.01	Электротехника	ДЗ		36		36	14	22								36	
ОП.02	Охрана труда	ДЗ		36		36	16	20					36				
ОП.03	Материаловедение	ДЗ		36		36	20	16					36				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		36		36	30	6						36			
ОП.05	Физическая культура	-,ДЗ		40		40	14	26							28	12	
П.00	Профессиональный цикл	10	4	1976	28	760	466	294	48	24		134	182	125	347		
ПМ.00	Профессиональные модули	10	4	1976	28	760	466	294	48	24		134	182	125	347		
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	3	2	402	10	212	140	72		10	6		92	106	24		
МДК.01.01	Устройство автомобилей		-,Э	164	6	158	116	42		10	6		92	48	24		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ДЗ		58	4	54	24	30					58				
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ		144					144				36	72	36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		36					36								36
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобильного транспорта	3	2	828	14	310	156	154		28	6		76	24	224		
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	-,ДЗ		100	4	96	64	32					76	24			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категории «В»		Э	224	10	214	92	122		28	6					224	
УП.02	Учебная практика	-,ДЗ		360					360					144	72	144	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		144					144								144
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	4		746	4	238	170	68		10			42		77	123	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ		42		42	24	18					42				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-, ДЗ		200	4	196	146	50		10					77	123	
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ		252					252					36	36	180	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		252					252							252	
	Промежуточная аттестация			144											72	36	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)			72													2 нед.
	Самостоятельная работа			28									2	8	4	14	
	Всего	27	8	4428	28	2996	1906	1090	1188	96	48						

Государственная итоговая аттестация: проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена	Всего	дисциплин и МДК					612	864	576	540	432	
		Учебной практики							36	252	144	324
		произв. практики										432
		экзаменов								4	2	2эк
		диф.зачето в					2	7	4	6	3	5

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	Наименование
Кабинеты	
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	Правил безопасности дорожного движения
Лаборатории	
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
Мастерские	
1	Слесарная
2	Сварочная
3	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): <ul style="list-style-type: none"> • мойки и приемки автомобилей; • слесарно-механический; • диагностический; • кузовной; • окрасочный; • агрегатный;
Тренажеры, тренажерные комплексы	
1	по вождению автомобиля
Спортивный комплекс	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в том числе электронный)
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский техникум отраслевых технологий» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии/специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 44800 от 20.12.2016г.) **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.**

Нормативные документы:

- 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями от: 29.12.2014 г., 31.12.2015 г., 29.06.2017 г.;
- Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства Образования и науки РФ от 20.02.2017 г. №06-156 «О методических рекомендациях»
- Устав ГАПОУ СО «СТОТ».

Организация учебного процесса и режим занятий

- начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий (45 мин.);

4.1.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей формируется в соответствии с Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259).

4.2.Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО:

288 часов вариативной части распределено следующим образом:

- на 4 академических часов увеличен объем дисциплины *Охрана труда*
- на 70 академических часа увеличен объем ПМ.02 (МДК.01.01 на 70 часов: из них – 36 часов из промежуточной аттестации общеобразовательного цикла);
- на 142 академических часа увеличен объем ПМ.02 (МДК.02.01 на 28 часов, МДК.02.02 на 114 часов);
- на 108 академических часов увеличен объем ПМ.03 (МДК.03.01 на 6 часов, МДК.03.02 на 102 часа);

720 часов из общеобразовательной программы СПО реализуемой на базе основного общего образования распределены следующим образом:

- на 720 академических часов увеличен объем учебной и производственной практик (УП.01 на 72 часа, УП.02 на 288 часов, ПП.02 на 108 часов, УП.03 на 144 часа, ПП.03 на 108 часов)

4.3.Формы проведения консультаций –групповые.

-время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию;

4.4.Формы проведения промежуточной аттестации

-по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального циклов формами промежуточной аттестации выбраны дифференцированные зачеты и экзамены; по структурным элементам профессиональных модулей – экзамены, зачеты дифференцированные.

По ПМ.01, ПМ.03 предусмотрен комплексный экзамен квалификационный.

4.5.Формы проведения государственной итоговой аттестации – включает: защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена