

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств  
(код и наименование)

**1. Календарный учебный график**

курсы	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19				20				21				22				23				24				25				26				27				28				29				30				31				32				33				34				35				36				37				38				39				40				41				42				43				44				45				46				47				48				49				50				51				52			
	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курса				Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.				Промежут. аттестаци, нед.				Учебная практика				Производственная практика по профилю специальности				преддипломная				Госуд. итоговая атт., нед.				Каникулы, нед.				Всего, нед.																																																																																																																															
1	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	преддипломная	Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																																																																																																																																																			
2	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	преддипломная	Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																																																																																																																																																			
3	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	преддипломная	Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																																																																																																																																																			
4	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	преддипломная	Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																																																																																																																																																			
5	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	преддипломная	Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.																																																																																																																																																			
Итого																																																																																																																																																																																																																

**2. Сводные данные по бюджету времени**

Курса	Обучение по дисциплинам и межциклам курсам, нед.	Промежут. аттестаци, нед.	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Госуд. итоговая атт., нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.	
				по профилю специальности	преддипломная				
1	39	2						11	52
2	33	1	5	3				10	52
3	29	2	4	6				11	52
4	21	1	2	7	4	6	2	43	
5									
Итого	122	6	11	16	4	6	34	199	

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
□	0	8	X	::	Ш	*	А





СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			772	114	658	190	468	0	0	0	0	24		6		240		86		136		56		92		18						
СГ.01	История России		3	56	8	48	40	8									48	3	8														
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		467	208	50	158	0	158									34	2	10	32	2	10	32	2	10	26	2	10	34	2	10		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		5	68	0	68	20	48														68	4										
СГ.04	Физическая культура		345678	216	50	166	0	166									34	2	10	32	2	10	32	2	10	26	2	10	34	2	10	8	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности		3	38	2	36	24	12									36	2	2														
СГ.06	Основы бережливого производства		3	38	2	36	16	20									36	2	2														
СГ.07	Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение		3	50	2	48	28	20									48	3	2														
СГ.08	Общие компетенции профессионала		7	56	0	56	56					18	1							18	1					20	1						
СГ.09	Рынок труда и профессиональная карьера		8	6	0	6	6																					6	1				
СГ.10	Социально-значимая деятельность		1,2,3,4,5,6,7,8	36	0	36	0	36				6		6			4		4		4		4		4		4		4	1			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			812	84	728	344	364	0	0	8	12	0		0		192		216		174		36		54		36						
ОП.01	Инженерная графика		4	136	20	116	0	116									68	4	16	48	3	4											
ОП.02	Техническая механика	4		146	20	126	80	36			4	6					68	4	16	48	3	4											
ОП.03	Электротехника и электроника	4		134	20	114	72	32			4	6					56	3	16	48	3	4											
ОП.04	Материаловедение		4	76	4	72	48	24											72	5	4												
ОП.05	Метрология стандартизация и сертификация		5	76	4	72	48	24														72	5	4									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5	58	4	54	4	50														54	3	4									
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7	56	2	54	34	20																	54	3	2						
ОП.08	Охрана труда		6	40	4	36	20	16																36	3	4							
ОП.09	Автоматизация инженерно-графических работ		5	52	4	48	38	10														48	3	4									
ОП.10	Основы предпринимательства		8	38	2	36	0	36																			36	9	2				
П.00	Профессиональный цикл			2664	226	2438	564	594	40	1116	28	96	0		0		60		166		202		158		306		378						
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов		квалиф. экз. -	1094	112	982	286	244	20	360	24	48	0		0		0		82		202		158		0		0						
МДК.01.01	Устройство автомобилей	5		158	30	128	68	46			8	6							82	5	30	32	2										
МДК.01.02	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6	6	5 (консульт-4 часа)	112	12	100	30	40	20	4	6										48	3	4	42	3	8						
МДК.01.03	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	6		5 (консульт-4 часа)	100	12	88	42	36		4	6										42	3	4	36	3	8						
МДК.01.04	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	6			100	14	86	44	36			6												80	6	14							
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	5			118	24	94	44	36		8	6										80	5	24									
МДК.01.06	Ремонт кузовов	6			70	10	60	28	26			6													54	4	10						
МДК.01.07	Установка дополнительного оборудования автотранспортных средств	6			70	10	60	30	24			6													54	4	10						
УП.01	Учебная практика ПМ.01		6	144	0	144	0			144														144									
ПП.01	Производственная практика ПМ.01		6	216	0	216	0			216														216									
	Квалификационный экзамен ПМ.01	6		6	0	6	0			0		6																					



ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	квалиф. экз. -		488	32	456	122	110	20	180	0	24	0	0	0	0	0	0	218	214																
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	8	8	162	12	150	60	64	20			6							136	8	10	8	2	2												
МДК.02.02	Управление деятельностью персонала	8		70	10	60	28	26				6							48	3	8	6	2	2												
МДК.02.03	Управленческая и техническая документация	8		70	10	60	34	20				6							34	2	8	20	5	2												
УП.02	Учебная практика ПМ.02		8	36	0	36	0			36														36												
ПП.02	Производственная практика ПМ.02		8	144	0	144	0			144														144												
	Квалификационный экзамен ПМ.02	8		6	0	6	0			0		6																								
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	квалиф. экз. - 8		440	32	408	156	96	0	144	0	12	0	0	0	0	0	0	88	164																
МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работы с клиентами	8к		168	18	150	84	60				6							32	3	4	92	6	10	20	5	4									
МДК.03.02	Коммуникация с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств			122	14	108	72	36												88	5	10	20	5	4											
УП.03	Учебная практика ПМ.03		8	36	0	36	0			36														36												
ПП.03	Производственная практика ПМ.03		8	108	0	108	0			108														108												
	Квалификационный экзамен ПМ.03	8		6	0	6	0			0		6																								
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 18511 - Слесарь по ремонту автомобилей	квалиф. экз. - 4		498	50	448	0	144	0	288	4	12	0	0	60	84	0	0	0	0																
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии рабочего 18511 - Слесарь по ремонту автомобилей	4		204	50	154	0	144			4	6		60	4	20	84	5	30																	
УП.04	Учебная практика ПМ.04		4	180	0	180	0			180						180																				
ПП.04	Производственная практика ПМ.04		4	108	0	108	0			108						108																				
	Квалификационный экзамен ПМ.04	4		6	0	6	0			0		6																								
	Производственная практика (преддипломная)		8	144	0	144	0			144														144												
	Государственная итоговая аттестация			216	0	216	0					216																								
<b>Всего</b>				<b>5940</b>	<b>580</b>	<b>5360</b>	<b>1838</b>	<b>1934</b>	<b>40</b>	<b>1116</b>	<b>66</b>	<b>366</b>	544	32	68	704	32	88	510	30	102	480	30	96	512	32	64	390	30	78	544	32	68	128	32	16
													<b>612</b>			<b>792</b>			<b>612</b>			<b>576</b>			<b>576</b>			<b>468</b>			<b>612</b>			<b>144</b>		

4392

* не являясь учебным предметом, выполняется в рамках учебного предмета "Информатика" К- комплексный дифференцированный зачет/комплексный экзамен <b>Государственная итоговая аттестация</b> 1.1 Демонстрационный экзамен с 18.05 по 28.06 1.2 Защита дипломного проекта (работы) Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед)	<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	14	14	12	11	10	10	10	10	9
		Учебной практики			0	180	0	144	0	72	
		Производственной практики			0	108	0	216	0	252	
		Преддипломная практика								144	
		Курсовое проектирование						1		1	
		Экзамен			5	3	2	5	0	4	
		Квалификационный экзамен				1	0	1	0	2	
		Дифференцированных зачетов			5	9	6	7	8	6	5

90

396

576

144

19

4

55

1116

5940

## 4 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 4.1 Нормативная база реализации ППССЗ ПОО

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский машиностроительный колледж» (далее - ГБПОУ «СМК», образовательное учреждение) разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 года № 453
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 27.12.2023);
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», утвержденный Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н;
- Профессиональный стандарт «Работник по мехатронике в автомобилестроении», утвержденный Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 22 ноября 2023 г. № 826н);
- Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 №187н;
- Профессиональный стандарт «Слесарь – ремонтник промышленного оборудования», утвержденный Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 г № 755н.
- Примерная образовательная программа специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденным приказом ФГБОУ ДПО ИРПО.
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 с изменениями и дополнениями;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и профессионального обучения от 14 апреля 2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» и методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;

- Положение о практической подготовке обучающихся, утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846);
- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области "Самарский машиностроительный колледж", принятый общим собранием работников и представителей обучающихся ГБПОУ СПО «Самарский машиностроительный колледж» протокол № 2 от 15 сентября 2015 г.;
- Локальные акты.

#### **4.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

- 1 Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2 Продолжительность учебной недели составляет 6 рабочих дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью – 45 минут.
- 3 Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часов, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.
- 4 Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности. Учебную практику планируется проводить в лабораториях, учебно-производственных мастерских колледжа.  
Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить на предприятиях машиностроительной отрасли: ИП Свирщевский А.О., ООО «ЭкспертАвто», ООО «Бавария», ООО «Автолюкс», ООО «АвтоКлиник», ООО Ремзона и других предприятиях, на основе заключенных договоров.  
Учебную и производственную практику планируется проводить в рамках профессиональных модулей концентрировано в соответствии с видом профессиональной деятельности.

#### **4.3 Общеобразовательный цикл**

- 1 Общеобразовательный цикл образовательной программы разрабатывается на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Профиль обучения – технологический, с углубленным уровнем изучения учебных предметов «Математика», «Физика», «Информатика». Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся – УП.01 «История родного края» или УП.01 «Экономика региона» в объеме 68 часов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины ОУП.05 «Информатика».

- 2 Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях. При наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния здоровья студентов.
- 3 Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «История», «Физика».

#### 4.4 Порядок аттестации обучающихся

- 1 Формами промежуточной аттестации являются экзамены, дифференцированные зачеты, защита курсовых проектов (работ).
  - 2 Конкретные формы и процедуры текущего контроля, промежуточной аттестации по каждому предмету, дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.
  - 3 Формы промежуточной аттестации отражены в учебном плане специальности и за один год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.
- Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы.
- 5 При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
  - 6 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик.
  - 7 Выполнение курсового проекта рассматривается, как вид учебной деятельности. Курсовые проекты выполняются по ПМ.01 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов» МДК.01.01 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» (6-ой семестр), ПМ.02 «Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов» МДК.02.01 «Управлением процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов» (8-ой семестр). Выполнение курсовых проектов реализуется в пределах времени, отведенного на изучение данных профессиональных модулей.
  - 8 Проведение консультаций осуществляется в рамках освоения учебных циклов, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные.
  - 9 Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей и распределены по семестрам.



- 10 При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является квалификационный экзамен, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов освоения вида деятельности. Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению основного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III ФГОС по профессии СПО. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и всех видов практик. По итогам проведения экзамена по модулю выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Оценка по профессиональному модулю проставляется по пятибалльной системе.
- 11 Производственная практика (преддипломная) проводится в последнем семестре обучения концентрировано.
- 12 В рамках реализации образовательных программ студенты осваивают рабочую профессию 18511 – Слесарь по ремонту автомобилей.
- 13 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

### Формирование вариативной части ППССЗ

- 1 Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов (1296 часов), в соответствии с запросом работодателей и Методическими рекомендациями по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 № 16/1846), использован:
- на увеличение обязательной части социально-гуманитарного цикла – **268 часов, общепрофессионального цикла – 308 часов, профессионального цикла – 720 часов, в том числе:**
  - на введение в социально-гуманитарный цикл учебных дисциплин: СГ.07 Психология общения/Психология личности и профессиональное самоопределение – 50 часов, СГ.08 Общие компетенции профессионала – 56 часов, СГ.09 Рынок труда и профессиональная карьера – 6 часов, СГ.10 Социально-значимая деятельность – 36 часов;
  - на введение общепрофессиональных учебных дисциплин: ОП.09 «Автоматизация инженерно-графических работ» - 52 часа, ОП 10 «Основы предпринимательства» – 38 часов;
  - на ведение междисциплинарных курсов МДК.04.01 «Технология выполнения работ по профессии рабочего 18511 - Слесарь по ремонту автомобилей» – 204 часа, в профессиональном модуле ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18511 - Слесарь по ремонту автомобилей.
- В рамках дисциплины СГ.07 «Психология общения» изучается раздел «Нравственные основы семейной жизни».
- на увеличение обязательной части практик на **144 часа** – производственная (преддипломная) практика.

2 В образовательную программу включены адаптационная дисциплина «Психология личности и профессиональное самоопределение», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), при наличии обучающихся – инвалидов и лиц с ОВЗ.

Распределение объема вариативной части с конкретизацией введенных дисциплин и обоснованием необходимости их введения:

1. Для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, согласно получаемой квалификации, и для получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

СГ.07	Психология общения	112 часов	Данный объем вариативной части введен в соответствии с методическими рекомендациями Министерства образования и науки Самарской области по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области***
СГ.08	Общие компетенции профессионала		
СГ.09	Рынок труда и профессиональная карьера		
СГ.10	Социально-значимая деятельность	36 часов	Данный объем вариативной части введен в соответствии с методическими рекомендациями по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы СПО утвержденных распоряжением министерства образования и науки Самарской области
ОП.09	Автоматизация инженерно-графических работ	52 часа	Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения общепрофессиональной дисциплины и усилен согласно требованиям работодателей и профессионального стандарта*
ОП.10	Основы предпринимательства	38 часов	Данный объем вариативной части использован на формирования и повышение уровня освоения общих компетенций
ПМ.05	Освоение профессии рабочего 18511 - Слесарь по ремонту автомобилей.	204 часа	Усилен согласно требованиям профессионального стандарта*, а также по требованиям работодателя**

**Примечание:**

\*Профессиональный стандарт «Слесарь –ремонтник промышленного оборудования», утвержденный Приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2020 г № 755н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 года, регистрационный N 61201)

\*\* Предприятия: ИП Свирщевский А.О., ООО «ЭкспертАвто», ООО «Бавария», ООО «Автолюкс», ООО «АвтоКлиник», ООО Ремзона».

\*\*\* Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области от 12.07.2018г. №380.

Разработчики \_\_\_\_\_

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ О.Г. Мячина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР \_\_\_\_\_ Е.Г. Лебедева