

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (ООП СПО)

Настоящий учебный план основной образовательной программы - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ООП) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 16 августа 2024 года № 580, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 в действующей редакции с изменениями и дополнениями, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. N 1014 и примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября. Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами.

Учебная практика в объеме 288 часов (8 недель) проводится рассредоточено на 2-м курсе. Производственная практика в объеме 252 часов (7 недель) проводится концентрированно на 2-м курсе.

Во всех учебных циклах ООП выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м курсе и 2 недели на 2-м курсе в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ООП СПО.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла реализуется в течение 1-го и 2-го курсов. Объем часов, отведенный на изучение общеобразовательных дисциплин, составляет 1476 часов. Промежуточная аттестация входит в общий объем данных часов.

Выполнение индивидуального проекта является обязательным для всех студентов.

1.4. Формирование вариативной части ООП СПО

Вариативная часть в объеме 432 часа в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей распределена следующим образом:

- общепрофессиональный цикл: 16 часов (расширено содержание дисциплин для овладения общими и профессиональными компетенциями);

- профессиональный цикл: 416 часов – на углубление и расширение содержания профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности: ПМ.01 – 88 часов, ПМ.02 – 116 часов; на введение ПМ.03 Подготовка водителя автомобиля – 212 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Зачет или дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен по профессиональным модулям проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39,7				1,3		11	52
2 курс	23,2	8	7		1,8	1	2	43
Всего:	62,9	8	7		3,1	1	13	95

Календарный учебный график 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

к	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5 ок	6-12	13-19	20-26	27 ок-2 но	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек-4 ян	5-11	12-18	19-25	26 ян-1 ф	2-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21	22-28	29 мар-4 апр	5-11	12-18	19-25	26 апр-2 м	3-9	1-16	17-23	24-30	31 м-6 июн	7-13	14-20	21-27	28 июн-4 июл	5-11	12-19	19-25	26 июл-1 ав	2-8	9-16	16-22	23-31	
1 курс																																																					
2 курс		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	::	=	=	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	::	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	III							

Теоретические занятия

6 Учебная практика (часов в неделю)

= Каникулы

:: Экзамены

пп Производственная практика

III Демонстрационный экзамен

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем обязательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)			
					Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс	
					нагрузка на дисциплины и МДК			В форме практической подготовки	по практике производственной и учебной	Консультации	промежуточная аттестация		1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.
					всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК					консультации	экзамен				
						Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятия									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0/9/6	1476		1428	810	618	336			12	36	584	672	172	
ОУД.01	Русский язык	-,Э	86		78	52	26	12			2	6	34	44		
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	122		122	68	54	16					56	66		
ОУД.03	История	-,ДЗ	146		146	100	46	10					78	68		
ОУД.04	Обществознание	-,ДЗ	72		72	38	34	18					44	28		
ОУД.05	География	ДЗ	68		68	50	18	8					68			
ОУД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	76		76	2	74	20					28	48		
ОУД.07	Математика	Э,Э,Э	310		286	228	58	52			6	18	74	120	92	
ОУД.08	Информатика	-,ДЗ	124		124	24	100	58					32	52	40	
ОУД.09	Адаптивная физическая культура	З,ДЗ	82		82	22	60	24					34	48		
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	68		68	28	40	10					34	34		
ОУД.11	Физика	-,Э,Э	154		138	102	36	88			4	12	34	64	40	

ОУД.12	Химия	ДЗ	68		68	44	24	6					68			
ОУД.13	Биология	ДЗ	68		68	48	20	10				68				
	Индивидуальный проект	КДЗ	32		32	4	28	4					32			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	-/4/0	180		180	92	88	74				20	16	126	18	
СГ.01	История России	ДЗ	36		36	28	8	8						36		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36		36	2	34	34						36		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36		36	24	12	12						36		
СГ.04	Адаптивная физическая культура		36		36	8	28	10						18	18	
СГ.05	Основы бережливого производства	-,ДЗ	36		36	30	6	10				20	16			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/1/2	124		108	66	42	42		4	12		108			
ОП.01	Материаловедение	Э	44		36	20	16	16		2	6		36			
ОП.02	Электротехника	ДЗ	36		36	20	16	16					36			
ОП.03	Охрана труда	Э	44		36	26	10	10		2	6		36			
ПМ.00	Профессиональный цикл	0/5/5	1136	30	518	252	266	954	540		12	36		28	290	770
ПМ.01	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии															
	Экзамен по модулю	0/3/2	394	10	188	98	90	274	180		4	12		28	130	220
	Экзамен по модулю	Э	8								2	6				
МДК 01.01	Устройство автотранспортных средств	-,Э	78	4	66	40	26	26		2	6		28	42		
МДК 01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	-,КДЗ	92	6	86	40	46	50						52	40	
МДК 01.03	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	КДЗ	36		36	18	18	18								36
УП.01	Учебная практика	-,КДЗ	72					72	72					36	36	
ПП.01	Производственная практика	КДЗ	108					108	108							108
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства															
	Экзамен по модулю	Э	8								2	6				
МДК	Диагностика автотранспортных	-,КЭ	98	6	84	34	50	110		2	6			34	56	

02.01	средств																			
МДК 02.02	Ремонт автотранспортных средств	-,КЭ	100	6	86	40	46	118			2	6			34	58				
МДК 02.03	Установка дополнительного оборудования	ДЗ	36		36	18	18	30								36				
УП. 02	Учебная практика	-,КДЗ	144					144	144						72	72				
ПП. 02	Производственная практика	КДЗ	144					144	144							144				
ПМ.03	Подготовка водителя автомобиля	-/2/1	212	8	124	62	62	134	72		2	6			20	184				
	Экзамен по модулю		8								2	6								
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ДЗ	132	8	124	62	62	62							20	112				
УП.03	Учебная практика (водитель автомобиля)	ДЗ	72					72	72							72				
	Промежуточная аттестация										28	84	8	40	24	40				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36													36				
Общий объем образовательной программы		0/20/13	2952	30	2234	1220	1014	1406	540		28	84	612	864	612	864				
В том числе:																				
обязательная часть			972																	
вариативная часть			432																	
Выполнение индивидуального проекта по общеобразовательному циклу 2 семестр (комплексный дифференцированный зачет) Государственная итоговая аттестация: в форме демонстрационного экзамена									Всего				дисциплин и МДК				604	824	480	356
													самостоятельной работы						12	18
													учебной практики						108	180
													производственной практики							252
													экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)				1	5	3	5
													дифференцированных зачетов				2	8	4	6
													зачетов							

4. ПЕРЕЧЕНЬ
кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров и др.
для подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию
автомобилей

Кабинеты:

1. иностранного языка;
2. математики;
3. информатики;
4. русского языка и литературы;
5. истории;
6. физики;
7. электротехники;
8. охраны труда, безопасности жизнедеятельности и ОБЖ;
9. устройства автомобилей;
10. правила безопасности дорожного движения.

Лаборатории:

11. диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
12. ремонта двигателей;
13. ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.

Мастерские:

14. слесарная;
15. сварочная;
16. мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
17. слесарно-механический;
18. диагностический;
19. кузовной;
20. агрегатный.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

21. по вождению автомобиля.

Спортивный комплекс:

22. спортивный зал;
23. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
24. стрелковый тир.

Залы:

25. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
26. актовый зал.

Автодромы:

27. для легковых автомобилей;
28. для грузовых автомобилей.

Председатели цикловых комиссий:

филологических дисциплин

социальных дисциплин

математических дисциплин

общепрофессиональных дисциплин

дисциплин физического воспитания и ОБЖ

профессиональных дисциплин автотехнического профиля


 М.Н.Тарасова

 Е.А.Угримова

 В.Е.Власова

 Г.А.Можаева

 В.Б.Щербаков

 Д.Г.Медведев

Зав. автотехнического отделения

Зам. директора по ООД

Зам. директора по УПР



А.С.Дюмин

Ю.И.Угримова

С.В.Великанов