



Утверждаю
Директор ГПОУ «Шилкинский МПЛ»
Е.Р. Шулимова
сентября 2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Государственного профессионального образовательного учреждения
«Шилкинский многопрофильный лицей»
по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Мастер по ремонту и обслуживанию
автомобилей;

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС—
1 год 10мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образование - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Нормативную правовую основу разработки профессиональной основной образовательной программы (далее – ПООП) составляют следующие документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.27 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 580 от 16 августа 2024 г., (зарегистрирован в Минюсте России 17 сентября 2024 г. № 79490);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. № 1028 от 27.12.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228), с изменениями на 9 октября 2024 года
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 N P-98 "Об Утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования"
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296)
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся"
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования» от 26.08.2020г., № 438.
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования» от 17.03.2015г. № 06-259.

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08.11.2021 г. № 800.

– Приказ Минобрнауки РФ от 07 июня 2017 г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05 марта 2004 г. № 1089»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.04.2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в автомобилестроении», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 мая 2024г № 78138.;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Продолжительность учебной недели – 6 дней, максимальная обязательная учебная нагрузка – 36 часов.

Учебные занятия группируются парами, продолжительность пары – 90 минут, между парами перерыв 10 минут, после 2 пары предусмотрен обеденный перерыв 1 час 30 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели.

Для проведения лабораторных и практических занятий учебная группа делится на подгруппы не менее 8 человек.

Для проведения учебной практики учебная группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек и проводится в учебных мастерских и предприятия отрасли.

Учебным планом предусмотрены 45 недель учебной и производственной практики.

Учебная практика предусмотрена в рамках модулей: ПМ.01(72 ч), ПМ.02 (180 ч).

Производственная (профессиональная) практика реализуется в рамках модулей: ПМ.01 (36ч), ПМ.02 (180 ч).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Обучение по дисциплинам и профессиональным модулям завершается промежуточной аттестацией, которая проводится в форме экзамена, зачёта, дифференцированного зачёта.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в год. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачётов не более 10.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООП ППКРС СПО сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО по профессии 23.01.27 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, и ФГОС СОО.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному циклу – 41 неделя, 1476 часов, распределяется на обязательную учебную нагрузку с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический).

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и в соответствии с профилем подготовки - «Физика», по остальным дисциплинам - в форме зачета, дифференцированного зачета.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Образовательная программа включает вариативную часть в объеме 432 часов.

На вариативную часть по согласованию с работодателями выделено 432 часов, что составляет не менее 30 % от общего объема времени, отведенного на освоение программы.

С целью углубления подготовки по учебным дисциплинам, профессиональным модулям на овладение профессиональными компетенциями, соответствующим основным видам профессиональной деятельности, данные часы распределены следующим образом:

- на изучение профессиональных модулей – 432ч.

Часы вариативной части включены в данные разделы в целях углубления знаний.

1.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестацией, которая проводится в форме экзамена, зачёта, дифференцированного зачёта.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию, составляет не более 2 недель в семестр.

Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Оценки выставляются по 5-бальной системе.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённой от других форм учебной нагрузки.

Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определённых в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС».

Квалификационный экзамен по каждому профессиональному модулю возможен после полного его освоения, условием допуска является успешное освоение всех его элементов, включая МДК и всех видов практики. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает более 8, а количество зачетов и дифференцированных зачётов не более 10.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 08.11.2021 г. № 800;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.27 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 580 от 16 августа 2024 г., (зарегистрирован в Минюсте России 17 сентября 2024 г. № 79490);

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

1.7. Параметры практикоориентированности

В учебном плане выделено 978 часов на лабораторные и практические занятия по обязательной части циклов ОПОП.

Практикоориентированность учебного плана составляет 38,2 %.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	1				11	52
II курс	27	6	6	1	1	2	43
Всего	67	7	6	1	1	13	95

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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)			
			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа			
					Занятия по дисциплинам и МДК	Практика	Самостоятельная работа	I курс	II курс	III курс	IV курс
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
O.00	Общеобразовательный цикл	10/ДЗ/Э	1476	558	12	1476	558	586	740	150	
Русский язык и литература											
ООП.01	Русский язык	Э	84	28	3	84	28	34	50		
ООП.02	Литература	ДЗ	122	38		122	38	34	88		
Общественно-научные предметы											
ООП.03	История	ДЗ	105	46		105	46	34	71		
ООП.04	Обществознание	ДЗ	82	22		82	22	41	41		
ООП.05	География	ДЗ	41	11		41	11	41			
Иностранные языки											
ООП.06	Иностранный язык	ДЗ	122	122		122	122	34	88		
Математика и информатика											
ООП.07	Математика	Э	312	86	3	312	86	86	140	86	
ООП.08	Информатика	ДЗ	100	46		100	46	51	49		
Физическая культура, экология и ОБЖ											
ООП.09	Физическая культура	ДЗ	102	85		102	85	51	51		
ООП.10	Основы безопасности жизни	ДЗ	68	42		68	42	34	34		
Естественно-научные предметы											
ООП.11	Физика	Э	224	20	6	224	20	64	96	64	
ООП.12	Химия	ДЗ	41	6		41	6	41			
ООП.13	Биология	ДЗ	41	6		41	6	41			

Индивидуальный проект														
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл													
СГЦ.01	История России	ДЗ	198	114	198	114	114	10	0	32	80	118		
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	36	18	36	18	18	2			17	19		
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36	22	36	22	22	2				36		
СГЦ.04	Физическая культура	ДЗ	40	40	40	40	40	2			29	11		
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	36	18	36	18	18	2				36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		154	56	154	56	56	6	26	24	68	36		
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	50	16	50	16	16	2	26	24				
ОП.02	Электротехника	ДЗ	56	22	56	22	22	2			34	22		
ОП.03	Охрана труда	ДЗ	48	18	48	18	18	2			34	14		
П.00	Профессиональный цикл		1052	306	1052	306	306	18		100	314	638		
ПМ.01	Регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии	ЭК	372	106	12	264	106	108	6	100	236	36		
МДК.01.01	Предпродажная подготовка автотранспортных средств в процессе оказания услуг по продаже автотранспортных средств потребителям	ДЗ	36	12	36	12	12	2		36				
МДК.01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	Э	228	94	228	94	94	4		28	200			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72		72					36	36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	36		36							36		
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ЭК	680	200	12	320	200		12		78	602		
МДК.02.01	Монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств	ДЗ	110	48	110	48	48	4			78	32		
МДК.02.02	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.	Э	148	100	148	100	100	4				148		
МДК.02.03	Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства	ДЗ	62	52	62	52	52	4				62		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180		180							180		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180		180							180		
ПА.00	Промежуточная аттестация		36						3	9		24		

ис	Всего	25ДЗ/5Э/ 2ЭК	2916										
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36										36
	Общий объем образовательной программы		2952										
в том числе	Обязательная часть		2664										
	Вариативная часть		432										
Консультации 4 часа на обучающегося в год													
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена													
				дисциплин и МДК				612	828	576			468
				учебной практики					36	36			180
				Производственная практика									216
				экзаменов (в т. ч. экзаменов (квал.))					1	3			3
				дифф. зачетов				3	9	1			12

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии
начального профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Охрана труда
2.	Безопасности жизнедеятельности
3.	Электротехника
4.	Русский язык и литература
5.	Иностранный язык
6.	Математика
7.	Информатика
8.	История и обществознание
9.	Физика
10.	Химия биология
11.	Экономика география
Лаборатории	
1.	Материаловедения
Мастерские	
1.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2.	Слесарные
3.	Электромонтажные
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 162597629024552560771860534290451572951297962797

Владелец Шулимова Евгения Рафаильевна

Действителен с 02.10.2024 по 02.10.2025