

учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного профессионального образовательного учреждения «Шилкинский многопрофильный лицей»

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

по профессии

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 перерывы 1час 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 делится 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.

Т.3. Общеобразовательный цикл часим спечиего почина призования в

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)

∞	52	43	90
7	11	2	13
9		1	
S		1	
4		9	9
3	1	9	7
2	40	27	29
1	I курс	П курс	Ropen
	1 2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 40 1 111 111	2 3 4 5 6 7 40 1 6 6 1 1 2

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

их Распределение обязательной учебной	T-	р составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час.в семестр)	I Ky	-	сем. сем. сем.	17 23 17 F	нед. нед. г	11 01	586 740 150	+	34 30	+	34 71	-	41 41		34 88		86 140 86	51 49		-	34 34		64 96 64	41	41
цемическ			LUK				1		0	1			-							+	+	1				1	
Объем образовательной программы в академических часах	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	по и МДК	II F	лаборато	рные и практич	еские занятия	0	0	220	28	38		46	22			122	,,	98	46		62	74	00	07	0	9
й програг часах	бота обуч взаимод препода	Занятия по дисциплинам и МДК	Beero			м/МД	7	1476		84	122		105	82	41		122	212	217	90	201	701	00	224	V1	7 -	41
тельно	Pa	дисц			ужэм ввн пвтээ		9	12		8									0	1				9			_
образова	неской	е практи отовки			а .Р.	т Я	w	558		28	38		46	22	111	200	771	86	76	2	85	42	7	20	9	9	
Объем		Beer	0				4	1476		84	122		105	82	41	100	771	312	100		102	89		224	41	41	-
иипв	гээттв йо	ньолжэг	vod	п 1	obwe	Ф	3	10月3/3Э		9	Д3		Д3	713	713	Tra	î	6	Лз	Ì	Д3	133		Э	Дз	Дз	
3	Наименование циклов, дисциплин,	практик практик практик идда,	Fou		•		2	Оощеооразовательный цикл			HLIP INDEMOTES	TO THE TWEET BE	Обществознание э		U T	Иностранный язык 2	рматика	тика 5	матика 5	ра, экология и ОБЖ	Физическая культура 5	Основы безопасностий защиты Родины	не предметы				
		иэднИ				-	1 000		OOH OI BEAN WINTERSTYPE	ООП 02 Птитоваети	Вени	OOH 03 McTonna		ООП 05	анны	00П.06 Иностр	ТИКа	ООП.07 Математика	ООП.08 Информатика	ская		UOII.10 OCHOBЫ	енно-	ООП.11 Физика		ООП.13 БИОЛОГИЯ	

平于第一位企业是企业公司的企业中,是《新加州中的4名》中的11年的代表。为了企业公民的工作的企业的企业企业的企业企业的企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企

Индивидуа	Индивидуальный проект		32								32		
CLII	Социально-гуманитарный цикл	5Д3	861	114		861	114		10	0	0	80	118
СГЦ.01	История России	Д3	50	16		50	16		2			34	16
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз	36	18		36	18		2			17	61
СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3	36	22		36	22		2				36
СГЦ.04	Физическая культура	Дз	40	40		40	40		2			29	11
СГЦ.05	Основы бережливого производства	Дз	36	18		36	18		2				36
0П.00	Общепрофессиональный цикл		154	99		154	99		9	56	24	89	36
ОП.01	Материаловедение	Д3	50	16		50	16		2	26	24		
ОП.02	Электротехника	Дз	99	22		56	22		2			34	22
ОП.03	Охрана труда	Дз	48	18		48	18		2			34	14
П.00	Профессиональный цикл		1052	306	24	1052	306	468	18		100	314	638
TW 01	Регламентных работ по поддержанию	, i	CEC	76.	ç	-	20,	9			90	226	ì
TIME OI	автот ранспортных средств в исправном состоянии	AK.	2/5	901	71	707	106	801	9		3	730	3 0
	Предпродажная подготовка												
MJK.01.01	автотранспортных средств в процессе	Пз	36	12		98	12		7		36		
	оказания услуг по продаже	ť)	ļ		2	1)		
	автотранспортных средств потребителям												
МДК.01.02	Техническое обслуживание	6	228	94		228	94		4		28	200	
VII.01	Учебная практика	П3	72					72			36	3%	
Ш.01	Производственная практика	3	36					38			2		36
	Ремонт механических систем и	Ċ							12				
	установка дополнительного		,		,				71			í	,
11ML.02	оборудования на автотранспортные	AF.	089	200	12	320	200					8/	209
	средства												
	Монтажные, демонтажные,												
MIK 02 01	регулировочные и диагностические	Д.	110	78		110	78		4			78	33
	работы механических компонентов	ł	211	2		211	2					2	1
	автотранспортных средств												
МДК.02.02	Ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.	6	148	100		148	100		4				148
MIK 02 03	Установка дополнительного оборудования	Ę	63	5		63	63						63
CO.20	на автотранспортные средства	Д3	70	76		70	75		+				70
УП.02	Учебная практика	Д3	180					180					180
ПП.02	Производственная практика	Д3	180					180					180
ПА.00	Промежуточная аттестация		36							3	6		24

		36				468	180	216	m	12	
				+		576			3		
				-		+	(4)		N 4		
						828	36	i	-	6	
						612	1			C	sei no
-						дисциплин и МДК	учебной практики	Производственная практики	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квал.)	дифф. зачетов	
	2916	36	2952	2664	432						
		25Д3/5Э/ 2ЭК									
··· .	Всего	гтестация	ельной	ters.		ંઇ	д е	цится в форме	-	E .	and the second commence of the second of
		Государственная итоговая аттестация	Общий объем образовательной программы	Обязательная часть	Вариативная часть	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	монтультации 4 часа на ооучающегося в год Гостарственная итоговая аттестання проводителя	ионного экзамена	Z≯≒ ŧ		
72 K.	<u>ə</u>	ГИА	N. g. s	BTOM	числе	Konce III To	Госинарстве	демонстраци	Z/F-6	Ħ.	

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

$N_{\underline{o}}$	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