

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ВЛХТ

_____ А.А. Шевцова

«___» _____ 2024 г.

Приказ №123-А

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
КГБ ПОУ ВЛХТ

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

Квалификация (ии): слесарь по ремонту
автомобилей

Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2год. и 10мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования технологический

2024

1. Пояснительная записка

1.1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования краевого государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09.12.2016 г. (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2016 г.) по профессии **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».**

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих на базе основного общего образования.

Учебный план разработан в соответствии с:

- Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

С учетом

Учебно-методического комплекса, примерной основной образовательной программы Среднего профессионального образования по профессии: **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** 2016 г. (Организация-разработчик: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»);

Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованных и перспективных профессиям и специальностям от 20.02. 2017 г;

Письмом МО РФ от 19.12.2014г. № 06-1225 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

Уставом техникума.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Дата начала занятий – 1 сентября;
- Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования) составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;

- Продолжительность учебной недели – пятидневная;
- Продолжительность учебных занятий - 45 минут;
- **Формы и процедуры текущего контроля знаний** выбираются преподавателем самостоятельно (например, тестирование, контрольная работа, устный или письменный опрос, защита лабораторных и практических работ, защита реферативных работ, экспертная оценка выполнения работ по учебной и производственной практике). Для оценивания уровня освоения программ применяется 5-бальная система оценок, по дисциплинам и МДК может применяться накопительная система оценивания;

Учебная практика реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности. Учебная практика (производственное обучение) проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах. Учебная практика (производственное обучение) проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в соответствии с положением, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.

- **Консультации** для обучающихся предусматриваются. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные) определяются преподавателем самостоятельно и утверждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий.
- В течение учебного года предусмотрены **каникулы** для обучающихся: 2 недели в зимний период и 8-9 недель в летний период в зависимости от курса обучения.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Показатель практикоориентированности при реализации по профессии составляет **70%**

Деление группы на подгруппы происходит также при изучении дисциплины «Иностранный язык» и дисциплины «Информатика и ИКТ» (при проведении лабораторных работ).

1.3. Общеобразовательный цикл

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

2. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или

специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 19.12.2014 г. № 06-1225) .

3. При разработке учебного плана основной профессиональной образовательной программы, общеобразовательный цикл формируется, исходя из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 недели, каникулярное время – 22 недели.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемый на базе основного общего образования, увеличивается 2052 часа. ФГОС не содержит требований, что в рамках обозначенного объема образовательной программы могут предусматриваться изучение лишь общеобразовательных предметов, данный объем может использоваться на изучение комплексных учебных предметов, дисциплин и модулей.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы ПКРС.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы ПКРС.

4. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы ПКРС с получением среднего (полного) общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов.

По «Русскому языку», «Химии», «Истории», «Иностранный язык» и по профильным дисциплинам общеобразовательного цикла «Математике» и «Физика» проводят экзамены. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике и истории и иностранному языку – в устной.

5. Для реализации требований ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ используются новые примерные общеобразовательные программы для профессий СПО и специальностей СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

На основе примерных программ общеобразовательных дисциплин самостоятельно разработали рабочие программы, уточняя при необходимости тематические планы, разделы (темы) и их содержание.

В рабочих программах конкретизируют содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики конкретной профессии, её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы ПКРС; указывая

лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

1.4. Формирование вариативной части ОП

Вариативная часть учебного плана приведена в соответствие с образовательными потребностями обучающихся и запросов работодателей. Использование часов вариативной части учебного плана нацелено на:

- решение проблем, выявленных в процессе обучения и направленных на обеспечение достижений обучающимися уровня федеральных государственных образовательных стандартов;
- создание условий для развития познавательных интересов обучающихся, готовности к социальной адаптации;
- дальнейшее самообразование, саморазвитие и самосовершенствование обучающихся.

Исходя из вышесказанного, часы вариативной части (1008ч.) использованы следующим образом добавлены часы по дисциплинам и МДК следующим образом:

- **10** часов -Электротехника
- **10** часов - Охрана труда
- **12** часов - Материаловедение
- **32** часа - Безопасность жизнедеятельности
- **52** часа МДК 01.01
- **46** часов МДК 01.02
- **34** часа- МДК 03.01

Введены новые дисциплины Техническое черчение-**36** часа, и ПМ.04 Организация малого бизнеса-**56** часов. **720** часов на практическое обучение.

1.5. Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов согласно учебному плану и календарному учебному графику

Промежуточная аттестация студентов по всем дисциплинам общепрофессиональным дисциплинам, учебным и производственным практикам проводится в форме дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. Промежуточная аттестация обучающихся по междисциплинарным курсам МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 02.01, МДК 03.01, МДК 03.02 после их освоения проводится в форме дифференцированного зачета.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные), направленные на определение готовности выпускника к видам деятельности, определенным ФГОС, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

1.6. ОРГАНИЗАЦИЯ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной и производственной практик.

Кабинеты:

Электротехники.

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения (оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий)

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля,

Ремонта двигателей,

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления,

Мастерские:

1. Слесарная

2. Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками

Спортивный комплекс

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;

– актовый зал;

2. 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 (по курсам)
			по профилю профессии специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	1	0		1	0	11	51
II курс	29	6	4		2	0	11	52
III курс	15	15	8		2	2	2	44
Всего	83	22	12		5	2	24	147

3. План учебного процесса

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 том числе в форме практической подготовки	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс		
					другие виды учебных занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
						лаб. и практ. занятия								практики
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	13,12 ДЗ, 6Э	2052	144	1354	698	X	X	578	726	364	384	0	0
ОУД.00	Базовые образовательные дисциплины	13, 8Дз, 4Э	1295	68	829	466	X	X	391	462	234	208		
ОУД.01	Русский язык	-Э	178	10	178	0	X	X	68	110	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-,Дз,-Дз	214	0	214	0	X	X	68	88	26	32	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-3,-,Э	136	12	26	110	X	X	34	44	26	32	0	0
ОУД.04	История	Дз,Дз,Э	134	0	92	42	X	X	51	44	39	0	0	0
ОУД.05	Астрономия	,,-,ДЗ	42	0	30	12	X	X	0	0	26	16	0	0
ОУД.06	Родная литература	ДЗ	68	0	66	2	X	X	68	0			0	0
ОУД.07	Химия	,Дз,Э	256	20	154	102	X	X	68	88	52	48	0	0
ОУД.08	Физическая культура	-, -,ДЗ	180	20	2	178	X	X	34	88	26	32	0	0
ОУД.09	ОБЖ	-,ДЗ	87	6	67	20	X	X	0	0	39	48	0	0
ОУД.00	Профильные образовательные дисциплины	3Дз, 2Э	713	76	491	222	X	X	187	220	130	176	0	0
ОУД.01	Математика	Дз,Дз,-,Э	302	24	286	16	X	X	85	88	65	64	0	0
ОУД.02	Физика	Дз,Дз,-,Э	275	32	145	130	X	X	68	88	39	80	0	0
ОУД.03	Информатика и ИКТ	-,Дз	136	20	60	76	X	X	34	44	26	32	0	0
	дополнительные дисциплины	1Дз	44	0	34	10	X	X	0	44	0	0	0	0

ОУД (дополнительная)	Основы проектной и исследовательской деятельности	ДЗ	44	0	34	10	X	x	0	44	0	0	0	0
Индивидуальный проект														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	13,5ДЗ,1Э	318	142	89	223		6	34	66	39	0	91	88
ОП.01	Электротехника и электрооборудование автомобилей	Дз	66	36	20	44		2	0	66	0	0	0	0
ОП.02	Охрана труда	Дз	35	20	25	9		1	0	0	0	0	35	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	39	18	14	24		1	0	0	39	0	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-Э	60	10	24	36		0	0	0	0	0	28	42
ОП.05	Техническое черчение	З	34	12	2	32		0	34	0	0	0	0	0
ОП.06	Физическая культура	ДЗ	46	16	0	44		2	0	0	0	0	14	32
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз	38	30	4	34		0	0	0	0	0	14	24
П.00	Профессиональный цикл	23,9Дз,6Э	1842	1750	236	376	1224	6	0	36	173	444	521	668
	Профессиональные модули	23,9Дз,6Э	1842	1750	236	376	1224	6	0	36	173	444	521	668
	В том числе: - МДК;	5Дз, 2Э	618	526	236	376	-	6	0	0	65	192	161	200
	- учебная, производственная практика, промежуточная аттестация,	23,4 Дз	1224	1224	-	-	$\frac{122}{4}$	-	=	36	108	252	360	468
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Э	581	554	90	130	360	1		36	173	344	28	0

МДК.01.01	Устройство автомобилей	-, -, Дз	103	100	38	64	x	1	0	0	39	64	0	0				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-, -, -, Э	118	94	52	66	x	0	0	0	26	64	28	0				
<u>УП.01</u>	<u>Учебная практика</u>	<u>-, -, -, 3</u>	<u>216</u>	<u>216</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>216</u>	<u>X</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>36</u>	<u>144</u>	<u>0</u>	<u>0</u>				
<u>ПП.01</u>	<u>Производственная практика</u>	<u>-, -, -, Дз</u>	<u>144</u>	<u>144</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>144</u>	<u>x</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>72</u>	<u>72</u>	<u>0</u>	<u>0</u>				
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	Э	237	214	48	116	72	1		0	0	0	113	124				
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Дз	75	64	24	50	x	1	0	0	0	0	35	40				
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Дз	90	78	24	66	x	0	0	0	0	0	42	48				
<u>ПП.02</u>	<u>Производственная практика</u>	<u>-, Дз</u>	<u>72</u>	<u>72</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>72</u>	<u>x</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>36</u>				
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Э	940	906	78	104	756	2	0	0	0	100	380	460				
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	-, -, Дз	84	70	36	48	x	0	0	0	0	32	28	24				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	-, -Э	100	80	42	56	x	2	0	0	0	32	28	40				
<u>УП.03</u>	<u>Учебная практика</u>	<u>-, -3</u>	<u>576</u>	<u>576</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>576</u>	<u>x</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>324</u>	<u>216</u>				
<u>ПП.03</u>	<u>Производственная практика</u>	<u>-, Дз</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>180</u>	<u>x</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>180</u>				
ПМ.04	Организация малого бизнеса	Э	84	76	20	26	36	2	0	0	0	0	0	84				
МДК.04.01	Основы предпринимательской деятельности	Дз	48	40	20	26	x	2	0	0	0	0	0	48				
<u>ПП.04</u>	<u>Производственная практика</u>	<u>Дз</u>	36	36	<u>-</u>	<u>-</u>	36	x	0	0	0	0	<u>0</u>	<u>36</u>				
ПП.00	Промежуточная аттестация		144						0	36	36	36	0	36				
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		72											72				
	Всего	4 З, 26 Дз, 13 Э	4428	2024	1701	1275	1224	12	612	864	612	864	612	864				
					Вс	е	г	о	дисциплин и МДК				612	792	468	576	252	288

	учебной практики	<u>0</u>	<u>36</u>	<u>36</u>	<u>180</u>	<u>324</u>	<u>216</u>
	производств. практики	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>72</u>	<u>72</u>	<u>36</u>	<u>252</u>
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (демонстрац.))	0	1	1	4	2	5
	дифф. зачетов	1	6	1	7	1	9
	зачетов	2	1				1

Примечание: индивидуальное обучение вождению автомобилей осуществляется по графику сверх учебного плана из расчета – 64 часа на каждого обучающегося

5 недели промежуточная аттестация

2 неделя – государственная итоговая аттестация

1 неделя (2 курс) – учебные сборы вне сетки часов

