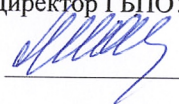


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РХ ХМТ

 Л.М.Шаркова

« _____ » _____ 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия
«Хакасский многопрофильный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 1 год и 10 мес. на базе основного общего образования

2. Учебный план по профессии Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование		Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
			Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа	I курс		II курс	
					Занятия по дисциплинам и МДК		Промежуточная аттестация	1 сем		2 сем	3 сем	4 сем	
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия							Практики
			2952	2107	701	1581	526	108	612	864	612	864	
			2808	2107	701	1581	526						
Обязательные общеобразовательные дисциплины			1476	1037	439	1037			522	706	193	55	
ООД 1	Русский язык	ДЗ 1 Э2	72	58	14	58			26	46			
ООД 2	Литература	ДЗ 3	108	79	29	79			26	52	30		
ООД 3	История	ДЗ 2	136	76	60	76			38	98			
ООД 4	Обществознание	ДЗ 2	72	58	14	58			26	46			
ООД 5	География		72	58	14	58			26	46			
ООД 6	Иностранный язык	ДЗ 2	72	58	14	58			36	36			
ООД 7 (у)	Математика	ДЗ 2,3 Э4	340	220	120	220			90	108	87	55	
ООД 8 (у)	Информатика	ДЗ 2 Э3	144	94	50	94			48	58	38		
ООД 9	Физическая культура	ДЗ 2	72	60	12	60			36	36			

ООД 10	ОБЖ		68	46	22	46				34	34		
ООД 11 (у)	Физика	ДЗ 2 Э3	144	94	50	94				48	58	38	
ООД 12	Химия	ДЗ 2	72	60	12	60				36	36		
ООД 13	Биология	ДЗ 2	72	60	12	60				36	36		
ООД 14	Индивидуальный проект		32	16	16	16				16	16		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			72	44	28	44				54	18		
ЭК.01	Чертежная грамотность	ДЗ 1	36	26	10	26				36			
ЭК.02	Основы финансовой грамотности		36	18	18	18				18	18		
Обязательная часть образовательной программы			1260	1026	234	500	526				104	383	773
ОП.00	Общепрофессио нальный цикл		180	98	82	98				0	104	56	20
ОП.01	Электротехника	Э2	36	14	22	14					36		
ОП.02	Охрана труда		36	18	18	18					36		
ОП.03	Материаловеден ие	Э2	32	16	16	16					32		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельнос ти	ДЗ 3	36	14	22	14						36	
ОП.05	Физическая культура	ДЗ 3,4	40	36	4	36						20	20
П.00	Профессиональ ный цикл		1080	928	152	402	526			0	0	327	753
ПМ.0 1.	Техническое состояние систем,		291	257	34	149	108			0	0	291	

	агрегатов, деталей и механизмов автомобиля												
МДК. 01.01	Устройство автомобилей	Э3	117	97	20	97						117	
МДК. 01.02	Техническая диагностика автомобилей	Э3	66	52	14	52						66	
УП.01.	Учебная практика		36	36			36					36	
ПП.01	Производственная практика		72	72			72					72	
ПМ.0 2.	Техническое обслуживание авто-транспорта		393	331	62	165	166					36	357
МДК. 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ 3 Э4	82	50	32	50						36	46
МДК. 02.02	Теоретическая подготовка водителя Автомобиля кат «В»	Э4	145	115	30	115							145
УП.02	Учебная практика		94 (58+ 36)	94 (58+ 36)			94 (58+ 36)						94 (58+36)
ПП.02	Производственная практика		72	72			72						72
ПМ.0 3.	Текущий ремонт различных типов автомобилей		396	340	56	88	252						396
МДК. 03.01	Слесарное дело и технические измерения	Э4	36	18	18	18							36

МДК. 03.02	Ремонт автомобилей	Э4	108	70	38	70							108
УП.03	Учебная практика		108	108			108						108
ПП.03	Производственн ая практика		144	144			144						144
ПА.00	Промежуточная аттестация		108					108		36	36	36	
ГИА.0 0	Государственна я итоговая аттестация		72										72
Итого:			2952				490						

<p>Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: 1. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена - 2 недели (с 15 по 29 июня 2025г.)</p>	Всего	дисциплин и МДК	576	828	432	288
		учебной практики	0	0	36	202
		производственной практики (по профилю специальности)	0	0	72	216
		экзаменов	0	3	4	3
		дифференцированных зачетов	2	7	4	0
		зачетов	0	0	0	0

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации профессиональной основной образовательной программы (далее ОПОП)

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Хакасия «Хакасский многопрофильный техникум» (далее ГБПОУ РХ ХМТ, техникум) разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей ") с изменениями;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей 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»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);
- Устав ГБПОУ РХ ХМТ.

1.2 Структура образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20 процентов) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, указанных в пункте 1.12 о ФГОС СПО (далее - основные виды деятельности), а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Конкретное соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы образовательная организация определяет самостоятельно в соответствии с требованиями настоящего пункта, а также с учетом ОПОП.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в пункте 1.12 ФГОС СПО.

Таблица N 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах, согласно ФГОС СПО	Объем образовательной программы в академических часах ОПОП
Общеобразовательная подготовка	1476	1548
Общепрофессиональный цикл	не менее 180	180
Профессиональный цикл	не менее 972	1080
Государственная итоговая аттестация	36	36
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	2952	2952

Распределение вариативной части:

УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ	Обязательная часть ФГОС СПО	Вариативная часть ФГОС		ИТОГО
		увеличение объема времени	новые дисциплины, МДК, ПМ	

Общеобразовательный цикл	1476	-	72	1548
Общепрофессиональный цикл	не менее 180	-	-	180
Профессиональный цикл (включая промежуточную аттестацию)	не менее 972	216	-	1188
Государственная итоговая аттестация	36	-	-	36
ВСЕГО	2952	216	72	2952

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 288 часов.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, использован в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности Техникума следующим образом:

- 216 часов на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули (включая практики и промежуточную аттестацию);
- 72 часа на новые дисциплины:

ЭК.01 Чертежная грамотность – 36 часов;

ЭК.02 Основы финансовой грамотности – 36 часов.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать освоение дисциплины "Физическая культура" в объеме не менее 40 академических часов и дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с расписанием занятий и ОПОП, которая разрабатывается техникумом самостоятельно на основе ФГОС СПО, примерных основных образовательных программ, а также с учетом требований рынка труда

Учебный год для обучающихся в техникуме начинается с 01 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом ООП. В техникуме установлена шестидневная рабочая неделя для работников и обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут.

Техникум самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации. Положение об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их форме, периодичности и порядке проведения утверждается локальным нормативным актом техникума. В ходе освоения и по

завершению освоения дисциплин и профессиональных модулей проводятся зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, комплексные экзамены, демонстрационные экзамены. Проведение зачетов (в т. ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Предусмотрено концентрированное и рассредоточенное изучение дисциплин и профессиональных модулей.

1.4 Учебный план ОПОП

Учебный план регламентирует порядок реализации ОПОП по профессии СПО, в том числе с получением среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план определяет перечень, объем и порядок реализации дисциплин и модулей.

Для определения объема образовательной программы по структурным элементам применена система зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 32-36 академическим часам).

Общеобразовательный учебный цикл реализуется по естественнонаучному профилю. Определены учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: информатика, физика, химия, обществознание (вкл. экономику и право), биология. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме и направлен на формирование общих компетенций, личностных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы

Тематика проектов разрабатывается предметно-цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин с учетом профиля обучения и осваиваемой ОПОП.

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

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 20% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных циклов образовательной программы..

Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СОО в рамках общеобразовательного учебного цикла (180 часов), в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 72 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 36 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину часов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

1.5 Общеобразовательный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС.

Нормативно-правовую основу получения СОО в пределах освоения ОП СПО составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (далее - ФГОС СОО);
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 N 60252);
- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 21.09.2022 N 70167) (вступает в силу с 01.03.2023);

- приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763).

Распределение учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППКРС проведено в соответствии с Рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения Российской Федерации №05-592 от 01.03.2023) по УГС 43.00.00.

Структура и содержание общеобразовательного цикла

1. Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

2. Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

3. Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности".

4. В зависимости от специфики получаемой профессии или специальности (УГС 23.00.00) профильными дисциплинами являются: "Математика", "Информатика", "Физика".

5. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

6. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

7. Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

8. Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и положений ФООП СОО, а также с учетом примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин. Для учета специфики получаемой профессии/специальности в рабочие программы общеобразовательных дисциплин включается профессионально-ориентированное содержание (прикладные модули).

9. Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО, определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность, самостоятельно в пределах срока освоения соответствующей ОП СПО.

10. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Аттестация обучающихся при освоении общеобразовательного цикла

1. Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

2. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы,

периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

3. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

4. В учебном плане также отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплин(ы).

1.6 Порядок аттестации обучающихся

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Профессиональные модули завершаются квалификационными экзаменами или демонстрационными экзаменами, которые проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, выделенного учебным планом на дисциплину или практику. Квалификационные и демонстрационные экзамены направлены на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных ФГОС в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы». Промежуточная аттестация (108 часов) проводится по мере завершения дисциплин и практик в течение 3 недель.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (36 часов).