

Утверждаю:

Директор ГБПОУ РХ ЧТТиС

\_\_\_\_\_ Л.М. Шаркова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы подготовки квалифицированных рабочих**

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики  
Хакасия «Черногорский техникум торговли и сервиса»  
по профессии среднего профессионального образования

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

*код и наименование профессии/специальности*

Квалификации:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года и 10 месяцев

на базе: основного общего образования с получением среднего  
общего образования



ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				782	130	652	272	380						
МДК 01.01	Слесарное дело и технические измерения			1	154	34	120	46	74	80	40				
МДК 01.02	Устройство автомобилей			3	340	48	292	94	198		120	60	40	72	
МДК 01.03	Техническая диагностика автомобилей			3	288	48	240	132	108			70	70	50	50
УП 01	Учебная практика (производственное обучение)			1,2	72		72		72		36	36			
ПП 01	Производственная практика			2	144		144		144				144		
ПМ 02	Техническое обслуживание автотранспорта				528	88	440	310	130						
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей			3	264	44	220	155	65				46	68	106
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат.В			3	264	44	220	155	65			26	94	64	36
УП 02	Учебная практика (производственное обучение)			2,3	108		108		108				54		54
ПМ 03	Текущий ремонт различных типов автомобилей				376	62	314	96	218						
МДК 03.02	Ремонт автомобилей			3	376	62	314	96	218					206	108
УП 03	Учебная практика (производственное обучение)			3	72		72		72					36	36
ПП 03	Производственная практика				144		144		144						144
ПА 00	Промежуточная аттестация				108 часов						36		36		36
ГИА 00	Государственная (итоговая) аттестация				72 часа										72
	<b>ИТОГО:</b>				<b>4428</b>						<b>1440</b>	<b>1440</b>		<b>1440</b>	
										<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>756</b>
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 300 час.)							<b>всего</b>	дисциплин и МДК		<b>1404</b>		<b>1206</b>		<b>1098</b>	
<b>Государственная (итоговая) аттестация:</b> Выпускная квалификационная работа с 14 июня 2022 по 28 июня 2022 (2 недели)								учебной практики		36		90		126	
								производств. практики		0		144		144	
								экзаменов		2		3		6	
								дифф.зачетов		2		7		5	
								зачетов		3		3		1	

$$\text{PrO} = \frac{\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП})}{\text{У} + \text{Обязат} + (\text{УП} + \text{ПП})} * 100\%$$

\*PrO - Практикоориентированность

PrO = 62,11%

План учебного процесса ППКРС в ЗЕ

Иное КС	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Трудоёмкость по ФГОС в ак. часах	Количество экзаменов	Количество часов с учетом экзаменов	Трудоёмкость по ФГОС в Зачетных Единицах	Трудоёмкость по ФГОС в Зачетных Единицах (цел)	I курс		II курс		III курс		
							1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	1 полу-годие	2 полу-годие	
							сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОУД	<b>Общие общеобразовательные дисциплины</b>	<b>2052</b>	<b>3</b>	<b>1880</b>	<b>70,56</b>	<b>71</b>	<b>50</b>		<b>30</b>		<b>15</b>		
ОУД.01	Русский язык и Литература	96	1	132	4,95	5	3	4	3	4			14
ОУД.02	Иностранный язык	174		174	6,53	7	1	1	1	1	2	2	8
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	384	1	420	15,76	16	3	3	2	2	4	4	18
ОУД.04	История	170		170	6,38	6	2	3	1	2			8
ОУД.05	Физическая культура	156		156	5,85	6	1	2	2	2			7
ОУД.06	ОБЖ	72		72	2,70	3	0,5	0,5	2				3
ОУД.07	Информатика	108		108	4,05	4	1,5	1,5	1	1			5
ОУД.08	Физика	180	1	216	8,11	8	3	6					9
ОУД.09	Химия	116		116	4,35	4	1	2	1	1			5
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	172		172	6,46	6	3	3	1	1			8
ОУД.11	Биология	68		68	2,55	3	1	2	1	1			5
ДУД. 01	Основы экономической грамотности	36		36	1,35	1		2					2
ДУД. 02	Практикум решения математических задач	40		40	1,50	2						3	3
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>294</b>	<b>11,03</b>	<b>11</b>							
ОП.01	Электротехника	42		42	1,58	2			1				1
ОП.02	Охрана труда	42		42	1,58	2	0,5	0,5					1
ОП.03	Материаловедение	42		42	1,58	2			1				1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	42		42	1,58	2				1			1
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной	78		78	2,93	3					1	1	2
ФК 00	Физическая культура	48		48	1,80	2				0,5		0,5	1
ПОО	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2226</b>	<b>6</b>	<b>2442</b>	<b>91,65</b>	<b>92</b>							
ПМ 01	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>844</b>	<b>2</b>	<b>916</b>	<b>34,38</b>	<b>34</b>							
МДК 01.01	Устройство автомобилей	340	1	376	14,11	14	3	2	3	2			10
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	288	1	324	12,16	12		2	2	6			10
УП 01	Учебная практика (производственное обучение)	72		72	2,70	3		1	1				2
ПП 01	Производственная практика	144		144	5,40	5				4			4
ПМ 02	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>636</b>	<b>2</b>	<b>708</b>	<b>26,57</b>	<b>27</b>							
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	264	1	300	11,26	11				2	3	4	9
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	264	1	300	11,26	11			1	3	5		9
УП 02	Учебная практика (производственное обучение)	108		108	4,05	4				1,5	1,5		3

ПМ 03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	746	2	818	30,70	31							
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	154	1	190	7,13	7					3	4	7
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	376	1	412	15,46	15					6	7	13
УП 03	Учебная практика (производственное обучение)	72		72	2,70	3					1	1	2
ПП 03	Производственная практика	144		144	5,40	5						4	4
ПА 00	Промежуточная аттестация	108		108	4,05	4		1		1		1	
ГИА 00	Государственная (итоговая) аттестация	72		72	2,70	3						2	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4752</b>	<b>9</b>	<b>4796</b>	<b>180,00</b>	<b>180,00</b>	<b>60</b>		<b>60</b>		<b>60</b>		

Долевой вес одной зачетной единицы: 4796 : 180 = 26,644444

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия "Черногорский техникум торговли и сервиса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 9 декабря 2016 года по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**.

Для общеобразовательной подготовки учебный план составлен в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 06-1225 "О направлении рекомендаций 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» и с учетом разъяснений ФИРО от 25.02.2015 г.

Формой итогового контроля обучающихся на 1-м курсе являются письменные экзамены по дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика» и по одной из профильных учебных дисциплин. По остальным учебным дисциплинам – дифференцированные зачеты и зачеты.

В течение второго курса обучающиеся выполняют индивидуальный проект по выбранной ими дисциплине.

Профиль общеобразовательной подготовки - технический.

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (УП ППКРС) составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

В период обучения (в каникулярное время) с юношами проводятся учебные сборы.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимние периоды по 2 недели.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов ППКРС выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для подгрупп девушек возможно использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (36 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Для закрепления знаний, умений и формирования компетенций спланированы лабораторные и практические работы.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. ее на проведение практик отведено 32% от профессионального цикла.

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- на освоение рабочей профессии в соответствии с ФГОС СПО по профессии, с получением квалификации по рабочей профессии.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, лабораториях, и других вспомогательных объектах образовательной организации, а также на предприятиях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственную практику планируется проводить на предприятиях, в организациях по профилю профессии на основе договоров.

Учебную и производственную практику планируется проводить в рамках профессиональных модулей УП ППКРС по видам профессиональной деятельности концентрированно или рассредоточено.

### **Формирование вариативной части ППКРС**

ППКРС распределяет обязательную часть – не более 80% объема нагрузки, предусмотренной сроком освоения данной программы указанным во ФГОС.

Не менее 20% – предусмотрено для формирования вариативной части, распределяемой образовательной организацией при разработке рабочей программы направленной освоение дополнительных элементов программы, с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов.

Вариативная часть составляет не менее 331 часов.

Вариативная часть в объеме **390** часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части (самостоятельная работа в количестве **324 часа**);
- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения - Информационные технологии в профессиональной деятельности – **66 часов** обязательной нагрузки;

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Положением о формах, периодичности и порядке промежуточной аттестации в Филиале ГБПОУ РХ ХПК.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э). По МДК в форме дифференцированного зачета или(и) экзамена. По профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Учебное заведение самостоятельно определяет перечень дисциплин по каждой форме промежуточной аттестации, отраженной в графе 3 плана учебного процесса ППКРС.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов
- оценка компетенций обучающихся

На проведение экзамена (кроме квалификационного) выделяется 2-3 дня на подготовку. Зачеты по дисциплинам, МДК, практикам, а также квалификационные экзамены проводятся за счет времени, выделенного на аудиторные занятия и прохождение практик.

Форма проведения экзамена может быть устной, письменной, комбинированной.

Экзамены по учебным дисциплинам и МДК проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.

К экзамену по ПМ допускаются студенты, успешно прошедшие промежуточную аттестацию по МДК, а также УП и ПП в рамках данного модуля.

Расписание консультаций и экзаменов по профессиональным модулям согласовывается с работодателем..

### **Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.



## Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских для подготовки по профессии

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули):	Номер/название кабинета
1	Электротехника Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей Оборудование и эксплуатация заправочных станций Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	<u>"Автомобили"</u>
2	Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности	<u>"ОБЖ и Охрана труда":</u>
3	Материаловедение Слесарное дело и технические измерения	<u>Кабинет "Слесарное дело"</u>
4	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей (ЛПЗ)	<u>ЛПК «Автомобили»:</u>
5	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» «С»	<u>Кабинет «ПДД и БД»:</u>
6	Русский язык и литература	<u>"Русский язык и литература"</u>
7	Иностранный язык	<u>"Иностранный язык"</u>
8	История Обществознание (включая экономику и право) Основы экономической грамотности	<u>"История и обществознание"</u>
9	Химия Биология	<u>"Химия и биология"</u>
10	Физическая культура	Спорзал
11	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия Практикум решения математических задач	<u>"Математика"</u>
12	Физика	<u>"Физика"</u>
13	Информатика	<u>"Информатика"</u>