





ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля				564		564	222	342														
МДК 01.01	Слесарное дело и технические измерения			1	120		120	46	74	80	40												
МДК 01.02	Устройство автомобилей			2	244		244	84	160		82	60	22	80									
МДК 01.03	Техническая диагностика автомобилей			3	200		200	92	108					52	148								
УП 01	Практическая подготовка		1,2		72		72		72		36	36											
ПП 01	Производственная практика		2		144		144		144				144										
ПМ 02	Техническое обслуживание автотранспорта				423		423	266	157														
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей			3	220		220	155	65					114	106								
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля кат.В			3	203		203	111	92			111	92										
УП 02	Практическая подготовка		2,3		108		108		108				54		54								
ПМ 03	Текущий ремонт различных типов автомобилей				265		265	85	180														
МДК 03.02	Ремонт автомобилей			3	265		265	85	180					121	144								
УП 03	Практическая подготовка		3		72		72		72					36	36								
ПП 03	Производственная практика				144		144		144								144						
ПА 00	Промежуточная аттестация				144 часа						36		72				36						
ГИА 00	Государственная (итоговая) аттестация				72 часа													72					
	<b>ИТОГО:</b>				<b>4428</b>						<b>1368</b>		<b>1404</b>		<b>1512</b>								
										<b>612</b>	<b>756</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>								
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 300 час.)					<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК																	
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 14 июня 2024 по 28 июня 2024 (2 недели)						практическая подготовка		36	90	126													
						производств. практики		0	144	144													
						экзаменов		2	3	6													
						дифф.зачетов		2	7	5													
						зачетов		3	3	1													

$$\text{ПрО} = \frac{\text{ЛПЗ} + (\text{УП} + \text{ПП})}{\text{УОбязат} + (\text{УП} + \text{ПП})} * 100\%$$

\*ПрО - Практикоориентированность

ПрО = 64,40%

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 (нет)	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. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОУД	<b>Общие общеобразовательные дисциплины</b>	<b>2170</b>	<b>3</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>50</b>		<b>30</b>		<b>15</b>		
ОУД.01	Русский язык и Литература	96	1	132	#####	#####	3	4	3	4			14
ОУД.02	Иностранный язык	174		174	#####	#####	1	1	1	1	2	2	8
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	384	1	420	#####	#####	3	3	2	2	4	4	18
ОУД.04	История	170		170	#####	#####	2	3	1	2			8
ОУД.05	Физическая культура	156		156	#####	#####	1	2	2	2			7
ОУД.06	ОБЖ	70		70	#####	#####	0,5	0,5	2				3
ОУД.07	Информатика	160		160	#####	#####	1,5	1,5	1	1			5
ОУД.08	Физика	180	1	216	#####	#####	3	6					9
ОУД.09	Химия	#####		#####	#####	#####	1	2	1	1			5
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	#####		#####	#####	#####	3	3	1	1			8
ОУД.11	Биология	#####		#####	#####	#####	1	2	1	1			5
ДУД. 01	Основы экономической грамотности	#####		#####	#####	#####		2					2
ДУД. 02	Практикум решения математических задач	0		0	#####	#####						3	3
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>250</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>							
ОП.01	Электротехника	36		36	#####	#####			1				1
ОП.02	Охрана труда	36		36	#####	#####	0,5	0,5					1
ОП.03	Материаловедение	36		36	#####	#####			1				1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36		36	#####	#####				1			1
ОПВ.05	Информационные технологии в профессиональной	66		66	#####	#####					1	1	2
ФК 00	Физическая культура	40		40	#####	#####				0,5		0,5	1
ПОО	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1792</b>	<b>6</b>	<b>2008</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>							
ПМ 01	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>660</b>	<b>2</b>	<b>732</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>							
МДК 01.01	Устройство автомобилей	244	1	280	#####	#####	3	2	3	2			10
МДК 01.02	Техническая диагностика автомобилей	200	1	236	#####	#####		2	2	6			10
УП 01	Учебная практика (производственное обучение)	72		72	#####	#####		1	1				2
ПП 01	Производственная практика	144		144	#####	#####				4			4
ПМ 02	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>531</b>	<b>2</b>	<b>603</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>							
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	220	1	256	#####	#####				2	3	4	9
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	203	1	239	#####	#####			1	3	5		9
УП 02	Учебная практика (производственное обучение)	108		108	#####	#####				1,5	1,5		3

ПМ 03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	601	2	673	#####	#####						
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	120	1	156	#####	#####					3	4
МДК 03.02	Ремонт автомобилей	265	1	301	#####	#####					6	7
УП 03	Учебная практика (производственное обучение)	72		72	#####	#####					1	1
ПП 03	Производственная практика	144		144	#####	#####						4
ПА 00	Промежуточная аттестация	108		108	#####	#####		1		1		1
ГИА 00	Государственная (итоговая) аттестация	72		72	#####	#####						2
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4392</b>	<b>9</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>#####</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

7

13

2

4

Долевой вес одной зачетной единицы: ##### : 180 = #ССЫЛКА!

#### 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 - технологический.

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.

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 ГБПОУ РХ ЧТТиС.

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.