



**УТВЕРЖДАЮ:**  
**ГБПОУ РХ ХМТ**

**Л.М. Шаркова**

**2022 г.**

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**образовательной программы среднего профессионального образования**

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Хакасия

«Хакасский многопрофильный техникум»

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и

агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения- 3 год 10 мес. на базе основного общего образования

# 1. 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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	30	10	0	0	1	0	11	52
III курс	26	0	14	0	2	0	10	52
IV курс	27	0	2	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

# 2. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				29-IX-5-Х	Октябрь			27-Х-2-ХI	Ноябрь				Декабрь				29-ХII-4-I	Январь			26-I-1-II	Февраль			23-II-1-III
	17	14	21	28		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16	
1																										
2																										
3																										
4														::	8											

Курс	Март				30-III-5-IV	Апрель			27-IV-3-V	Май				Июнь				29-V-5-VI	Июль			27-VII-2-VIII	Август					
	28	15	22	29		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24		
1																												
2						::	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
3			::	::	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8											
4						::	8	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Обозначения:

Теоретическое обучение	<input type="checkbox"/>	Производственная практика	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> x
Учебная практика	<input type="checkbox"/> 0	Государственная итоговая аттестация	<input type="checkbox"/> III	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации	<input type="checkbox"/> Δ
Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> ::	Каникулы	<input type="checkbox"/> =	Неделя отсутствует	<input type="checkbox"/> *

### 3. План учебного процесса специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамены	Зачеты	Курсовые		Самостоятельная работа	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		IV курс			
							Всего	Теоретические занятия	лабор. и практ. занятий	Курсовые работы (проекты)	Практика учебная и производственная	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 23 нед.	
																						в т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
														252	612	792	612	828	612	828	612	828
																		612	828	612	681	
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				<b>2170</b>		<b>2170</b>	<b>971</b>	<b>469</b>					<b>612</b>	<b>792</b>	<b>427</b>	<b>421</b>					
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>				<b>1154</b>		<b>1154</b>	<b>826</b>	<b>328</b>				<b>72</b>	<b>366</b>	<b>424</b>	<b>185</b>	<b>179</b>					
ОУД.01	Русский язык	2			78		78	39	39					20	19	20	19					
ОУД.02	Литература		2		195		195	195						50	50	50	45					
ОУД.03	Иностранный язык		2		117		117	0	117					51	66							
ОУД.04	Математика	2			280		280	280						80	60	70	70					
ОУД.05	История		2		180		180	180						45	45	45	45					
ОУД.06	Физическая культура		2		117		117	4	113					51	66							

ОУД.07	ОБЖ		2		70		70	50	20					30	40						
ОУД.08	Астрономия				39		39	39							39						
ОУД.09	Родной русский язык		2		78		78	39	39					39	39						
	Индивидуальный проект																				
	<b>Профильные дисциплины</b>				<b>626</b>		<b>626</b>	<b>420</b>	<b>206</b>					<b>168</b>	<b>208</b>	<b>125</b>	<b>125</b>				
ОУД.10(у)	Информатика		2		160		160	60	100					60	100						
ОУД.11(у)	Физика		2		256		256	200	56					58	58	70	70				
ОУД.12 (у)	Химия		2		210		210	160	50					50	50	55	55				
	<b>Часть, формируемая участниками образовательного процесса</b>				<b>390</b>		<b>390</b>	<b>351</b>	<b>39</b>					<b>78</b>	<b>78</b>	<b>117</b>	<b>117</b>				
ЭК.1	Элективный курс «Введение в специальность»				78		78	78							78						
ЭК.2	Элективный курс «Формирование чертежной грамотности»				78		78	39	39					78							
ЭК.3	Элективный курс по биологии				39		39	39									39				
ЭК.4	Элективный курс «Экономическая грамотность»				78		78	78								39	39				
ЭК.5	Элективный курс по обществознанию				78		78	78								39	39				
ЭК.6	Элективный курс по праву				39		39	39								39					
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>				<b>468</b>		<b>468</b>	<b>172</b>	<b>296</b>							<b>68</b>	<b>61</b>	<b>111</b>	<b>146</b>	<b>51</b>	<b>31</b>
ОГСЭ.01	Основы философии		8		40		40	40												40	
ОГСЭ.02	История		7		40		40	40												40	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4,6, Д8		190		190	50	140							34	29	37	36	37	17
ОГСЭ.04	Физическая культура		4,6, Д8		160		160	4	156							34	32	34	32	14	14
ОГСЭ.05	Психология общения		6		38		38	38												38	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>				<b>144</b>		<b>144</b>	<b>60</b>	<b>84</b>									<b>72</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	

ЕН.01	Математика		Д7		68		68	34	34								34	34		
ЕН.02	Информатика		76		76		76	26	50								38	38		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				<b>644</b>		<b>644</b>	<b>351</b>	<b>293</b>			<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>197</b>	<b>131</b>	<b>64</b>
ОП.01	Инженерная графика	Д3 Д5			100		100	40	60						50	50				
ОП.02	Техническая механика	8			80		80	60	20			6					40	40		
ОП.03	Электротехника и электроника	7	Д8		88		88	50	38			6					37	51		
ОП.04	Материаловедение	4			82		82	42	40			6		82						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация				32		32	16	16											32
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Д4		70		70	30	40								70			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		32		32	24	8											32
ОП.08	Охрана труда		3		50		50	40	10								50			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		Д4		70		70	29	41						70					
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности				40		40	20	20									40		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				<b>2154</b>		<b>2154</b>	<b>573</b>	<b>408</b>	<b>60</b>	<b>936</b>				<b>67</b>	<b>226</b>	<b>235</b>	<b>479</b>	<b>561</b>	<b>586</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>бкэ</b>			<b>1280</b>		<b>1280</b>	<b>355</b>	<b>381</b>	<b>40</b>	<b>504</b>				<b>67</b>	<b>226</b>	<b>235</b>	<b>191</b>	<b>561</b>	
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Д3		225		225	100	105	20					67	158				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы		Д4		82		82	60	22								82			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей				82		82	40	42									82		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей				153		153	53	80	20							153			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудование и электронных систем автомобилей		Д5		68		68	30	38						68					
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей				78		78	30	48									21	57	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей				88		88	42	46									88		
ПП.01	Производственная практика		Д6		504		504				504									504
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>7кэ</b>			<b>298</b>		<b>298</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>12</b>							<b>298</b>

МДК.02.01	Техническая документация				80		80	40	40										80			
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей				77		77	37	40										77			
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			7	105		105	45	40	20									105			
ПП.02.	Производственная практика		Д7		36		36				36								36			
<b>ПМ.03.</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	<b>8кэ</b>			<b>288</b>		<b>288</b>	<b>119</b>	<b>133</b>		<b>36</b>		<b>18</b>						<b>288</b>			
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств				95		95	48	47										95			
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств				78		78	32	46										78			
МДК.03.03	Производственное оборудование. Тюнинг автомобилей				79		79	39	40										79			
ПП.03.	Производственная практика		Д8		36		36				36								36			
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>6КЭ</b>			<b>288</b>		<b>288</b>						<b>18</b>						<b>288</b>			
18511	Слесарь по ремонту автомобилей																					
УП.04	Учебная практика																		144			
ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)																		144			
ПА.04	Квалификационный экзамен по ПМ.04												<b>12</b>									
<b>ВСЕГО</b>					<b>5580</b>		<b>3722</b>	<b>2207</b>	<b>1455</b>	<b>60</b>	<b>936</b>								<b>360</b>			
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>				144						144								144			
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				216														216			
<b>ИТОГО</b>					<b>5940</b>		<b>5940</b>	<b>2207</b>	<b>1455</b>	<b>60</b>	<b>1080</b>		<b>252</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	
<b>ВСЕГО</b>												дисциплин и МДК		613	791	612	468	612	324	540	432	
<b>ВСЕГО</b>												учебной практики					360					
<b>ВСЕГО</b>												производств. практики							50	4	36	36
<b>ВСЕГО</b>												пред. практики									144	
<b>ВСЕГО</b>												экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))			4		1		2	1	2	
<b>ВСЕГО</b>												дифф. зачетов,зачетов		2	8	4	6	4	5	6	4	

#### **4.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

##### **Кабинеты:**

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов



Технического обслуживания и ремонта автомобилей  
Технического обслуживания и ремонта двигателей  
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования  
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей  
Ремонта кузовов автомобилей

**Лаборатории:**

Электротехники и электроники  
Автомобильных эксплуатационных материалов  
Автомобильных двигателей  
Электрооборудования автомобилей

**Мастерские:**

Слесарно-станочная  
Сварочная  
Разборочно-сборочная  
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

**Спортивный**

**комплекс Залы:**

Лекционный зал  
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

**5. Пояснительная записка**

**Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена бюджетного профессионального образовательного учреждения ГБПОУ РХ ХМТ**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан в соответствии с:  
Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России №1568 от 09.12.2016 г., зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 №44946 и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППСЗ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413;

Методическими рекомендациями по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 года;

Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. ФГАУ «ФИРО» от 25 февраля 2015 года.

### **Организация учебного процесса и режим занятий**

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с основной образовательной программой базовой подготовки и расписанием учебных занятий для специальности и формы получения образования.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах 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.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, с перерывом не менее 10 минут после каждого занятия. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий и распорядком дня.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 30% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю включают в себя: сдачу зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и комплексных экзаменов.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Техникум самостоятельно выбирает системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов.

Успеваемость студентов (знания и умения) определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». При проведении зачета уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено». При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки студента оценивается в баллах. По курсовому проекту (работе), учебной, производственной (преддипломной) практике выставляется оценка.

Порядок определения успеваемости студентов и осуществления контроля знаний регулируется локальными актами техникума.

Численность студентов учебной группы в техникуме при очной форме подготовки устанавливается не более 25 человек. Исходя из технической специфики техникума, при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, перечень которых определяется Учреждением самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (курсовом проектировании) и производственном обучении в мастерских, учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональном) модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Производственная практика студентов проводится, как правило, в организациях в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, на основе договоров, заключаемых между техникумом и базовыми организациями.

Время работы на производственной практике не должно превышать продолжительности рабочего времени, установленного законодательством Российской Федерации о труде для соответствующих категорий работников.

Практика является обязательным разделом ООП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ООП СПО предусматриваются следующие виды

практик: учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная).

Учебная и производственная практики проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В результате освоения компетенций ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, студентам присваиваются рабочие профессии: «Водитель автомобиля», «Слесарь по ремонту автомобилей».

### **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы среднего профессионального образования формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический), а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

- федеральных государственных стандартов среднего профессионального образования (п.7.11), которые распространяются на специальности с получением среднего общего образования;
- «О направлении доработанных 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» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259).

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана в соответствии Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464» общеобразовательные предметы изучаются на первом курсе обучения.

Срок освоения составляет 52 недели в объеме 1404 часа обязательной нагрузки, на промежуточную аттестацию предусмотрено 72 часа.

Объем образовательной программы по данному циклу составляет 1476 часов, реализуется на первом курсе.

Промежуточная аттестация обучающихся по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Два экзамена - русский язык (письменно) и математика (письменно), являются обязательными, один по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - физика (устно).

### **Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Объем образовательной программы общепрофессионального цикла составляет 644 часа.

Объем образовательной программы профессионального цикла составляет 2154 часа.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 160 часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - 70 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

На втором курсе предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (Пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53 – ФЗ).

Практика является обязательным разделом ППССЗ и составляет 30 недель (1080 часов). Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися в рамках профессиональных модулей концентрированно, в несколько периодов. Учебная практика проводится в

учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских на базе образовательной организации. Допускается проведение учебной практики на производственных предприятиях, соответствующих профилю подготовки обучающихся.

Учебная практика проводится:

- на 3 курсе – по ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 144 ч.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся концентрировано.

Производственная практика реализуется:

- в седьмом семестре – по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 504 часа;
- в седьмом семестре – по ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств – 36 часов;
- в восьмом семестре – по ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации средств – 36 часов.

### **Формирование вариативной части ППССЗ**

Предусмотренные ФГОС на вариативную часть 1296 часов распределены на увеличение обязательной части ППССЗ, в том числе:

-на дисциплины общепрофессионального цикла 123 часа;

-на изучение профессиональных модулей: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – 520 часов; ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств – 6 часов; ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств – 6 часов; ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 276 часов;

### **Порядок аттестации обучающихся**

Итоговый контроль по общеобразовательным дисциплинам проводится в форме обязательных экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и в соответствии с профилем подготовки по дисциплине «Физика», по остальным дисциплинам – в форме зачетов и дифференцированных зачетов. Формами промежуточной аттестации приняты: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. В учебном плане в колонке 3 формы промежуточной аттестации указаны следующим образом: З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен, кЭ – квалификационный экзамен.

По завершению освоения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен, направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. С целью независимой оценки результатов обучения выпускника квалификационный экзамен проводится с участием работодателей. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен» с выставлением оценки и возможным присвоением выпускнику определенной квалификации. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в

составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников происходит по пятибалльной системе и осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

#### **Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Условием допуска к экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов образовательной программы. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта, а так же демонстрационного экзамена в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация выпускника техникума осуществляется государственной экзаменационной комиссией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Знания и умения выпускников определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено», которые указываются в приложении к диплому о среднем профессиональном образовании. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Рассмотрено на заседании Педагогического совета  
Протокол № 1 от 30.08.2022г.