

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБПОУ КГМТ  
*Е.Н.Михаилян*  
Е.Н.Михаилян  
приказ № 59 от 28 июня 2023 г

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**по профессии среднего профессионального образования**

**Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Срок получения образования – 1 год и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Год начала подготовки 2023

Приказ об утверждении ФГОС: от 9 декабря 2016 г. N 1581



3. План учебного процесса

Индекс	Компоненты образовательной программы	Распределение по семестрам		Всего объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час., в том числе)									Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)																							
		Экзамены	Дифференцированные зачеты		Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем									1 курс					2 курс																	
						Консультации, экзамены	Занятия по дисциплинам и МДК					1 семестр					2 семестр					3 семестр					4 семестр										
							Всего занятий	в том числе				Практика	Всего нагрузки	Самостоятельная работа	17 недель	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Консультации	Всего нагрузки	Самостоятельная работа	23,2 недели	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Консультации	Всего нагрузки	Самостоятельная работа	16,8 недель	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Консультации	Всего нагрузки	Самостоятельная работа	21,2 недели	Дифференцированные зачеты	Экзамены	Консультации	
								лекций, семинаров, уроков	лабораторных и практических занятий	профессионально-ориентированное содержание	Дифференцированные зачеты																										Всего занятий
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный учебный цикл</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1476</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>1436</b>	<b>514</b>	<b>480</b>	<b>422</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>580</b>	<b>0</b>	<b>562</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>312</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	
<b>ОУДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины, изучаемые на базовом уровне</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1084</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>1060</b>	<b>432</b>	<b>388</b>	<b>222</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>316</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>0</b>	<b>436</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>198</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>92</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
ОУДБ.01	Русский язык *	2		72		8	64	26	26	12	0		30		30				42		34		4	4	0		0					0		0			
ОУДБ.02	Литература *		2	108		0	108	52	40	14	2		40		40				68		66	2			0		0				0		0				
ОУДБ.03	История	3		136		8	128	88	30	10	0		30		30				58		58				48		40		6	2	0		0				
ОУДБ.04	Обществознание *		4	72		0	72	30	22	18	2		0		0				0		0				36		36				36		34	2			
ОУДБ.05	География		2	72		0	72	34	20	16	2		30		30				42		40	2			0		0				0		0				
ОУДБ.06	Иностранный язык*		3	108		0	108	72	34	2			30		30				40		40				38		36	2			0		0				
ОУДБ.07	Математика *	4		232		8	224	132	44	48	0		30		30				80		80				56		56				66		58		4	4	
ОУДБ.08	Физическая культура /Адаптивная физическая культура *		1,2	72		0	72	6	42	20	4		32		30	2			40		38	2			0		0				0		0				
ОУДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности *		1	68		0	68	20	36	10	2		68		66	2			0		0				0		0				0		0				
ОУДБ.10	Химия		3	72		0	72	20	30	20	2		0		0				40		40				32		30	2			0		0				
ОУДБ.11	Биология		2	72		0	72	24	26	20	2		30		30				42		40	2			0		0				0		0				
<b>ОУДУ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>344</b>	<b>82</b>	<b>92</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
ОУДУ.01	Информатика	4		180		8	172	20	70	82			30		30				54		54				46		46				50		42		6	2	
ОУДУ.02	Физика	4		180		8	172	62	22	88		0	30		30				42		42				56		56				52		44		6	2	
<i>ИП.01</i>	<i>Индивидуальный проект</i>	0	2	32		0	32			30	2		0		0				32		30	2			0		0			0		0					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>228</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>222</b>	<b>24</b>	<b>86</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОП.01	Электротехника		2	40	4		36			34	2		0		0				40	4	34	2			0		0				0						
ОП.02	Охрана труда		3	36	0		36			34	2		0		0					0					36		34	2			0						
ОП.03	Материаловедение		1	32	0		32			30	2		32		30	2			0						0						0						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4	36	0		36	12	22		2		0		0					0					0						36		34	2			
ОП.05	Физическая культура		3,4	44	0		44			40			0		0					0					22		20	2			22		20	2			
ОП.06	Основы предпринимательства и финансовой грамотности		4	40	2		38	12	24		2		0		0					0					0						40	2	36	2			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1212</b>	<b>166</b>	<b>60</b>	<b>986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>6</b>	<b>510</b>	<b>200</b>	<b>26</b>	<b>170</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>42</b>	<b>178</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>242</b>	<b>38</b>	<b>202</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>526</b>	<b>60</b>	<b>416</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1212</b>	<b>166</b>	<b>60</b>	<b>986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>470</b>	<b>6</b>	<b>510</b>	<b>200</b>	<b>26</b>	<b>170</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>42</b>	<b>178</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>242</b>	<b>38</b>	<b>202</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>526</b>	<b>60</b>	<b>416</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>368</b>	<b>64</b>	<b>20</b>	<b>284</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>124</b>	<b>22</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>244</b>	<b>42</b>	<b>178</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	2		134	34	8	92			92	0		54	12	42				80	22	50		6	2	0		0			0		0		0			
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей			96	30		66			66	0		34	10	24				62	20	42				0		0			0		0		0			
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>		2	72	0		72					72	36	36					36		34	2			0		0			0		0		0			
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика</i>		2	54	0		54					54	0						54		52	2			0		0			0		0		0			
<i>ЭК.01</i>	<i>Экзамен по модулю</i>			12	0	12	0						0		0				12				12		0		0			0							
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание авто-транспорта</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>382</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>302</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>178</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>158</b>	<b>30</b>	<b>126</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>30</b>	<b>168</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		4	98	18	0	80			78	2		0		0				0						42	10	32				56	8	46	2			
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля		4	3	152	42	8	102			100	2		0					0						68	20	46	2			84	22	54		6	2	
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>		4	84	0	0	84					84	0		0				0						48		48			36		34	2				
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика</i>		4	36	0	0	36					36	0		0				0						0		0			36		34	2				
<i>ЭК.02</i>	<i>Экзамен по модулю</i>		4*	12	0	12	0						0		0				0						0		0			12					12		
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>462</b>	<b>42</b>	<b>20</b> </																															







## **Перечень специальных помещений**

### **Кабинеты:**

электротехники;  
охраны труда и безопасности жизнедеятельности;  
устройства автомобилей;  
правил безопасности дорожного движения.

### **Лаборатории:**

диагностики электрических и электронных систем автомобиля;  
ремонта двигателей;  
ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.

### **Мастерские:**

слесарная;  
сварочная;  
мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):  
мойки и приемки автомобилей;  
слесарно-механическим;  
диагностическим;  
кузовным;  
окрасочным;  
агрегатным;  
тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля;

### **Спортивный комплекс**

### **Залы:**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;  
Актный зал

## **5. Пояснительная записка к учебному плану по основной образовательной программе -программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

### 5.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы

5.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581;

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по мехатронным системам автомобиля».

- Приказа 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);

- с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 от 11.05.2021 № 11, зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ: регистрационный номер 10, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022);

- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" с изменениями и дополнениями от 20 декабря 2022 г.;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 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" (Зарегистрирован 17.06.2022 № 68887);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01.03.2017 г. исх. № 06-174, от 20.02.2017 г. исх. № 06-156);

- Устава техникума;

- локальных актов техникума;

- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.

- Примерных программ общеобразовательных дисциплин, размещенных на сайте ФГБОУ ДПО ИРПО (2023 г.);

- Инструктивно-методического письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации № 05-772 от 20.07.2020 г по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования;

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 г № 05-592).

### 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий



5.2.1. Учебный план ППКРС по профессии вводится в действие с 01 сентября 2023 года и предусматривает обучение на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев. Объем образовательной нагрузки профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 часа.

5.2.2. Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом проекта примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

5.2.3. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

5.2.4. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.

5.2.5. Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

5.2.6 При выполнении лабораторных и практических занятий по общепрофессиональным дисциплинам и МДК профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы.

5.2.7. В процессе освоения ППКРС обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

5.2.8. В 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.

5.2.9. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

5.2.10. 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.

5.2.11. На проведение учебных занятий и практики выделено 94,2 процента от объема учебных циклов образовательной программы.

### 5.3. Общеобразовательный цикл

5.3.1. Изучение общеобразовательных учебных дисциплин осуществляется на 1 и 2 курсе, в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

5.3.2. Общеобразовательный цикл включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана 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).

5.3.3. Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 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.

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

5.3.5. Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Объем общеобразовательных дисциплин на базовом уровне определен в соответствии с примерной структурой и содержание общеобразовательного цикла ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

5.3.6. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершающего учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального

завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Формой контроля по выполнению индивидуального проекта является промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

5.3.7. По дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается.

#### 5.4. Формирование вариативной части

5.4.1. При формировании учебного плана был распределен весь объем времени, отведенного на реализацию ППКРС, включая обязательную и вариативную части.

5.4.2. Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на вариативную часть предусмотрено 288 часов. Вариативная часть распределена на общепрофессиональный цикл (8 часов), введение дисциплины общепрофессионального цикла ОП.06 Основы предпринимательства и финансовой грамотности (40 часов) и на профессиональный цикл – 240 часов.

#### 5.5. Формы проведения промежуточной аттестации

5.5.1. 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. Экзамены, консультации для обучающихся на базе основного общего образования по очной форме обучения проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация проходит в виде дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов по модулям.

5.5.3. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят дифференцированные зачеты по физической культуре.





