

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной и итоговой аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение часов по курсам											
		зачет	дифференцированный зачет	экзамен	Максимальная учебная нагрузка обучающихся	Самостоятельная работа	Обязательная учебная нагрузка	В том числе Лаб и практ зан, вкл семинары	1 курс		Итого за 1 курс	2 курс			Итого за 2 курс	3курс				Итого за 3 курс
									1 сем	2 сем		3 сем	4 сем			5 сем	6 сем			
													17	24			17	22	2	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>2з/11дз/3э</b>			<b>3094</b>	<b>1042</b>	<b>2052</b>		<b>472</b>	<b>623</b>	<b>1095</b>	<b>420</b>	<b>537</b>	<b>0</b>	<b>957</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<i>Общие учебные дисциплины</i>	<i>0з/4дз/2э</i>			<i>1748</i>	<i>620</i>	<i>1128</i>		<i>252</i>	<i>349</i>	<i>601</i>	<i>208</i>	<i>319</i>	<i>0</i>	<i>527</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОУД(б).01	Русский язык			4	171	57	114		17	39	56	17	41	0	58	0	0	0	0	0
ОУД(б).02	Литература		4		251	77	174		34	52	86	34	54	0	88	0	0	0	0	0
ОУД(б).03	Иностранный язык		4		251	77	174		31	56	87	34	53	0	87	0	0	0	0	0
ОУД(п).04	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия			4	423	135	288		68	80	148	55	85	0	140	0	0	0	0	0
ОУД(б).05	История		4		202	67	135		34	33	67	34	34	0	68	0	0	0	0	0
ОУД(б).06	Физическая культура	1-3	4		342	171	171		34	51	85	34	52	0	86	0	0	0	0	0
ОУД(б).07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		108	36	72		34	38	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</i>	<i>0з/6дз/1э</i>			<i>1128</i>	<i>349</i>	<i>779</i>		<i>185</i>	<i>207</i>	<i>392</i>	<i>169</i>	<i>218</i>	<i>0</i>	<i>387</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОУД(п).08	Информатика		4		162	54	108		34	32	66	17	25	0	42	0	0	0	0	0
ОУД(п).09	Физика			4	254	75	179		49	49	98	50	31	0	81	0	0	0	0	0
ОУД(б).10	Химия		4		206	62	144		34	38	72	34	38	0	72	0	0	0	0	0
ОУД(б).11	Обществознание			4	237	69	168		34	50	84	34	50	0	84	0	0	0	0	0
ОУД(б).12	Биология		2		54	18	36		17	19	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД(б).13	География		4		108	36	72		17	19	36	17	19	0	36	0	0	0	0	0
ОУД(б).14	Экология		4		54	18	36		0	0	0	17	19	0	36	0	0	0	0	0
ОУД(б).15	Астрономия	4			53	17	36		0	0	0	0	36	0	36	0	0	0	0	0
	<i>Дополнительные учебные дисциплины</i>	<i>2з/1дз/0э</i>			<i>218</i>	<i>73</i>	<i>145</i>		<i>35</i>	<i>67</i>	<i>102</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>43</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОУД.16	Психология общения	3			111	37	74		0	31	31	43	0	0	43	0	0	0	0	0
ОУД.17	Основы проектной деятельности		1		53	18	35		35	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.18	Основы финансовой грамотности	2			54	18	36		0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>2з/4дз/0э</b>			<b>357</b>	<b>119</b>	<b>238</b>		<b>0</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>
ОП.01	Основы информационных технологий		2		51	17	34		0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники		2		51	17	34		0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	2			51	17	34		0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		5		51	17	34		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34

Документ подписан  
электронной подписью  
Сертификат: 0180488E00D9ABA1834BEBA16D09C06380  
Кей выдан: ООО "Компания "Тензор"  
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБОУ ТМО  
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02  
подпись верна

ОП.05	Экономика организации	6			<b>51</b>	17	<b>34</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	34	0	0	<b>34</b>			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		4		<b>102</b>	34	<b>68</b>		0	0	<b>0</b>	26	42	<b>68</b>	0	0	0	0	<b>0</b>			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>0з/бдз/Зз+Зэ(кв)</b>			<b>2147</b>	<b>261</b>	<b>1886</b>		<b>140</b>	<b>139</b>	<b>279</b>	<b>166</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>379</b>	<b>578</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1228</b>		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0з/бдз/Зз</b>			<b>2067</b>	<b>221</b>	<b>1846</b>		<b>140</b>	<b>139</b>	<b>279</b>	<b>166</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>379</b>	<b>558</b>	<b>630</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1188</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Ввод и обработка цифровой информации</b>	<b>э (кв)</b>			<b>706</b>	<b>81</b>	<b>625</b>		<b>140</b>	<b>139</b>	<b>279</b>	<b>166</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации			3	<b>244</b>	81	<b>163</b>		68	67	<b>135</b>	28	0	<b>28</b>	0	0	0	0	<b>0</b>			
УП.01	Учебная практика		3		<b>282</b>	0	<b>282</b>		72	72	<b>144</b>	138	0	<b>138</b>	0	0	0	0	<b>0</b>			
ПП.01	Производственная практика		4		<b>180</b>	0	<b>180</b>		0	0	<b>0</b>	0	180	<b>180</b>	0	0	0	0	<b>0</b>			
<b>ПМ.02</b>	<b>Хранение, передача и публикация цифровой информации</b>	<b>э (кв)</b>			<b>713</b>	<b>68</b>	<b>645</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>396</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>612</b>		
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации			5	<b>203</b>	68	<b>135</b>		0	0	<b>0</b>	0	15	<b>15</b>	120	0	0	0	<b>120</b>			
УП.02	Учебная практика		5		<b>294</b>	0	<b>294</b>		0	0	<b>0</b>	0	18	<b>18</b>	276	0	0	0	<b>276</b>			
ПП.02	Производственная практика		6		<b>216</b>	0	<b>216</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	216	0	0	<b>216</b>			
<b>ПМ.03</b>	<b>Основы web-дизайна</b>	<b>э (кв)</b>			<b>648</b>	<b>72</b>	<b>576</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>414</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>			
МДК.03.01	Технологии создания web-дизайна			6	<b>216</b>	72	<b>144</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	60	84	0	0	<b>144</b>			
УП.03	Учебная практика		6		<b>216</b>	0	<b>216</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	102	114	0	0	<b>216</b>			
ПП.03	Производственная практика		6		<b>216</b>	0	<b>216</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	216	0	0	<b>216</b>			
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	5	6		<b>80</b>	40	<b>40</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	20	20	0	0	<b>40</b>			
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>				<b>180</b>	0	<b>180</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>72</b>	<b>72</b>	0	0	108	<b>108</b>			
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>72</b>	0	<b>72</b>		0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	0	72	<b>72</b>			
		<b>Итого по ППКРС</b>			<b>5850</b>	<b>1422</b>	<b>4428</b>		<b>612</b>	<b>864</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>72</b>	<b>1476</b>	<b>612</b>	<b>684</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>1476</b>		
Консультации из расчета 4 часов на одного обучающегося на каждый год  <b>Государственная (итоговая) аттестация:</b> Выпускная квалификационная работа с ____ по ____ (2 нед.)		<b>Всего</b>			Дисциплин и МДК				540	792	<b>1332</b>	474	594		<b>1068</b>	234	138			<b>372</b>		
					Учебной практики				72	72	<b>144</b>	138	18		<b>156</b>	378	114					<b>492</b>
					Производственной практики				0	0	<b>0</b>	0	180		<b>180</b>	0	432					<b>432</b>
					Зачетов				0	1	<b>1</b>	1	1		<b>2</b>	0	1					<b>1</b>
					Дифференцированных зачетов				0	5	<b>5</b>	1	7		<b>8</b>	3	4					
Экзаменов				0	0	<b>0</b>	1	4		<b>5</b>	1	4						<b>5</b>				

**Документ подписан  
электронной подписью**

30.07.2113:47

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОГБПОУ ТМК  
\_\_\_\_\_/Ф.С.Тюленева/  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
*областного государственного бюджетного*  
*профессионального образовательного учреждения*  
*Тейковский многопрофильный колледж*  
по профессии среднего профессионального образования  
*09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации*  
по программе *базовой* подготовки

Квалификация - *оператор электронно-вычислительных и*  
*вычислительных машин*

Форма обучения - *очная*

Срок получения СПО по ППКРС – *2 года и 10 мес.*

на базе *основного общего* образования

Профиль получаемого профессионального образования *технический*

**Документ подписан  
электронной подписью**

30.07.2113:47

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ ТМК разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №854 от 02.08.2013 (ред. от 09.04.2015), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20.08.2013) 230103.02 Мастер по обработке цифровой информации и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Нормативную базу разработки учебного плана составляют:

- Устав ОГБПОУ ТМК;
- Закон РФ «Об Образовании» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования;
- Разъяснения по реализации 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 (одобрено решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.);
- Методические рекомендации по вопросам организации профильного обучения (письмо Минобрнауки России от 04.03.2010г.);
- Примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин для профессий СПО (одобрены Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 16.04.2008г.).

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программой ППКРС для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану.
- 2 раза в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 24 недели, в том числе:
  - ✓ на 1 курсе –11 недель, в том числе в зимний период - 2 недели;
  - ✓ на 2 курсе –11 недель, в том числе в зимний период - 2 недели;
  - ✓ на 3 курсе - 2 недели в зимний период;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность академического часа - 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;
- консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год;

Документ подписан  
электронным способом  
30.07.2021 13:47  
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"  
Владелец: Владислав Владимирович Шендерович  
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02  
подпись верна

- текущий контроль по профессиональным модулям и учебным дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний. При оценивании уровня освоения профессиональных модулей наряду с пятибалльной применяются рейтинговая и накопительная системы оценивания. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений;
- при реализации ОПОП СПО для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная практики:
  - ✓ учебная практика, продолжительностью 22 недели, осуществляется путем чередования по дням с теоретическим обучением в мастерской.  
Учебная практика распределена по количеству часов по курсам согласно приведенной таблице:

Распределение часов учебной практики по курсам и модулям		
1 курс - 144 часа: УП.01 – 144 ч.	2 курс - 282 часа: УП.01 – 138 ч. УП.02 – 18 ч.	3 курс – 492 часов: УП.02 – 276 ч. УП.03 – 216 ч.

- ✓ производственная практика, общей продолжительностью 17 недель, проводится концентрированно по окончании освоения материала МДК и учебной практики соответствующего профессионального модуля в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.  
Производственная практика распределена по количеству часов по курсам согласно приведенной таблице:

Распределение часов производственной практики по курсам и модулям		
1 курс - 0 часов	2 курс - 180 часов: УП.01 – 180 ч.	3 курс – 432 часа: УП.02 – 216 ч. УП.03 – 216 ч.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП СПО, исходили из того, что нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель, промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время - 22 недели в соответствии с п. 7.9 Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. №1199 "Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования" профессия 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации относится к укрупненной группе профессий 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (технический профиль).

Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и

Документ подписан  
электронной подписью  
30.07.2113:47  
Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC  
Идентификатор: 0001Компания: ООО "Тюльенева Фаина Степановна"  
Владелец: Тюльенева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК  
Подпись: 21-11-2013 11:47:47  
подпись верна

среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Письмо Минобрнауки РФ от 29.05.2007 г. N 03-1180) и Приложением 2 Разъяснений ФГУ «ФИРО» от 03.02.2011 года), при этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру – по три часа в неделю обязательной аудиторной нагрузки и 1 час самостоятельной работы (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

По учебной дисциплине ОДБ.06 Физическая культура промежуточная аттестация проводится в первом и втором семестрах в форме зачета, завершающая форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: русский язык и математика (обязательные), химия, обществознание, информатика и ИКТ, физика (по выбору образовательного учреждения с учетом технического профиля получаемого профессионального образования).

Учебное время, отведенное на изучение предметов общеобразовательного цикла (1656 ч.), распределено на основе Рекомендаций Минобрнауки России (2007г.) с учетом технического профиля профессионального образования.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

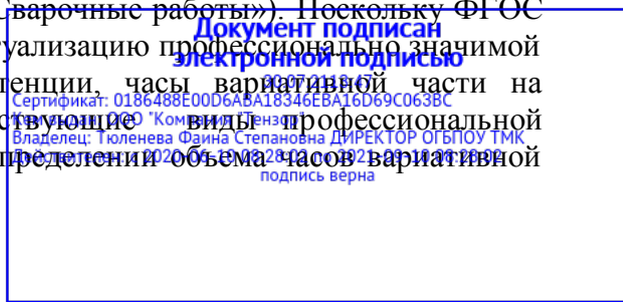
На изучение курса «Основы безопасности жизнедеятельности» предусмотрено 70 часов в рамках общеобразовательных дисциплин, 32 часа в рамках дисциплин общепрофессионального цикла («Безопасность жизнедеятельности»).

На предмет «Физическая культура» отводится 171 час общеобразовательной подготовки и 40 часов из ФГОС СПО.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин общепрофессионального цикла, а также отдельных дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

При распределении объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в первую очередь принимались во внимание пожелания работодателей, которые выявлялись в процессе анкетирования. Как одно из требований работодателей рассматривается квалификационная характеристика выпускника (Утвержденный постановлением Минтруда РФ от 15 ноября 1999 г. №45 Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) раздел «Сварочные работы»). Поскольку ФГОС СПО предусматривает при освоении учебной дисциплины актуализацию профессионально значимой информации под определенные профессиональные компетенции, часы вариативной части на учебные дисциплины распределялись под соответствующие виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции. При распределении объема часов вариативной



части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям учитывалась также необходимость уточнения и конкретизации требований ФГОС СПО к умениям и знаниям.

В разбивке часов вариативной части ОПОП по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации принимали участие представители предприятий - социальных партнеров.

Максимальное количество часов, отводимое на вариативную часть составляет 810 часов, из них 540 часов - обязательной аудиторной нагрузки, включая лабораторные и практические работы, и 270 часов - на самостоятельную работу обучающихся. Вариативная часть ОПОП распределена на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений в соответствии с потребностями работодателей путем расширения содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части - 394 часа на дисциплины общепрофессионального цикла и 146 часов на МДК.

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Все дисциплины учебного плана имеют завершающую форму контроля (экзамен, дифференцированный зачет, зачет). При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен или дифференцированный зачет.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ОПОП" Федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен".

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

## ПЛАН-ГРАФИК проведения дифференцированных зачетов (зачетов), курсовых работ, экзаменов, экзаменов (квалификационных)

Наименование дисциплин					
1 семестр Зачет (1)	2 семестр Зачет (3)	3 семестр Зачет (1)	4 семестр Зачет	5 семестр Зачет (1)	6 семестр Зачет
ОУД(б).06 Физическая культура	ОУД(б).06 Физическая культура ОП.03 Основы электроники и цифровой схемотехники ОУД.18 Основы финансовой грамотности	ОУД(б).06 Физическая культура	ОУД(б).15 Астрономия	ФК.00 Физическая культура	
<b>Дифференциро- ванный зачет</b>	<b>Дифференциро- ванный зачет (4)</b>	<b>Дифференциро- ванный зачет (1)</b>	<b>Дифференциро- ванный зачет (9)</b>	<b>Дифференциро- ванный зачет (2)</b>	<b>Дифференциро- ванный зачет (1+4)</b>
	ОУД(б).07 Основы безопасности жизнедеятельности	УП.01 Учебная практика	ОУД(б).02 Литература ОУД(б).03	Сертификат: 0188 Кем выдан: ООО "Компания Тензор" Владелец: Тюленева Фаина Степановна Действител: 08:28:02 по 08:28:02 ОП.04 Охрана безопасности	ФК.00 Физическая культура ОП.04 Охрана

Документ подписан  
электронной подписью  
30.07.21 11:47  
A18346EBA16D  
ФК.00 Физическая  
культура

	ОУД(б).12 Биология ОП.01 Основы информационных технологий ОП.02 Основы электротехники		Иностранный язык ОУД(б).05 История ОУД(п).08 Информатика ОУД(б).10 Химия ОУД(б).13 География ОУД(б).14 Экология ОП.06 Безопасность жизнедеятельности ПП.01 Производственная практика	УП.02 Учебная практика	труда и техника безопасности ПП.02 Производственная практика УП.03 Учебная практика ПП.03 Производственная практика
<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен (1)</b>	<b>Экзамен (1)</b>	<b>Экзамен (4)</b>	<b>Экзамен (2)</b>	<b>Экзамен (1)</b>
	ОП.01 Основы информационных технологий	МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	ОУД(б).01 Русский язык ОУД(п).04 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия ОУД(п).09 Физика ОУД(б).11 Обществознание	МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	МДК.03.01 Технологии основы и создания web- дизайна

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

#### **Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. и зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации № 30306 от 1 ноября 2013 г.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, характеризующих образовательные достижения выпускников и подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены документы, характеризующие образовательные достижения выпускников, полученные вне рамок основной профессиональной образовательной программы, в том числе отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Процедура защиты устанавливается председателем государственной аттестационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10 – 15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть представлена защита и чтение рецензии руководителем выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной аттестационной комиссии.

Документ подписан  
30.07.21 13:47  
Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"  
Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК  
Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02  
подпись верна

Членами комиссии могут быть заданы обучающемуся вопросы по содержанию выпускной квалификационной работы или по другим аспектам, касающимся профессии учащегося. Ответы обучающегося на заданные вопросы должны быть краткими и обоснованными. В ответах по теме выпускной квалификационной работы следует оперировать данными, полученными в ходе выполнения работы. По докладу и ответам на вопросы членами государственной аттестационной комиссии оценивают компетенции выпускника.

Сроки проведения ГИА – 2 недели.

### **Формы проведения консультаций**

Консультации по дисциплинам, вынесенным на промежуточную или государственную итоговую аттестацию, проводятся в период подготовки к аттестации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, т.е. при наполняемости учебной группы в 25 человек в год приходится 100 часов консультаций. Формы проведения консультаций (групповые (письменные, устные), индивидуальные (письменные, устные), проводятся по мере возникновения трудностей в освоении учебного материала или заданий для самостоятельной работы у отдельных учащихся или учебной группы, определяются преподавателем и утверждаются на заседании МК. При распределении часов консультаций между дисциплинами и модулями учитывается необходимость проведения консультаций при подготовке к различным формам промежуточной аттестации, в том числе к экзамену (квалификационному). Часть из общего количества часов, отведенных на консультации, планируется на консультирование подготовки выпускной квалификационной работы и подготовки ее защиты. Время, выделенное для проведения консультаций, не входит в объем обязательной аудиторной нагрузки.

**Документ подписан  
электронной подписью**

30.07.2113:47

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	4			0		11	52
II курс	29,7	4,3	5		2		11	52
III курс	10,3	13,7	12		3	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>17</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**Документ подписан  
электронной подписью**

30.07.2113:47

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна

## Лист изменений

В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования» внесены изменения в учебный план.

**Документ подписан  
электронной подписью**

30.07.2113:47

Сертификат: 0186488E00D6ABA18346EBA16D69C063BC

Кем выдан: ООО "Компания "Тензор"

Владелец: Тюленева Фаина Степановна ДИРЕКТОР ОГБПОУ ТМК

Действителен: с 2020-06-10 08:28:02 по 2021-09-10 08:28:02

подпись верна