

### 5.1.1. Примерный учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### Рекомендации к заполнению

**Часы вариативной части выделяются в Учебном плане КУРСИВОМ!**

**Форма учебного плана заполняется в «Шахтинском» формате.**

На основании: Информационно-методического письма ФИРО «Об актуальных вопросах развития СПО ФГАУ ФИРО» №01-00-05/925 от 11.10.2017:

Астрономия (в 2017-2018 году заводится как часть физики, 2018-2019 учебном году как самостоятельная дисциплина)

Математика

Русский

Литература

Иностранный язык (английский)

Иностранный язык (немецкий)

Это отдельные дисциплины, прописываются отдельно в строках Учебного плана!

Распределение ПМ и УП ПП по учебному плану должно быть логичным: сначала выдаются МДК а затем практики.

МДК рекомендуется размещать в УП последовательно: 1 МДК – принять зачет/экзамен, затем выдать 2 МДК принять зачет/экзамен и т.д. В расписание на МДК в неделю должно отводиться примерно 8 часов.

К УП должна быть пояснительная записка! УП д.б. Со всеми листами, сплетенный и подписанный

Дисциплины полностью сформированные из часов вариатива выделяются курсивом.

Если дисциплина полностью сформирована из часов вариатива, то необходимо обоснование о необходимости/целесообразности введения данной дисциплины (документ «Обоснование распределения часов вариативной части» заверенный директором и работодателями!!!!).

Если во ФГОС заведена компетенция/ПК «Предпринимательство», то данную дисциплину из вариатива формировать нельзя! На нее часы заложены во ФГОС!

В ПМ – в учебном плане обязательно должен быть промежуточный контроль, не только итоговый.

Необходимо соблюдать логику распределения времени и сроков практики.

Часы вариативной части лучше заводить как составляющую (тему или раздел) в УП УД/МДК/практик, а не формировать целиком дисциплины из часов вариативной части.

Часы вариатива можем брать на практику, т.к. во ФГОСе по ТОП-50 не прописано четко количество часов, а только процент от времени.

Индекс	Наименование	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый курс изучения
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		Практики	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	
			Занятия по дисциплинам и МДК				
			Всего по дисциплинам/МДК	В том числе, лабораторные и практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
Обязательная часть образовательной программы <sup>2</sup>							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	X	X	X		X	X
		X	X	X		X	X
	Безопасность жизнедеятельности	X	X	X		X	X
	Физическая культура	X	X	X		X	X
<b>ПО 00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>X<sup>3</sup></b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>ПМ 01</b>							
МДК		X	X	X		X	X
<b>УП. 01.</b>	<b>Учебная практика</b>				X	-	X
<b>ПП. 01.</b>	<b>Производственная практика</b>				X	-	X
	Промежуточная аттестация				-	-	
Вариативная часть образовательной программы		X					
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена</b>	X					
<b>Итого:</b>		X					

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

<sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>2</sup> Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях к примерной основной образовательной программы СПО.

<sup>3</sup> В сумму по циклу включена учебная нагрузка по промежуточной аттестации.

## 5.1.2. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Наименование <sup>4</sup>	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый курс изучения	
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа <sup>5</sup>		
			Занятия по дисциплинам и МДК		Практики			
			Всего по УД/МДК	В том числе				
	лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обязательная часть образовательной программы <sup>6</sup>								
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							
ОГСЭ.01	Основы философии	X <sup>7</sup>	X	X	X		X	X
ОГСЭ.02	История	X	X	X	X		X	X
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	X	X	X	X		X	X
ОГСЭ.04	Физическая культура	X	X	X	X		X	X
ОГСЭ.05	Психология общения <sup>8</sup>	X	X	X	X		X	X
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>						X	X
ЕН.01.		X	X	X	X		X	X
...		X	X	X	X		X	X
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>							
ОП.01								
....								

<sup>4</sup> Наименование учебных дисциплин, междисциплинарных курсов естественно-научного, общепрофессионального и профессионального цикла, состав практик и объем нагрузок по ним, при разработке основной образовательной программы образовательной организации, могут корректироваться по требованиям работодателей, требований региональных органов управления образованием, в соответствии с особенностями организации учебного процесса и распределением вариативной части.

<sup>5</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса..

<sup>6</sup> Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях к ПООП СПО

<sup>7</sup> Количество часов в данной колонке равно сумме значений K4+K7+K8; При этом значение K4 включает сумму часов (на теоретические занятия)+ (на промежуточную аттестацию) + K5+K6)

<sup>8</sup> Дисциплина вводится если она указана во ФГОС.

	Безопасность жизнедеятельности	X	X	X			X	X
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	X <sup>9</sup>	X	X				
ПМ. 01	Наименование профессионального модуля							
МДК.01.01		X	X	X			X	X
МДК.01.02		X	X	X			X	X
<b>УП. 01.</b>	<b>Учебная практика</b>					X		X
<b>ПП. 01.</b>	<b>Производственная практика</b>					X		X
	<b>Преддипломная практика</b>	X						
	Промежуточная аттестация	X						
<b>Вариативная часть образовательной программы</b>		X						
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен<sup>10</sup></b>	X	X					
<b>Итого:</b>		X	X					

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных производственных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Для организации демонстрационного экзамена может быть выдрано несколько наборов заданий, в этом случае образовательная организация предлагает обучающимся выбор тематики ВКР.

<sup>9</sup> В сумму по циклу включена учебная нагрузка по промежуточной аттестации.

<sup>10</sup> Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы (дипломного проекта)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена





