

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 ¹	
			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 ²							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	X	X	X		X	X
		X	X	X		X	X
	Безопасность жизнедеятельности	X	X	X		X	X
	Физическая культура	X	X	X		X	X
ПО 00	Профессиональный цикл	X³	X	X	X	X	
ПМ 01							
МДК		X	X	X		X	X
УП. 01.	Учебная практика				X	-	X
ПП. 01.	Производственная практика				X	-	X
	Промежуточная аттестация				-	-	
Вариативная часть образовательной программы		X					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена	X					
Итого:		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.

¹ 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.

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

³ В сумму по циклу включена учебная нагрузка по промежуточной аттестации.

5.1.2. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Наименование ⁴	Объем образовательной программы в академических часах					Рекомендуемый курс изучения	
		Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Самостоятельная работа ⁵		
			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 ⁶								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл							
ОГСЭ.01	Основы философии	X ⁷	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 ⁸	X	X	X	X		X	X
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл						X	X
ЕН.01.		X	X	X	X		X	X
...		X	X	X	X		X	X
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							
ОП.01								
....								

⁴ 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.

⁵ 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..

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

⁷ 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)

⁸ Дисциплина вводится если она указана во ФГОС.

	Безопасность жизнедеятельности	X	X	X			X	X
П.00	Профессиональный цикл	X ⁹	X	X				
ПМ. 01	Наименование профессионального модуля							
МДК.01.01		X	X	X			X	X
МДК.01.02		X	X	X			X	X
УП. 01.	Учебная практика					X		X
ПП. 01.	Производственная практика					X		X
	Преддипломная практика	X						
	Промежуточная аттестация	X						
Вариативная часть образовательной программы		X						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен¹⁰	X	X					
Итого:		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.

⁹ В сумму по циклу включена учебная нагрузка по промежуточной аттестации.

¹⁰ 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

