МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ГАПОУ «КОЛЛЕДЖ НЕФТЕХИМИИ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ ИМЕНИ Н.В.ЛЕМАЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕСИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.00
по специальности/профессии
на базе основного общего образования

РАССМОТРЕНО на заседании ПЦК(название ПЦК) Председатель:ФИО	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УМР ————————————————————————————————————
Протокол № « » 20 г.	«»20г.
Составитель: про пефтемине им. Н.В Лемаев	
Рабочая программа разработана на основе:	
	по специальности/профессии ого приказом Министерства
2. Учебного плана ППССЗ/ППКР	г. № С по специальности/профессии ве основного общего образования.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.00	
является частью программы подготовки спе квалифицированных рабочих, служащих в объема часов вариативной части) по специа в части освоения основного вида профессио	ного модуля (далее - рабочая программа) – циалистов среднего звена/программы подготовки соответствии с ФГОС СПО (с распределением льности/профессии
профессиональных компетенций (ПК):	и соответствующих
ПК 1.1	
Программа профессионального профессиональном обучении (в программ квалификации):	модуля может быть использована в нах подготовки, переподготовки и повышения
± /	на базе среднего общего
соответствующими профессиональными к профессионального модуля должен: иметь практический опыт: уметь: знать:	омпетенциями обучающийся в ходе освоения
•;	оофессионального модуля обучающийся должен
1.3. Рекомендуемое количес профессионального модуля:	ство часов на освоение программы
всего — часа, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающег обязательной аудиторной учебной нагрузки самостоятельной работы обучающегося — _ учебной практики — часов; производственной практики — часа.	обучающегося – часа;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

J	ом освоения профессионального модуля является овладение ооучающимися
1 1	ональной деятельности, в том
числе профессион	нальными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:
Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	
ПК 1.2	
•••••	
ОК 1.	
ОК 2.	
•••••	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных	Наименования междисциплинарных курсов	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Прак	тика	
компетенций	профессионального модуля		y	тельная ауд чебная нагр обучающег	циторная узка	Самостоятельная работа обучающегося			Производ ственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практич еские занятия, часов	в т.ч. курсова я работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовой проект, часов		
ПК 1.1 – ПК 1.2	МДК. 00.00			1002					
ПК 1.3 – ПК 1.4	МДК. 00.0п								
	Учебная практика								
	Производственная практика Всего:								

3.2. Требования к содержанию обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые ОК и ПК
МДК.00.00		17 в т.ч. 11 ПЗ		
Тема 1.1	Содержание			
	1.			ОК, ПК
	Практические занятия № (Лабораторная работа №)			
	1.			
	2.			
Тема 1.2	Содержание			
	1.			
	Практические занятия №			
	3			
	4			
	5			
Самостоятельная работа при	изучении МДК.01.01			
Самостоятельная работа				
№ 1				
Самостоятельная работа № 2				
	Дифференцированный зачет			
Учебная практика	Виды работ			
	Дифференцированнный зачет			
Производственная	Виды работ			
практика				
	Дифференцированнный зачет			

MITIC 01 02			
МДК. 01.02			
Тема 2.1	Содержание		
	1.		
	Практические занятия №		
	12		
Тема 2.2	Содержание		
	1.		
	Практические занятия №		
	13		
	14		
	15		
Контрольная работа по МДК			
Самостоятельная работа при из	учении раздела 2 ПМ.01		
Самостоятельная работа № 5		-	
Самостоятельная работа № 6			
Самостоятельная работа № 7			
Самостоятельная работа № 8			
Самостоятельная работа № 9		-	
Учебная практика	Виды работ		
Производственная практика	Виды работ		
Курсовая работа (проект) (есл	и Тематика курсовых работ (проектов)		
предусмотрено)			
Промежуточная аттестация в			
форме экзамена			
	Всего		

Серым цветом выделено там, где ничего писать не надо, уровень освоения прописываем только на теоретических занятиях

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	программы , мастерской		предполагает	наличие	учебного	кабинета:
Оборудование	учебного кабин	ета и рабо	 чих мест кабинета	а (пишем то	, что есть в н	аличии):
	ие средства обуч	нения:				
	·····;					
Оборудова: 		и рабочих	мест мастерской:	: «		_>>
4.2. Инфор	мационное обе	спечение	реализации прог	раммы		
Перечень Интернет-ресурсов		ых учеб	бных изданий,	дополнит	гельных ис	сточников,
Основные источник 1						
Дополнительные ис 1						
Интернет-ресурсы: 1						
		(не ста	арше 5 лет!!!)			
4.3. Общие тр	ебования к орг	анизации	образовательно	го процесса		
Обязательным освоение учебной модуля.			М.00 первичных навы			
	ихся, осваиван		водятся в специа азовательные пр			
дисциплины реально освоению данного м	о существующи юдуля!!!):	е для данн	дшествовало осной специальности			
- - 4.4. Кадроі		;	ательного процес	eca		
Тб			(

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам) и руководство практикой:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей сферы, курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

11M.00	

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
(освоенные ПК и ОК)		контроля и оценки