

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.00 _____

по специальности/профессии _____
на базе основного общего образования

г. Нижнекамск, 20____

РАССМОТРЕНО на заседании
ПЦК _____ (название ПЦК)
Председатель: _____ ФИО
Протокол № _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР

« ____ » _____ 20 ____ г.

Составитель: _____, преподаватель ГАПОУ «Колледж
нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В Лемаева»

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности/профессии _____, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от _____ г. № _____.

2. Учебного плана ППССЗ/ППКРС по специальности/профессии _____ базе 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 _____

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО (с распределением объема часов вариативной части) по специальности/профессии _____ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): _____ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1	

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении (в программах подготовки, переподготовки и повышения квалификации):

_____ на базе среднего общего образования в сфере химии и нефтехимии.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

-

уметь:

-

знать:

-

В результате освоения вариативной части профессионального модуля обучающийся должен уметь:

-

знать:

-

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – _____ часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – _____ час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – _____ часа;

самостоятельной работы обучающегося – _____ часов;

учебной практики – _____ часов;

производственной практики – _____ часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности _____, в том числе профессиональными (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 компетенций	Наименования междисциплинарных курсов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовой проект, часов		
ПК 1.1 – ПК 1.2	МДК. 00.00....								
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.			
Тема 1.2	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			
	Дифференцированный зачет			
Производственная практика	Виды работ			
	Дифференцированный зачет			

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 изучении раздела 2 ПМ.01				
Самостоятельная работа № 5				
Самостоятельная работа № 6				
Самостоятельная работа № 7				
Самостоятельная работа № 8				
Самостоятельная работа № 9				
Учебная практика	<i>Виды работ</i>			
Производственная практика	<i>Виды работ</i>			
Курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Тематика курсовых работ (проектов)			
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

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета: _____, мастерской _____.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета (пишем то, что есть в наличии):

-;
Технические средства обучения:

-;

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: «_____»

-;

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительных источников, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1.

Дополнительные источники:

1.

Интернет-ресурсы:

1.

(не старше 5 лет!!!)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием освоения ПМ.00 _____ является освоение учебной практики для получения первичных навыков в рамках профессионального модуля.

Лекционно-практические занятия проводятся в специализированном кабинете. Учебная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО осуществляется в учебных мастерских.

Дисциплины, изучение которых предшествовало освоению данного модуля (пишем дисциплины реально существующие для данной специальности и действительно предшествующие освоению данного модуля!!!):

-;

-;

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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)**

ПМ.00 _____

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