

государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Казанский нефтехимический колледж имени В.П. Лушникова»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОП.0** \_\_\_\_\_

для специальности (профессии)

\_\_\_\_\_

уровень подготовки – \_\_\_\_\_

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – на базе  
основного общего образования \_\_\_\_\_

Профиль получаемого  
профессионального образования -

\_\_\_\_\_

Казань 20\_\_

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  
ФГОС СПО по специальности (профессии) \_\_\_\_\_ (утв. [приказом](#)  
**Министерства образования и науки РФ** от \_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_)

Разработчик преподаватель:

\_\_\_\_\_ Ф.И.О., подпись

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 0 \_\_\_\_\_

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО \_\_\_\_\_.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Учебная дисциплина \_\_\_\_\_ принадлежит к профессиональному учебному циклу.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «\_\_\_\_\_» обучающийся должен уметь:

должен знать:

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся \_\_\_\_ часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_ часов;  
самостоятельной работы обучающегося \_\_\_\_ часов;  
консультации \_\_\_\_ часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности \_\_\_\_\_, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ПК	
ПК	
ПК	
ОК	
ОК	
ОК	
ОК	
ОК	
ЛР	
ЛР	
ЛР	

### Результатов воспитания (с 2021 года)

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами \_\_\_\_\_ учебного цикла – \_\_\_\_\_

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Количество часов</i></b>
<b>Объем образовательной нагрузки (всего)</b>	
<b>Учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем</b>	
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	
рефераты, презентации	
<b>Консультации</b>	
<b><i>Итоговая аттестация в форме:</i></b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «\_\_\_\_\_»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>			
Тема 1.1			
	<b>Практическое занятие № 1:</b>		
Тема 1.2.			
	<b>Практическое занятие № 2:</b>		
	<b>Самостоятельная работа:</b> <b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>		
<b>Раздел 2.</b>			
Тема 2.1.			
	<b>Практическое занятие № 6:</b>		



#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС)**

##### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета

---

###### **1. Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

###### **2. Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

##### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

**Дополнительные источники:**

**Электронные ресурсы:**

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины студент должен <b>уметь:</b></p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен <b>знать:</b></p>	<p><b>ПРИМЕР</b> «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но проблемы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p> <p>Оценка «5» - % выполнения тестовых заданий выше 90-100;</p> <p>Оценка «4» - % выполнения тестовых заданий выше 70-90;</p>	<p>- оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- самостоятельная работа;</p> <p>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</p> <p>- защита практических работ;</p> <p>- выполнение задания на экзамене.</p>

	Оценка «3» - % выполнения тестовых заданий выше 50-70; Оценка «2» - % выполнения тестовых менее 50.	
Результаты освоения дисциплины «Процессы и аппараты» направлены на формирование <b>общих (ОК) компетенций:</b> ОК 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</li> <li>- Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценка и коррекция собственной деятельности, ответственность за результаты своей работы.</li> <li>- Осуществление поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</li> <li>- Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сбор свидетельств освоения компетенции</li> <li>- оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</li> <li>- защита практических работ;</li> <li>- выполнение задания на экзамене.</li> </ul>
Результаты освоения дисциплины «Процессы и аппараты» направлены на формирование <b>профессиональных (ПК) компетенций:</b> ПК 1.1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способность выполнения конкретных профессиональных задач,</li> <li>- решение проблемных задач;</li> <li>- выполнение работ по образцу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- самостоятельная работа;</li> <li>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</li> <li>- защита практических работ;</li> <li>- выполнение задания на экзамене.</li> </ul>

<p>Результаты освоения дисциплины «Процессы и аппараты» направлены на формирование</p> <p><b>Результатов воспитания:</b></p> <p>ЛР с 2021 года</p>	<p>положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;</p> <p>ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;</p> <p>проявление высокопрофессиональной трудовой активности;</p> <p>участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, , в предметных неделях.</p>	<p>- оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ;</p> <p>- тестирование;</p> <p>- самостоятельная работа;</p> <p>- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;</p> <p>- защита практических работ;</p> <p>- выполнение задания на экзамене.</p>
--	--	--