

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	
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

Вид учебной работы	Количество часов
Объем образовательной нагрузки (всего)	
Учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем	
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>)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
рефераты, презентации	
Консультации	
Итоговая аттестация в форме:	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «_____»

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

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 уметь:</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен знать:</p>	<p>ПРИМЕР «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>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ; - тестирование; - самостоятельная работа; - индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; - защита практических работ; - выполнение задания на экзамене.

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

<p>Результаты освоения дисциплины «Процессы и аппараты» направлены на формирование</p> <p>Результатов воспитания:</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>	<ul style="list-style-type: none"> - оценка в рамках текущего контроля результатов деятельности обучающихся при выполнении практических работ; - тестирование; - самостоятельная работа; - индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; - защита практических работ; - выполнение задания на экзамене.
--	--	---