#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»

#### Вечерний факультет

УТВЕРЖДЕНО Вечерний факультет Декан Лапшина С.В.

Γ.

# МАШИНЫ И АППАРАТЫ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ Машины и аппараты нефтепереработки

### рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Закреплена за кафедрой Химия, технология и оборудование химических производств

Учебный план 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии,

нефтехимии и биотехнологии

Профиль Энерго- и ресурсосберегающие технологии

Квалификация бакалавр

Срок обучения 4 года 11 месяцев

Форма обучения заочная Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля в экзамены 4 семестрах: зачеты 4

курсовые работы 4

Курс		4		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	
Лекции	10	0	10	0	
Практические	20		20	0	
Лабораторные	20	0	20	0	
Итого ауд.	50	0	50	0	
Контактная работа	50	0	50	0	
Сам. работа	306	0	306	0	
Часы на контроль	4	0	4	0	
Практическая подготовка	0	0	0	0	
Итого трудоемкость в часах	360	0	0	0	

УП: 18.03.02\_zaoch-n23.plx cтр. 2

#### ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:			
Рецензент(ы):			
(при наличии)			

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Машины и аппараты нефтепереработки

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 923)

составлена на основании учебного плана:

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль: Энерго- и ресурсосберегающие технологии

утвержденного учёным советом вуза от 31.05.2023 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: Химия, технология и оборудование химических производств Зав. кафедрой,

#### СОГЛАСОВАНО:

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована

УП: 18.03.02 zaoch-n23.plx

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИЛ, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕЛЕНИЯ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03.02				
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Компьютерные технологии в ресурсосберегающих производствах					
2.1.2	2 Производственная практика: эксплуатационная практика					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	2 Диагностика и организация ремонта оборудования					
2.2.3	Конструирование и расчет оборудования энерго- и ресурсосберегающих производств					
2.2.4	4 Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов					
2.2.5	Надежность технических систем					
2.2.6	Проектирование энерго- и ресурсосберегающих процессов и производств					
2.2.7	Производственная практика:Преддипломная практика					
2.2.8	Системы управления технологическими процессами					
3. КОМПЕТЕННИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ						

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

ПК-3.1: знать технические и технологические требования, предъявляемые к видам оборудования; устройство, принципы действия, конструктивные особенности, область эффективного применения, монтаж, эксплуатацию, ремонт основных видов оборудования химических производств;

режимы работы и принципиальную схему автоматического управления оборудованием и технологическим процессом и операции выполняемые на оборудовании;

нормы и технические средства, установленные на оборудовании, для безопасной и экологической защиты окружающей среды;

направления развития совершенствования и модернизации основных видов химического оборудования.

.

Результаты обучения:

ПК-3.2: уметь выбирать типы машин, аппаратов для выполнения определённых технологической схемой и регламентом процессов и операций;

анализировать технологические параметры и конструкторские решения деталей, узлов, машин, аппаратов, рабочей оснастки;

осуществлять технологические, прочностные, технико-экономические расчёты;

предлагать рациональные технические решения по модернизации, реконструкции, усовершенствованию и доводке технологического оборудования и оснастки;

выполнять конструкторские работы с использованием существующих систем автоматизированного проектирования.

:

Результаты обучения:

ПК-3.3: владеть навыками анализа эффективности работы оборудования;

навыками работы информационными источниками в области технологии, процессов и оборудования химических производств;

навыками использования данных справочной литературы, интернет информации и каталогов по основным процессам химической технологии и оборудованию;

навыками разработки технической документации с использованием компьютерной техники и существующих систем автоматического проектирования.

:

Результаты обучения:

ПК-4.1: знать технологический процесс, состав оборудования и структуру химических производств; принципы разработки технологических схем и схем автоматизации;

методы выбора типового расчета и конструирования нестандартного оборудования; нормы и порядок проектирования химических производств;

последовательность, состав и содержание проектной документации.

:

Результаты обучения:

УП: 18.03.02\_zaoch-n23.plx cтр. 4

## ПК-4.2: умеет работать с литературными источниками, стандартами и технической документацией по направлению:

выбирать тип, характеристику здания (помещения) для проектируемого производства;

разрабатывать принципиальные технологические схемы, схемы автоматизации, осуществлять компоновку оборудования;

выполнять проектную документацию с использованием прикладных программ;

:

Результаты обучения:

ПК-4.3: владеет методами анализа эффективности проектируемых производств на основе моделирования и расчета сырьевых, энергетических и производственных потоков; проектирования простых технологических узлов; выполнения монтажно-технологической обвязки оборудования;

:

Результаты обучения:

4. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетенц	Форма			
занятия		Курс		ии	контроля			
					(Наименован			
					ие			
					оценочного			
					средства)			

Примечание. Формы контроля: Эк – экзамен, К- контрольная работа, Ко- контрольный опрос, Сз- семестровое задание, З-зачет, ОП -отчет по практике.

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. ФОС может быть представлен в Приложении к рабочей программе.

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

В рамках освоения дисциплины «Машины и аппараты нефтепереработки» используются следующие критерии оценивания знаний студентов по оценочным средствам:

Студент в результате выполнения и сдачи оценочного средства может получить следующие оценки.

Отлично

Полностью и правильно выполнено, и оформлено задание.

При отчёте студент дал полные и правильные ответы на 90-100% задаваемых вопросов по теме работы.

Хорошо

Полностью и с небольшими неточностями выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные и с небольшими ошибками ответы на все задаваемые вопросы по теме работы или доля правильных ответов составила 70 – 89%.

Удовлетворительно

Не полностью и с ошибками выполнено и оформлено задание.

При отчёте студент дал не полные ответы и не на все задаваемые вопросы по теме работы. Доля правильных ответов составила 50 – 69%.

Неудовлетворительно

Студент не выполнил задание. Доля правильных ответов составила менее 50%.

Оценивание компетенций при изучении дисциплины «Машины и аппараты нефтепереработки»

Исходя из 100-балльной (пятибалльной) системы оценивания системы оценки успеваемости студентов, в ходе освоения изучаемой дисциплины студент получает итоговую оценку, по которой оценивается уровень освоения компетенций.

90-100 баллов (отлично) повышенный уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на повышенном уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

76-89 баллов (хорошо) базовый уровень

Студент демонстрирует сформированность дисциплинарной компетенций на базовом уровне: основные знания, умения и навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний, умений и навыков на новые, нестандартные ситуации.

61-75 баллов (удовлетворительно) пороговый уровень

Студент демонстрирует сформированность компетенций на пороговом уровне: в ходе контрольных мероприятий

УП: 18.03.02\_zaoch-n23.plx cтр. 5

допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями, умениями и навыками при их переносе на новые ситуации

0-60 баллов (неудовлетворительно) уровень освоения компетенций ниже порогового

Компетенции не сформированы. Проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3 Перечень программного обеспечения

6.4 Перечень информационных справочных систем и электронных библиотечных систем (ЭБС)

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) /ОБОРУДОВАНИЕ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)