Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ ЮМИЙНРИСЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 06.05.2024 09:39:33 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740001 индустриальный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН

Ю.В. Ваганов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технологические процессы насосных станций

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

профиль: Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 и требованиями ОПОП по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, , профиль «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов к результатам освоения дисциплины «Технологические процессы насосных станций»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

«Транспорт углеводородных ресурсов»

Ю.Д. Земенков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

А.Л. Пимнев

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

К.С. Воронин, к.т.н., доцент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель дисциплины:

Научиться использовать общенаучные и общетехнические знания, полученные при изучении соответствующих дисциплин, для решения задач инженерной практики; научить принципам подбора и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования насосных станций и организации эксплуатации этих станций в целом.

#### Задачи дисциплины:

- изучение технологических процессов, реализуемые на насосных станциях;
- изучение принципов подбора основного и вспомогательного оборудования насосных станций и расчёта режимов работы оборудования для различных условий эксплуатации насосных станций.

#### 2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологические процессы насосных станций» относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### Таблица 3.1

		Таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКС-4 Способность осуществлять оперативное сопровождение технологических процессов в	ПКС-4.1 Выбирает технологические процессы в области нефтегазового дела для организации работы коллектива исполнителей	Знать (31) основные положения, методы и законы гидравлики, используемые в нефтегазовом деле  Уметь (У1) применять знания естественнонаучных дисциплин для решения пропрофессиональных задач  Владеть (В1) методами и средствами организации работы коллектива исполнителей с учетом особенностей технологических процессов в области нефтегазового дела
соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-4.4 Оперативное сопровождение технологических процессов в области нефтегазового дела	Знать (32) технологические процессы в области нефтегазового дела, основы сопровождения их реализации  Уметь (У2) применять инструменты оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела  Владеть (В2) методами и средствами оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
ПКС-6 Способность применять про- цессный подход в практиче- ской деятельности, сочетать теорию и практику в соответ- ствии с выбранной сферой профессиональной деятель- ности	ПКС-6.3 Планирует и разрабатывает производственные процессы с учетом новых технологий, материалов и оборудования	Знать (33) специфику планирования производственных процессов, приемы поиска актуальной и современной информации  Уметь (УЗ) разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций  Владеть (ВЗ) навыками внедрения современных материалов, технологий, оборудования в существующие технологические процессы

#### 4. Объем дисциплины

#### Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

#### Таблица 4.1

Форма	Курс/	7.1			Самостоятель-	Форма проме-	
обучения	семестр	Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	жуточной атте- стации	
очная	3/5	18	18	-	36	зачёт	
заочная	4/7	4	4	-	64	зачет	

## 5. Структура и содержание дисциплины

## 5.1. Структура дисциплины

## очная форма обучения (ОФО)

### Таблица 5.1.1

№ Стру		тура дисциплины	Аудиторные за- нятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раз- дела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Насосные установ- ки МН	6	6	-	12	24	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование	
2	2	НС магистральных нефтепроводов	6	6	-	12	24	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование	
3	3	Режимы работы НС	6	6	-	12	24	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование	
		Итого:	18	18	-	36	72			

## очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуется

## заочная форма обучения (ЗФО)

#### Таблица 5.1.2

№	Структура дисциплины		Аудиторные за- нятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные	
п/п	Номер раздела	Наименование раз- дела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Насосные установ- ки МН	2	2	-	30	34	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование
2	2	НС магистральных нефтепроводов	1	1	-	30	32	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование
3	3	Режимы работы НС	1	1	-	4	6	ПКС-4.1 ПКС-4.4 ПКС-6.3	Устный опрос, те- стирование
	•	Итого:	4	4	-	64	72		

#### 5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Насосные установки МН.

Раздел 2. НС магистральных нефтепроводов.

Раздел 3. Режимы работы НС.

#### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер	C	Объем, ча	ac.	Тема лекции
п/п	разде- ла	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1	1	6	ı	2	Принцип работы центробежного насоса. Классификация насосов. Основные параметры работы насоса.
2	2	6	-	1	Насосные станции магистральных нефтепроводов. Классификация нефтеперекачивающих станций магистральных нефтепроводов, их назначение, состав основных технологических объектов. Основные образования НС магистральных нефтепроводов. Технологические схемы ГНПС и промежуточных нефтеперекачивающих станций.
3	3	6	-	1	Совместная работа центробежных насосов и трубопроводов. Регулировка режимов работы центробежных насосов. Способы регулирования, их классификация, достоинства, недостатки, применимость в условиях Крайнего Севера.
Ито	го:	18	X	4	

#### Практические занятия

Таблина 5.2.2

No	Номер	C	объем, ча	ıc.	Тема занятия			
п/п	разде- ла	ОФО	ОЗФО	3ФО				
1	1	6	-	2	Подбор основного оборудования НПС			
2	2	6	-	1	Регулирование режимов работы НС			
3	3	6	-	1	Обеспечение бескавитационной работы насоса			
И	Итого: 18 X 4		4					

#### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

#### Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 5.2.4

No	Номер	Объем, час.		2.	Тема	Вид СРС
п/п	раздела	ОФО	ОЗФО	3ФО		,,
1	1	12	-	30	Подготовка к выполнению и защите практической работы №1	оформление отчетов к практическим работам
2	2	12	-	30	Подготовка к выполнению и защите практической работы №2	оформление отчетов к практическим работам
3	3	12	-	4	Подготовка к выполнению и защите практической работы №3	оформление отчетов к практическим работам
И	Ітого:	36	X	64	-	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

визуализация учебного материала в PowerPoint (лекционные занятия); работа в малых группах (практические занятия); разбор практических ситуаций (практические занятия)

#### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

Рейтинговая система оценки по курсу «Технологические процессы насосных станций» Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

makenmanine kenn teerbe canned sa kang jie tek jagie ar teeraane										
1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	Итого							
30	30	40	100							

$N_{\overline{0}}$	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Выполнение и защита практической работы №1	0-10	1-6
2	Тестовый контроль по разделу №1	0-20	5-6
	ИТОГО (за I аттестацию)	0-30	
3	Выполнение и защита практической работы №2	0-10	7-12
4	Тестовый контроль по разделу №2	0-20	11-12
	ИТОГО (за II аттестацию)	0-30	
5	Выполнение и защита практической работы №3	0-10	13-17
6	Тестовый контроль по разделу №3	0-30	16-17
	ИТОГО (за III аттестацию)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 1 Сайт ФГБОУВО ТИУ <a href="http://www.tyuiu.ru/">http://www.tyuiu.ru/</a>
  - 2 Система поддержки дистанционного обучения Educon2 -http://educon2.tyuiu.ru
  - 3 Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса -http://webirbis.tsogu.ru/
  - 4 Электронная библиотечная система eLib -http://elib.tsogu.ru/
  - 5 Научная электронная библиотека eLibrary.ru -http://elibrary.ru/defaultx.asp
  - 6 ЭБС издательства «Лань» http://e.lanbook.com
  - 7 Официальный сайт компании «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
  - 8 Международная Электротехническая Комиссия МЭК <a href="http://www.iec.ch">http://www.iec.ch</a>
  - 9 Международная Организация по Стандартизации ISO <a href="http://www.iso.org/iso.ru">http://www.iso.org/iso.ru</a>
  - 10 Единый портал тестирования в сфере образования <a href="http://www.i-exam.ru">http://www.i-exam.ru</a>
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - 1. Microsoft Office Professional Plus:
  - 2. Microsoft Windows;
  - 3. Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО;
  - 4. Adobe Acrobat Reader DC, Свободно-распространяемое ПО
  - 5. Autocad 2019, Бесплатная лицензия для образовательных учреждений

## 10 . Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы							
Наименование Кол-во Значение							
Мультимедийное оборудование 1 для проведения лекций и практических занятий							

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «Технологические процессы насосных станций» Код, направление подготовки/специальность 21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль: «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивания	результатов обучения	
	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
	Знать (31) основные положения, методы и законы гидравлики, используемые в нефтегазовом деле	Не знает основные положения, методы и законы гидравлики, используемые в нефтегазовом деле	Демонстрирует отдельные знания основных положений, методов и законов гидравлики, используемых в нефтегазовом деле	Демонстрирует достаточные знания основных положений, методов и законов гидравлики, используемых в нефтегазовом деле	Демонстрирует исчерпывающие знания основных положений, мето- дов и законов гидравлики, исполь- зуемых в нефтегазовом деле
	Уметь (У1) применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач	Не умеет применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач	Удовлетворительно умеет приме- нять знания естественно-научных дисциплин для решения професси- ональных задач	Хорошо умеет применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач	Отлично умеет применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач
	Владеть (В1) методами и средствами естественно-научных дисциплин для оценки свойств и рабочих процессов	Не владеет методами и средствами естественно-научных дисциплин для оценки свойств и рабочих про- цессов	Удовлетворительно владеет мето- дами и средствами естественно- научных дисциплин для оценки свойств и рабочих процессов	Хорошо владеет методами и сред- ствами естественно-научных дис- циплин для оценки свойств и рабо- чих процессов	Отлично владеет методами и сред- ствами естественно-научных дис- циплин для оценки свойств и рабо- чих процессов
ПКС-4	Знать (32) технологические процессы в области нефтегазового дела, основы сопровождения их реализации	Не знает технологические процессы в области нефтегазового дела, основы сопровождения их реализации	Демонстрирует отдельные знания технологических процессов в обла- сти нефтегазового дела, основы сопровождения их реализации	Демонстрирует достаточные знания технологических процессов в обла- сти нефтегазового дела, основы сопровождения их реализации	Демонстрирует исчерпывающие знания технологических процессов в области нефтегазового дела, ос- новы сопровождения их реализации
	Уметь (У2) применять инструменты оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Не умеет применять инструменты опе-ративного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Удовлетворительно умеет применять инструменты оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Хорошо умеет применять инструменты оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Отлично умеет применять инструменты опе-ративного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
	Владеть (В2) методами и сред- ствами оперативного сопро- вождения технологических процессов в области нефтегазо- вого дела	Не владеет методами и средствами оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Удовлетворительно владеет мето- дами и средствами оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Хорошо владеет методами и средствами оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела	Отлично владеет методами и средствами оперативного сопровождения технологических процессов в области нефтегазового дела
ПКС-6	Знать (33) специфику планирования производственных процессов, приемы поиска актуальной и современной информации	Не знает специфику планирования производственных процессов, приемы поиска актуальной и современной информации	Демонстрирует отдельные знания специфики планирования произ- водственных процессов, приемов поиска актуальной и современной информации	Демонстрирует достаточные знания специфики планирования произ- водственных процессов, приемов поиска актуальной и современ-ной информации	Демонстрирует исчерпывающие знания специфики планирования произ-водственных процессов, приемов поиска актуальной и со- временной информации
	Уметь (У3) разрабатывать про- изводственные процессы и планировать показатели произ- водственной деятельности с учетом инноваций	Не умеет разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций	Удовлетворительно умеет разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций	Хорошо умеет разрабатывать про- изводственные процессы и плани- ровать показатели производствен- ной деятельности с учетом иннова- ций	Отлично умеет разрабатывать про- изводственные процессы и плани- ровать показатели производствен- ной деятельности с учетом иннова- ций

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивания результатов обучения					
	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5			
1	2	3	4	5	6			
	Владеть (В3) навыками внедрения современных материалов, технологий, оборудования в существующие технологические процессы	Не владеет разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций	Удовлетворительно владеет разра- батывать производственные про- цессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций	Хорошо владеет разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций	Отлично владеет разрабатывать производственные процессы и планировать показатели производственной деятельности с учетом инноваций			

#### **KAPTA**

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «Технологические процессы насосных станций» Код, направление подготовки/специальность 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность: «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания			Обеспечен- ность обучаю- щихся литера- турой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Диагностика и устранение вибрации оборудования нефтегазовых объектов [Текст] : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Нефтегазовое дело" / С. М. Чекардовский, А. А. Разбойников, М. Н. Чекардовский ; ТюмГНГУ Тюмень : ТюмГНГУ, 2014 108 с.	30	30	100	
2	Энергомеханическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов 131000 "Нефтегазовое дело" / Ю. Д. Земенков [и др.]; под ред. Ю. Д. Земенкова; ТюмГНГУ Тюмень: ТюмГНГУ, 2014 404 с.: ил., граф табл - Библиогр: с. 377	160	30	100	
	Транспорт и хранение нефти и газа в примерах и задачах [Текст]: учебное пособие для студентов нефтегазового профиля / Г. В. Бахмат [и др.]; ред. Ю. Д. Земенков; ТюмГНГУ Тюмень: Вектор Бук, 2010 544 с.		30	100	

Заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов»

Connectano Mi

Ю.Д. Земенков

«30» августа 2021 г.

# Дополнения и изменения

к рабочей программе дисциплины (модуля)
Технологические процессы насосных станций
на 2019- 2020 учебный год

_		
-		
-		
-		
_		
_		
Дополнения и изменения внес:		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
(должность, ученое звание, степень) Цополнения (изменения) в рабо	очую програм	му рассмотрены и одобрены на засе,
	очую програм одных ресурсо	му рассмотрены и одобрены на засе, ов
(должность, ученое звание, степень)  Дополнения (изменения) в рабо кафедры транспорта углеводоро	очую програм одных ресурсо _20 г. №	му рассмотрены и одобрены на засе, ов
(должность, ученое звание, степень)  Дополнения (изменения) в рабо кафедры транспорта углеводоро  Протокол от «»  Заведующий кафедрой	очую програм одных ресурсо _20 г. №	му рассмотрены и одобрены на засе, ов
(должность, ученое звание, степень) Дополнения (изменения) в рабо кафедры транспорта углеводоро	очую програм одных ресурсо _20 г. № Ю.,	му рассмотрены и одобрены на засе, ов