# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Эксплуатация насосных и компрессорных станций

Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазов	ое д	(ело»
специальность				
Образовательная программа	«Эксплуатация и обслуживание объектов			
(направленность (профиль))	-	орта и хранен ботки»	ия і	нефти, газа и продуктов
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов			
	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов			
	перераб	ботки»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах		3		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временной ресурс		ой ресурс
-		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практі	ические заняти:	Я	22
работа, ч	Лабора	аторные заняти	Я	11
-		ВСЕГО		44
С	амостоят	ельная работа,	Ч	64
		ИТОГО,		108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
аттестации		подразделение	

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.3 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-5	Способность обеспечивать заданные режимы эксплуатации нефтегазотранспортного оборудования и контролировать выполнение производственных показателей процессов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	И.ПК(У)-5.1	Способен обеспечить заданные режимы, выполнение и контроль производственных показателей в процессе эксплуатации нефтегазотранспортного оборудования для бесперебойной поставки	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками работы со справочной документацией и методиками оценки количественно-качественных характеристик производственных показателей в процессе эксплуатации нефтегазотранспортного оборудования для бесперебойной поставки Умеет определять влияние эксплуатационных характеристик оборудования на изменение объемов транспортируемой среды для контроля производственных показателей при транспорте и хранении нефти, газа и продуктов переработки
				ПК(У)-5.131	Знает устройство и принцип работы нефтегазотранспортного оборудования для обеспечения заданных режимов эксплуатации и контроля выполнения производственных показателей процессов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
РД 1	Работу перекачивающих станций на трубопровод. Эксплуатацию насосов. Эксплуатацию перекачивающих станций и их систем. Эксплуатацию центробежных газоперекачивающих агрегатов. Эксплуатацию компрессорных станций и их систем	И.ПК(У)-5.1	
РД 2	Умеет выбирать насосы для подпорных насосных станций ГНПС. Выполнять расчет оптимального количества работающих вентиляторов АВО газа	И.ПК(У)-5.1	
РД 3	Владеет основными положениями по эксплуатации магистральных и подпорных насосов и объектов, входящих в их комплексы	И.ПК(У)-5.1	
РД 4	Владеет нормативно – технической базой систем проектирования компрессорных агрегатов и задачами прогнозирования технического состояния компрессорных агрегатов	И.ПК(У)-5.1	
РД 5	Владеет типовыми техническими решениями по проектированию нефтеперекачивающих и компрессорных станций	И.ПК(У)-5.1	

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Формируемый					
Разделы дисциплины	формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.		
		Лекции	1		
<b>D</b> 1 D II	DH1	Практические занятия	2		
Раздел 1. Введение. Назначение и	РД1	Лабораторные занятия	2		
классификация насосов. Основные параметры насосов	РД4 РД 5	Самостоятельная работа	6		
		Лекции	1		
	2.71	Практические занятия	2		
Раздел 2.	РД1	Лабораторные занятия	2		
Центробежные насосы	РД3 РД4	Самостоятельная работа	6		
		Лекции	1		
	2.72	Практические занятия	2		
Раздел 3.	РД2		3		
Поршневые насосы	РД3 РД4	Самостоятельная работа	6		
		Лекции	1		
Donwow 4	рπ1		2		
Раздел 4.	РД1 РД3 РД4		2		
Область применения насосов различного типа		Самостоятельная работа	6		
		Лекции	1		
	РД3	Практические занятия	2		
Раздел 5.	РД4	1	2		
Нефтеперекачивающие станции	РД5	Д2 Д3 Д4 Самостоятельная работа  Лекции Практические занятия Д3 Д4 Самостоятельная работа  Д4 Самостоятельная работа  Лекции Практические занятия Д4 Практические занятия Д5 Самостоятельная работа Лекции Практические занятия Д4 Пабораторные занятия Д5 Самостоятельная работа Лекции Практические занятия Д6 Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия	6		
Denver (		Лекции	1		
Раздел 6.	рπ1	Практические занятия	2		
Эксплуатация технологических объектов,	РД1 РД2 РД 5		-		
вспомогательных систем и технологических трубопроводов НС магистральных трубопроводов		Самостоятельная	6		
		Лекции	1		
Раздел 7.	РД1	Практические занятия	2		
газдел 7. Центробежные компрессорные машины	РД1 РД2	Лабораторные занятия	-		
центрооежные компрессорные машины (ЦКМ)	РД 5	Самостоятельная работа	6		
Denvey 0	РД1	Лекции	1		
Раздел 8.	РД2	Практические занятия	2		
Общие сведения о роторных компрессорах	РД3	Лабораторные занятия	-		

		Самостоятельная работа	6
		Лекции	1
	РД1	Практические занятия	2
Раздел 9.		Лабораторные занятия	-
Поршневые компрессоры	РД4 РД 5	6	
		Лекции	1
Раздел 10.		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
Компрессорные станции		Самостоятельная работа	6
		Лекции	1
Раздел 11. Эксплуатация КС магистральных трубопроводов	РД1 РД4 РД5	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	4

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Коршак, Алексей Анатольевич. Компрессорные станции магистральных газопроводов: учебное пособие / А. А. Коршак. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. 159 с.: ил.. Высшее образование. Библиогр.: с. 149-150.. ISBN 978-5-222-24078-6.
- 2. Сооружение и эксплуатация насосных и компрессорных станций [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Н. Петров, А.Н. Сокольников, Д.В. Агровиченко, В.И. Верещагин. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 192 с. URL: <a href="https://znanium.com/read?pid=1032200">https://znanium.com/read?pid=1032200</a> (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Китаев Д.Н. Расчет нефтяного насоса и построение рабочей характеристики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов специальности 21.03.01 / Д.Н. Китаев. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 67 с. 2227-8397. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55058.html">http://www.iprbookshop.ru/55058.html</a> (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Гунькина Т.А. Эксплуатация магистральных газопроводов и газохранилищ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Гунькина, М.Д. Полтавская. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 206 с. 2227-8397URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63158.html">http://www.iprbookshop.ru/63158.html</a> (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

1. Газопроводы [Электронный ресурс]: учебное пособие / — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 74 с. — 978-5-89040-570-8. <u>URL</u>: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54997.html">http://www.iprbookshop.ru/54997.html</a> (дата обращения: 05.03.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Проектирование и эксплуатация насосных и компрессорных станций: учебник / А. М. Шаммазов, В. Н. Александров, А. И. Гольянов и др.. Москва: Недра-Бизнесцентр, 2003. 404 с.: ил.. Библиогр.: с. 400- 403.. ISBN 5-247-03881-9.
- 3. Кумар Б. К., Ботаханов Е. К. Эксплуатация насосных и компрессорных станций: Учеб. пособие. –Алматы : Каз НИТУ им. К. И. Сатпаева, 2015 . –392 с. <u>URL</u>: <a href="https://studfile.net/preview/6863754/">https://studfile.net/preview/6863754/</a> (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Воронецкий, Андрей Владимирович. Современные компрессорные станции / А. В. Воронецкий. 2-е изд., доп.. Москва: Премиум Инжиниринг, 2015. 650 с.: ил. + CD-ROM. Промышленный инжиниринг. Библиогр.: с. 638-644.. ISBN 978-5-903363-24-7.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Эксплуатация насосных и компрессорных станций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. А. Л. Саруев; Л. А. Саруев. 1 компьютерный файл (pdf; 10 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m062.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m062.pdf</a> (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
  - 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://lib.sibadi.org/ebs-yurajt/

# Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Ansys 2020 договор: 30338/301117ЕП от 30.11.2017
- 2. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education лицензия:1-F1FP6C, договор: 25357 от 25.12.2019
- 3. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b лицензия:31096214, договор: 9000 от 17.08.2020
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a лицензия:31096214, договор: 9000 от 17.08.2020
- 5. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a лицензия:31096214, договор: 9000 от 17.08.2020
- 6. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic лицензия:65959314, договор: 776/261115/223/31502875029-577 от 26.11.2015
- 7. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic лицензия:62096180, договор: 573/080713/0365100010413000545-0001207-01 от 08.07.2013
  - 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic лицензия:42117391