АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Эксплуатация насосных и компрессорных станций

Направление подготовки/	21.03.0	1 «Нефтегазон	зое	дело»
специальность				
Образовательная программа	«Экспл	туатация и об	слу	живание объектов
(направленность (профиль))	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов			
		ботки»		
Специализация	«Эксплуатация и обслуживание объектов			
	транспо	орта и хранени	ЯН	ефти, газа и продуктов
	перераб			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
1		1		•
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
•		Лекции		11
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	Я	22
работа, ч	Лабораторные занятия		11	
	_	ВСЕГО		44
C	амостоят	гельная работа	, ч	64

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 Знает устройство и принцип работы нефтегазотранспортного оборудования для обеспечения заданных режимов эксплуатации и контроля выполнения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор		
Код	Наименование			
		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		

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение. Назначение и классификация насосов. Основные параметры насосов	РД1 РД4 РД 5	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 2 6
Раздел 2. Центробежные насосы	РД1 РД3 РД4	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 2 6
Раздел 3. Поршневые насосы	РД2 РД3 РД4	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 3
Раздел 4. Область применения насосов различного типа	РД1 РД3 РД4	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 2 6
Раздел 5. Нефтеперекачивающие станции	РД3 РД4 РД5	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 2 6
Раздел 6. Эксплуатация технологических объектов, вспомогательных систем и технологических трубопроводов НС магистральных трубопроводов	РД1 РД2 РД 5	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 - 6
Раздел 7. Центробежные компрессорные машины (ЦКМ)	РД1 РД2 РД 5	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 - 6
Раздел 8. Общие сведения о роторных компрессорах	РД1 РД2 РД3	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 2 -
Раздел 9.	РД1	Лекции	1

Поршневые компрессоры	РД4 Практические занятия		2
	РД 5	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	6
Раздел 10. Компрессорные станции		Лекции	1
	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		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: https://znanium.com/read?pid=1032200 (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: http://www.iprbookshop.ru/55058.html (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: http://www.iprbookshop.ru/63158.html (дата обращения: 05.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- Газопроводы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Электрон. текстовые 1. данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный ЭБС 978-5-89040-570-8. университет, ACB. 2015. 74 c. http://www.iprbookshop.ru/54997.html (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>: https://studfile.net/preview/6863754/ (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m062.pdf (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