АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Газотурбинные установки			
Направление подготовки/	21.03.01 Нефтегазовое дело		
специальность			
Образовательная программа	Нефтегазовое дело		
(направленность (профиль))	-		
Специализация	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта		
	и хранения нефти, газа и продуктов переработки		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		22
V	Практические занятия		22
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		44
C	Самостоятельная работа, ч		ч 64
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	рамот	Обеспечивающее	ОНД
	зачет	подразделение	Опд

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Pervitati	•	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции		Код	Наименование	
ПК(У)-2 корректировать технологически при строительст эксплуатации различного н профиля ствола море, транспорт	Способность осуществлять и корректировать	Р3	ПК(У)-2.В1	Владеет навыками корректировки технологических процессов при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов
			ПК(У)-2.У1	Умеет осуществлять технологические процессы при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов
			ПК(У)-2.31	Знает технологические процессы при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов
	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обслуживания и ремонта технологического оборудования для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.
ПК(У)-7		Р3	ПК(У)-7.У1	Знает технологическое оборудование для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.
			ПК(У)-7.31	Умеет ремонтировать технологическое оборудование для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Выбирать оптимальные режимы эксплуатации газотурбинных установок газоперекачивающих агрегатов	ПК(У)-2
РД2	Рассчитывать основные термогазодинамические параметры и технологические характеристики ГТУ	ПК(У)-2
РД3	Определять технологии повышения экономичности работы основных элементов ГТУ и двигателя в целом	ПК(У)-7

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Особенности и основные принципы технологического исполнения ГТУ	РД1 РД2	Лекции	8
		Лабораторные занятия	-
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Характеристика элементов ГТУ и развитие осложняющих процессов при их эксплуатации	РД1 РД2 РД3	Лекции	8
		Лабораторные занятия	-
		Практические занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Повышение экономичности и эффективности ГТУ		Лекции	6
	РД1 РД3	Лабораторные занятия	
		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	24

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Особенности и основные принципы технологического исполнения ГТУ

История развития газотурбинных установок. Использование ГТУ в современном трубопроводном транспорте природного и попутного нефтяного газа в качестве привода

газоперекачивающих агрегатов и для получения тепла на собственные нужды и для обогрева близлежащих поселений. Основные модели современных газотурбинных установок.

Схемы и циклы простейших ГТУ в соответствии с требованиями ГОСТ. Обратимые термодинамические циклы газотурбинных двигателей. Технологические схемы многовальных ГТД. Комбинированные ГТУ. Сравнительный анализ термодинамических циклов. Основные показатели работы.

Классификация и теплотехнические характеристики органического топлива. Стехиометрические реакции горения топлива. Определение показателей теоретического расхода сухого воздуха и коэффициентов избытка воздуха Определение теплотворной способности природного газа.

Темы лекций:

- 1-2 Технологическое исполнение и термодинамический цикл одновальных ГТУ, в соответствии с требованиями НТД
- 3-4 Технологическое исполнение и термодинамический цикл многовальных ГТУ, в соответствии с требованиями НТД

Темы практических занятий:

- 1 Технологические схемы ГТУ
- 2 Пути повышения эффективности по ТС ГТУ
- 3 Расчет ТГДП по методике Чекардовского М.Н
- 4 Расчет ТГДП по методике Чекардовского М.Н

Раздел 2. Характеристика элементов ГТУ и развитие осложняющих процессов при их эксплуатации

Компрессоры. Классификация, рабочие характеристики. Принцип работы. Конструктивные особенности. Проточная часть. Ступени сомпрессора. Достоинства и недостатки, влияние длинны и геометрии лопаток на углы атаки. Вероятность возникновения помпажных явлений, комплексы мероприятий для исключения срыва воздушных потоков в ступенях ОК.

Камеры сгорания. История развития. Конструктивные исполнения и особенности. Требования, предъявляемые к камерам сгорания. Основные показатели работы камер сгорания Объемная теплонапряженность. Эффективный КПД. Основные осложнения, возникающие при работе КС и способы их устранения.

Турбины. Технологические схемы. Ступени газовых турбин. Виды креплений и конструктивные особенности лопаток газовых турбин. Повышение надежности и долговечности лопаток газовых турбин.

Темы лекций:

- 5 Особенности конструктивного исполнения элементов ГТУ.
- 6 Характеристика и устройство проточной части ОК.
- 7 Характеристика и устройство низкоэмиссионных КС.
- 8 Характеристика и устройство турбин.

Темы практических занятий:

- 5 Расчет тепловой схемы простой ГТУ без охлаждения газовой турбины.
- 6 Расчет тепловой схемы простой ГТУ с охлаждением газовой турбины.

- 7 Расчет цикла газотурбинной установки без регенерации тепла.
- 8 Расчет цикла газотурбинной установки с регенерацией тепла.

Раздел 3. Повышение экономичности и эффективности ГТУ

Основные способы повышения эффективности ГТУ при технологическом исполнении двигателя. Подготовка топливного газа, очистка выбросов при эксплуатации ГТУ. Определение и нормативные показатели ПДК при оценке выбросов. Способы повышения экономичности ГТУ. Применение низкоэмиссионных камер сгорания. Методы повышения долговечности лопаток ГТУ.

Темы лекций:

- 9 Пути повышения экономичности и эффективности на стадии проектирования.
- 10 Пути повышения экономичности и эффективности на стадии эксплуатации.
- 11 Обеспечение экологичности ГТУ в качестве приводов ГПА.

Темы практических занятий:

- 9 Расчет показателей центробежного нагнетателя Н 235-24-1. Часть 1.
- 10 Расчет показателей центробежного нагнетателя Н 235-24-1. Часть 2.
- 11 Нормативно-техническое обеспечение при обслуживании ГТУ ГПА МГ.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение ИДЗ и контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Рудаченко А. В. Газотурбинные установки для транспорта природного газа: учебное пособие / А. В. Рудаченко, Н. В. Чухарева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). [2-е изд., перераб.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 212 с.
- 2. Михальцев, В. Е. Расчет параметров цикла при проектировании газотурбинных двигателей и комбинированных установок [Электронный ресурс] / Михальцев В. Е., Моляков В. Д.; Под ред. И.Г. Суровцева. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 58

- с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52278 (контент) (дата обращения: 20.08.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Газотурбинные технологии: специализированный информационно-аналитический журнал / ООО "Издательский дом "Газотурбинные технологии". Рыбинск: "МЕДИА ГРАНД, 2015-2017. журнал представлен в электронном виде. Основан в 1999 г. 8 номеров в год. ISSN 2311-2646. URL: http://www.gtt.ru (контент) URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9774 (контент) (дата обращения: 20.08.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Автономова, И. В. Компрессорные станции и установки. Ч1 / Автономова И. В. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 84 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52212 (контент) (дата обращения: 20.08.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Автономова, И. В. Компрессорные станции и установки. Ч2 / Автономова И. В. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. 64 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52213 (контент) (дата обращения: 20.08.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Чухарева, Наталья Вячеславовна. Газотурбинные установки: электронный курс [Электронный ресурс] / Н. В. Чухарева, К. Н. Радюк; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра транспорта и хранения нефти и газа (ТХНГ). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. URL: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=909 (контент) (дата обращения: 20.08.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. https://portal.tpu.ru/SHARED/n/NATASHA персональный сайт к.х.н., доцента ОНД Чухаревой Н.В.
- 3. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru.
- 4. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru.
- 5. Библиотека нормативно-правовых актов. Режим доступа: http://www.libussr.ru.
- 6. Научная электронная библиотека НИ ТПУ. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ: http://uisrussia.msu.ru;
- 8. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com;
- 9. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического вуза»: http://www.studentlibrary.ru.

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Windows 10 Professional Russian Academic
- 2. Microsoft Office Standard 2016
- 3. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement
- 4. Cisco Webex Meetings
- 5. Document Foundation LibreOffice
- 6. Tracker Software PDF-XChange Viewer
- 7. Zoom Zoom
- 8. MATLAB Full Suite TAH Concurrent
- 9. AutoCAD Mechanical 2020 Education Network
- 10. Ansys Electromagnetics Suite Academic Multiphysics Campus Solution 2020
- 11. 3ds Max 2020 Education Network.