МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Газотурбинные установки			
Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
специальность		_	
Образовательная программа	Нефте	газовое дело	
(направленность (профиль))	_		
Специализация	«Эксп.	пуатация и	обслуживание объектов
	транспорта и хранения нефти, газа и продуктов		
	переработки»		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах	3		3
(зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		12
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		10
работа, ч	Лабораторные занятия		-
	ВСЕГО		22
Ca	амостоя	гельная работа, ч	86
		ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И. о. заведующего кафедрой - руководителя Отделения нефтегазового дела на правах кафедры	S	the	И.А. Мельник
Руководитель ООП	Po		О.В. Брусник
Преподаватель	þ	19 V	Н.В. Чухарева
	/	//	

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 Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья	осуществлять и корректировать гехнологические	ПК(У)-2.В1	Владеет навыками корректировки технологических процессов при эксплуатации газораспределительных сетей и газопроводов
		Р3	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
ПК(У)-7	Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование,		ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обслуживания и ремонта технологического оборудования для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.
	используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и		ПК(У)-7.У1	Знает технологическое оборудование для ремонта нефтегазопромыслового оборудования.
	восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья		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)-7
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.
		Лекции	4
Раздел 1. Особенности и основные	РД1	Лабораторные занятия	-
принципы технологического исполнения ГТУ	РД2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	30
		Лекции	4
Раздел 2. Характеристика элементов ГТУ и развитие осложняющих процессов при их эксплуатации	РД1 РД2 РД3	Лабораторные занятия	-
		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	30
		Лекции	4
Раздел 3. Повышение экономичности и эффективности ГТУ	РД1	Лабораторные занятия	-
	РД3	Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	26

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

Темы практических занятий:

- 1 Технологические схемы ГТУ. Пути повышения эффективности по ТС ГТУ
- 2 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:

- 3 Особенности конструктивного исполнения элементов ГТУ.
- 4 Особенности конструктивного исполнения элементов ГТУ.

Темы практических занятий:

- 3 Расчет тепловой схемы простой ГТУ без охлаждения газовой турбины.
- 4 Расчет тепловой схемы простой ГТУ с охлаждением газовой турбины.

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:

- 5 Пути повышения экономичности и эффективности на стадии проектирования.
- 6 Пути повышения экономичности и эффективности на стадии эксплуатации.

Темы практических занятий:

5 Расчет показателей центробежного нагнетателя Н 235-24-1.

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: 20.08.2016). 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: 20.08.2016). — 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: 20.08.2016). 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: 20.08.2016). 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: 20.08.2016). 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) Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 5) Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.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.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 15 посадочных
1	занятий всех типов, курсового	мест;
1.	проектирования, консультаций,	Шкаф для документов - 1 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	Компьютер - 17 шт.;

	аттестации (компьютерный класс)	Телевизор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен.5, 107	
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 305	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОНД	Н.В. Чухарева

Программа одобрена на заседании ТХНГ ИПР (протокол от «27» июня 2016 г. № 29).

И.о. зав. кафедрой – руководителя ОНД на правах кафедры д.г-м, профессор

/И.А. Мельник/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседанни ОНД (протокол)
2018_/2019 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 25. 06.2018 г. № 22
2019_/2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_/2021 учебный год	1. Актуализирован раздел «Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины» 2. Актуализирован раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25