Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Though

Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Газотурбинные установки

для направления подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Составитель(и): д.т.н., проф, Коньков А.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 18.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 27.05.202

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к110) ТЖД	
	Продолод од 2022 г. Ма
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
D. 6.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотре	на обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Процестов МУ ВИС	
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к110) ТЖД	
	Протокол от 2026 г. №
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Яранцев М.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Газотурбинные установки

разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 09.02.2018 № 96

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 18 курсовые работы 2

 самостоятельная работа
 153

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2			Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	8	4	8	4	
Практические	10	8	10	8	
Итого ауд.	18	12	18	12	
Контактная работа	18	12	18	12	
Сам. работа	153	159	153	159	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Подготовка к профессиональной деятельности в области эксплуатации газотурбинных установок на объектах газотранспортной системы. Основные темы, схемы и конструкции ГТУ; методы расчета термодинамических циклов турбомашин, камер сгорания и теплообменных устройств ГТУ; состав и назначение вспомогательных систем ГТУ; методы диагностики ГТУ; основы эксплуатации ГТУ; направления развития ГТУ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	ециплины: Б1.О.22			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Термодинамика и теплопередача			
2.1.2	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика			
2.1.3	Начертательная геометрия			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Газовые сети и установки			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; акту□альные российские и зарубежные ис□точники информа□ции в сфере про□фессиональной деятельности; ме□тод системного анализа.

Уметь:

Применять методики поиска, сбора и обработки информа Ции; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источ □ников; применять системный подход для решения постав □ленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анали □за и синтеза инфор □мации; методикой системного подхода для решения по □ставленных

ОПК-1: Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

методы модели □рования, матема □тического анали □за, используя ес □тественнонаучные и общеинженер □ные знания, для реше задач, относящихся к профессиональ □ной деятельности;

- принципиальные особенности мо □делирования ма □тематических, физических и хи □мических процес □сов, предназна □ченнь
для кон □кретных техноло □гических процес □сов.

Уметь:

использовать основные зако □ны дисциплин инженерно □механического модуля,

- использовать основные зако□ны естественнонаучных дис□циплин, правила построения технических схем и чертежей,
- участвовать в работах по со□вершенствованию производ□ственных процессов с ис□пользованием эксперимен□тальных данных и результа□тов моделирован

Владеть:

методами матема □тического анализа и моделирования, используя естест □веннонаучные и общеинженерные знания для реше □ния задач, отно □сящихся к профессиональной дея □тельности;

 - навыками решения задач, относящих □ся к профессио □ нальной деятель □ ности, применяя методы моделиро □ вания, математи □ ческого анализа,

естественнонауч □ные и общеинже □нерные знания.

ПК-4: Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Знать:

технологии примене□ния процессного под□хода в практической деятельности, соче□тания теории и прак□тики в соответствии выбранной сферой профессиональной

деятельности;

 - технологию процесс □ного подхода в прак □тической деятельно □сти, сочетать теорию и практику в соответ □ствии с выбранно сферой профессио □нальной деятельно □сти.

Уметь

применять знания основных производственных процес □сов, представляющих еди □ную цепочку нефтегазовых технологий в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соот □ветствии с выбранной сфе □рой

профессиональной

деятельности;- разрабатывать и совершен □ствовать методы процесс □ного подхода в практиче □ской деятельности, соче □тать теорию и практику в

соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

Владеть:

навыками руково □дства производст □венными процес □сами в нефтегазо □вой отрасли с применением со □временного обо □рудования и мате □риалов;

- способностью применять про □цессный подход в практической дея □тельности, соче □тать теорию и практику в соот □ветствии вы □бранной сферой профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о ГТУ						
1.1	Назначение ГТУ. Типы компрессорных станций в газотранспортной системе России. Конкурентные преимущества ГТУ для привода нагнетателей. Общая классификация и система обозначений ГТУ /Лек/	2	1	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	31 32	0	Лекция-беседа
1.2	Подготовка и онлайн тестирования по теме "Общие сведения о ГТУ" /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Термодинамика газотурбинных установок						
2.1	Подготовка и on-line тестирование по теме "Основы термодинамики потока газов" /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.2	Теоретические циклы ГТУ /Лек/	2	3	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
2.3	Подготовка и on-line тестирование по теме "Теоретические циклы ГТУ" /Ср/	2	7	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.4	Расчет параметров теоретического цикла ГТУ /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Ситуационная задача
2.5	Выполнение раздела курсовой работы "Расчет теоретического цикла" /Ср/	2	12	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.6	Действительные циклы ГТУ открытого типа /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
2.7	Расчет параметров действительного цикла ГТУ /Пр/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Ситуационная задача
2.8	Выполнение раздела курсовой работы "Действительный цикл ГТУ" /Ср/	2	14	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.9	Подготовка и on-line тестирование по теме "Действительные циклы ГТУ" /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.10	Циклы ГТУ комбинированного типа /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
2.11	Регенерация теплоты в ГТУ /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Ситуационная задача
2.12	Выполнение раздела курсовой работы "Расчет оптимальной степени сжатия в цикле с регенерацией теплоты" /Ср/	2	10	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
2.13	Подготовка и on-line тестирование по теме "Регенерация теплоты в ГТУ" /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Рабочие процессы и основы конструкции ГТУ						
3.1	Схемы ГТУ энергетического типа /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
3.2	Подготовка и on-line тестирование по теме "Конструктивные схемы ГТУ" /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	

3.3	Рабочий процесс осевого компрессора /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
3.4	Подготовка и on-line тестирование по теме "Рабочий процесс осевого компрессора" /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
3.5	Универсальная характеристика компрессора /Cp/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Ситуационная задача
3.6	Рабочий процесс газовой турбины /Ср/	2	2	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Лекция-беседа
3.7	Подготовка и on-line тестирование по теме "Рабочий процесс осевого компрессора" /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
3.8	Материальный баланс горения газообразного топлива /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	Ситуационная задача
3.9	Выполнение раздела курсовой работы "Расчет материального баланса камеры сгорания" /Ср/	2	12	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	31 32	0	
3.10	Конструктивные схемы камер сгорания ГТУ /Ср/	2	6	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
3.11	Оформление курсовой работы и подготовка к ее защите /Cp/	2	24	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
3.12	Теплообменные аппараты ГТУ /Ср/	2	4	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Аттестация						
4.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	2	9	УК-1 ОПК- 1 ПК-4	Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э2 Газотурбиные установки для транспорта газа [Электронный ресурс]	http://moodle.stdonline.ru/cour se/view.php?id=2			
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обра дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)				
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367				
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и пр тестирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372	ооведения сеансов			
Free Conference Call (свободная лицензия)				
Zoom (свободная лицензия)				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www	w.garant.ru			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru			
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://	/www.cntd.ru			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ПК, мультимедийный проектор, меловая доска, комплект мебели, экран		

Аудитория	Назначение	Оснащение
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
4118	Лаборатория "Локомотивные энергетические системы и теплотехника"	Стеллажи и макеты, проектор, звуковая система, экран, меловая доска, персональный компьютер, комплект учебной мебели

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды аудиторных занятий, а также самостоятельно изучать теоретический материал с использованием рекомендованных литературных источников и электронных ресурсов. В процессе освоения дисциплины наряду с посещением лекций, работой на практических студенты должны самостоятельно выполнить курсовую работу.

В процессе обучения студенты самостоятельно готовятся к текущей аттестации, которая заключается в компьютерном тестировании по пройденным разделам теоретического и практического курса.

Самостоятельная подготовка студентов для изучения данной десциплины, а также подготовка к выполнению курсового проекта и успешной его защите происходит по следующим методическим пособиям:

"Газотурбинные установки для транспорта газа" издательство Хабаровск 2016 год авторы А.Ю. Коньков, Д.В. Тимошенко. Методическое пособие " Тепловой расчет газотурбинной установки" Хабаровск 2018 год А.Ю. Коньков.

Тема для курсового проекта: "Тепловой расчет газотурбинной установки"

защита курсового проекта выпоолняется в програме онлайн тестирования stdonline.ru либо в программе ACT. В данной программе сткденту предлогается выполнить один из разделов курсового проекта но уже с другими данными и ответить на некоторый ряд вопросов:

- 1. Вредные выбросы в продуктах сгорания ГТД. Меры по повышению экологической безопасности ГТУ.
- 2. Приведите схему проточной части осевого компрессора и опишите рабочий процесс этой тепловой машины.
- 3. Приведите схему проточной части турбины и опишите рабочий процесс этой тепловой машины.
- 4. Понятие активная и реактивная турбины. Степень реактивности турбинной ступени.
- 5. Изобразите схематично известные вам характеристики компрессора.
- 6. Изобразите схематично известные вам характеристики турбины.
- 7. Типы газоперекачивающих с газотурбинным приводом и их основные характеристики.
- 8. Пуск газоперекачивающего агрегата в работу и его загрузка.
- 9. Подготовка циклового воздуха при эксплуатации ГТУ на газопровододах.
- 10. Совместное использование газотурбинного и электрического привода на компрессорных станциях.

сдача экзамена по данной дисциплине производится также в программе онлайн тестирования stdonline.ru либо в программе АСТ.

перечень возможных вопросов:

- 1. Обосновано подтвердите или опровергните утверждение: «газотурбинная установка является примером открытой термодинамической системы».
- 2. Дайте определение для конфузорных и диффузорных каналов. Приведите примеры этих каналов применительно к газотурбинному двигателю.
- 3. Приведите принципиальную схему и опишите рабочий процесс одновальной газотурбинной установки.
- 4. Приведите принципиальную схему и опишите рабочий процесс и достоинства двухвальной ГТУ со свободной турбиной.
- 5. Приведите принципиальную схему и опишите рабочий процесс и достоинства двухвальной ГТУ с регенерацией теплоты.
- 6. Схема трехвальной установки с двумя компрессорами и тремя турбинами. Достоинства и недостатки в сравнении с существующими схемами.
- 7. Схема трехвальной установки с двумя камерами сгорания и регенерацией теплоты. Достоинства и недостатки в сравнении с существующими схемами.
- 8. Схема ГТУ с парогазовым циклом.
- 9. Цикл Брайтона (идеальный цикл ГТУ). Вывод уравнения термического к.п.д. для этого цикла.
- 10. Цикл Гемфри цикл ГТУ с подводом теплоты по изохоре.
- 11. Сравнение идеальных циклов ГТУ при одинаковой степени повышения давления и равном количестве отведенной теплоты.
- 12. Сравнение идеальных циклов ГТУ при одинаковой максимальной температуре в цикле и равном количестве отведенной теплоты.
- 13. Идеальный цикл с регенерацией теплоты. Назначение и конструкция регенераторов.
- 14. Особенности протекания действительного цикла ГТУ в сравнении с идеальным.
- 15. Изобразите схематично характерные зоны камеры сгорания ГТУ и баланс распределения воздуха по этим зонам.
- 16. Особенности конструкции выносных индивидуальных камер сгорания ГТД.
- 17. Конструктивные особенности встроенных камер сгорания ГТД.

18. Основные характеристики камер сгорания (объемная теплонапряженность, потери давления, коэффициент полезного действия).	