МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нагнетатели и тепловые двигатели

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 377843

Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур

Владимирович

Дата: 01.02.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Нагнетатели и тепловые двигатели» с профилем «Промышленная теплоэнергетика» является формирование компетенций, позволяющих подготовить будущих бакалавров к проведению работ по рациональному использованию энергетических ресурсов в энергетике, промышленности, ж.д. транспорте и объектах ЖКХ.

Основные задачи: приобретение навыков в оценке и анализе физических процессов, протекающих в тепловых двигателях и нагнетателях, расчете основных геометрических размеров машины и ее характеристик, в выборе экономичных режимов работы, в обеспечении правильной эксплуатации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-4** Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах;
- **ПК-2** Способность проводить расчеты по типовым методикам и проектировать отдельные детали и узлы с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием;
- **ПК-3** Готовность участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации, оформлении законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

научно-технической информации основные источники области энергосбережения; методы сбора и анализа исходных данных для оценки энергосбережения различных объектов потенциала деятельности использованием нормативной документации и современных методов поиска и обработки информации, методы управления производством, передачи и потребления энергии, методики проведения технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов.

Уметь:

воспринимать, использовать, обобщать, анализировать научнотехническую и справочную информацию в области энергосбережения, ставить цели и выбирать пути их достижения; проводить технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам.

Владеть:

энергосбережения навыками оценки потенциала энергообъекта, методами поиска обработки информации ДЛЯ проектирования И энергообъектов элементов ИΧ c применением современных технологий; информационных навыками проведения предварительного технико-экономическое обоснования проектных решений.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn virio fina vir o o vigarită	Количество	
	часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем.
		№5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	84	84
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	50	50

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован

полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основные элементы конструкции поршневых компрессоров.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- индикаторная диаграмма ступени;	
	- многоступенчатое сжатие;	
	- промежуточное охлаждение.	
2	Компрессорные установки с поршневыми компрессорами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Определение показателей работы. Регулирование производительности.	
	Роторные и винтовые.	
	- Определение показателей работы. Регулирование производительности.	
	Лопаточные компрессоры.	
	- Работа ступени.	
	- Многоступенчатые осевые и центробежные компрессоры.	
	- Определение показателей работы. Переменные режимы.	
3	Тепловые двигатели и теплосиловые установки.	
Рассматриваемые вопросы:		
	- схемы, основные элементы	
	- основные принципы работы	
4 Работа поршневых д.в.с, четырех-и двух-тактные двигатели.		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- индикаторная диаграмма; - определение показателей работы; - использование теплоты в д.в.с; пути повышения эффективности;	
	- формирование д.в.с; наддув.	
5	Вентиляторы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципиальные схемы вентиляторов;	
	- конструктивные типы и принцип работы;	
	- определение показателей работы;	
- выбор вентиляторов и их работа на сеть.		
6	Насосы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- история создания;	
	- принципиальные схемы конструктивные типы;	
	- принцип работы насосов;	
	- определение показателей работы;	
	- выбор насосов; их работа на сеть.	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π		
7	Газотурбинные установки (ГТУ)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- цикл ГТУ с адиабатным сжатием и изобарным подводом теплоты;	
	- цикл ГТУ с адиабатным сжатием и изобарным подводом теплоты;	
	- с изотермическим сжатием и изобарным подводом теплоты;	
	- с изотермическим сжатием и изотермическим расширением;	
	- с изохорным подводом теплоты, с замкнутым циклом.	
8	ГТУ.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- параметры и показатели работы;	
	- теплотехнические мероприятия по повышению эффективности;	
- перечень основных особенностей работы высокотемпературных ГТУ и принципиаль		
9	Диаграмма режимов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- циклы Карно и Ренкина;	
	- определение теоретического расхода пара и термического КПД цикла ПСУ по h-s – диаграмме;	
- цикл с повторным перегревом пара. Регенеративный цикл. Цикл ТЭЦ;		
	- сравнение совместной и раздельной выработки электрической и тепловой энергии;	
	- бинарные ПСУ (парогазовый цикл);	
	- основы регулирования энергетических паровых турбин.	
10	Двигатели Стирлинга	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принципиальная схема работы;	
- цикл Стирлинга.		
11	Детандеры.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принцип работы;	
	- вертикальные детандеры;	
	- горизонтальные детандеры.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Анализ результатов испытания поршневого компрессора	
	В результате работы учащиеся приобретают навыки работы по анализу результатов испытания	
	компрессора: степень повышения давления, рабочий и вредный объемы, относительный коэффициент	
	полезного действия	
2	Изучение конструкции поршневых компрессоров	
	В процессе работы учащиеся знакомятся с конструкцией компрессора, индикаторной диаграммой;	
	узнают такие понятия как степень повышения давления, производительность; знакомятся с основыми	
	показателями работы компрессора	
3	Испытание поршневого компрессора	
	В результате работы учащиеся получают характеристики поршневого компрессора при различных	
	давлениях воздуха, подаваемого к потребителю.	
4	Изучение конструкции д.в.с.	
	Целью работы является изучить назначение, конструкцию, принцип действия поршневых двигателей	
	внутреннего сгорания.	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
5	Изучение работы основных систем д.в.с.	
	Целью работы является изучение работы основных систем двигателей внутреннего сгорания: системы	
	питания двс, системы смазки и охлаждения и т.д.	
6	Испытание д.в.с.	
	В результате работы учащиеся получают характеристики двигателя внутреннего сгорания	
7	Испытание центробежного вентилятора	
	В результате работы учащиеся знакомятся с конструкцией, принципами работы и основными	
	характеристиками вентилятора	
8	Изучение конструкции паровых и газовых турбин	
	В результате работы студенты знакомятся с конструкциями паровых и газовых турбин, принципами	
	их действия и основыми показателями их работы	

Практические занятия

кание	
Тематика практических занятий/краткое содержание	
еделения параметров	
мпрессора.	
еделения показателей	
саторную диаграмму	
аторную диаграмму	
казатели работы ДВС.	
казатели работы ГТУ.	
казатели работы ПТУ.	
ки расчета цикла	
ертикального и	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Подготовка к лабораторным занятиям.	
3	Работа с лекционным материалом, литературой.	

4 Выполнение курсовой работы.		Выполнение курсовой работы.
	5	Подготовка к промежуточной аттестации.
Ī	6	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Определение показателей работы нагнетателей и тепловых двигателей
- 2.Определение показателей водуха в компрессоре в характерных точках
- 3.Определение основных геометрических размеров цилиндров компрессора
- 4.Определение энергетических показателей- индикаторная и эффективная мощности компрессора.
- 5. Определение энергетических показателей- расчет мощности, затрачиваемой на работу компрессора.
 - 6. Расчет характеристик рабочего тела стационарного дизеля
 - 7. Определение параметров рабочего тела в характерных точках
 - 8. Определение индикаторных показателей работы стационарного дизеля
 - 9. Определение эффективных показателей работы стационарного дизеля 10. Расчет числа цилиндров стационарного дизеля

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Двигатели внутреннего сгорания речных судов. Лебедев Олег Николаевич, Сомов Виталий Александрович, Калашников Станислав Александрович М.: Транспорт, 1990.— 328 с: ил. ISBN 5-277-01005-X	Электронно-библиотечная система https://znanium.ru/catalog/document?id=347184
2	Теория двигателей внутреннего сгорания. Курасов Владимир Станиславович, Драгуленко Владислав Владимирович. ИНФРА-М, 2021. – 84 с. ISBN: 978-5-16-1097937-9	Электронно-библиотечная система znanium: https://znanium.ru/catalog/document?id=385422
3	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции. Толстых Александр Витальевич, Дорошенко Юлия	Электронно-библиотечная система znanium https://znanium.ru/read?id=417780

Николаевна, Пенявский Виталий	
Владимирович. Изд-во М.: Инфра-	
Инженерия. 2022/ - 176 с. ISBN: 978-5-	
9729-0936-0	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru);Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://www.window.edu.ru);Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://www.library.miit.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программы Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Мультимедийные комплексы, персональные компьютеры в специализированных аудиториях.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовая работа в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

А.В. Дмитренко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин