

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.06.2025 08:17:12
Уникальный программный ключ:
sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОНСТРУКЦИЯ И РАСЧЕТ ПАРОВЫХ И ГАЗОВЫХ ТУРБИН

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин» входит в программу бакалавриата «Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика» по направлению 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» и изучается в 6, 7, 8 семестрах 3, 4 курсов. Дисциплину реализует Базовая кафедра «Энергетическое машиностроение». Дисциплина состоит из 9 разделов и 9 тем и направлена на изучение конструкции паровых и газовых турбин, методов их расчета.

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами знаний по конструкции паровых турбин, газотурбинных двигателей (стационарных и транспортных) а также получение навыков по расчетам на прочность основных элементов турбин. нравственных качеств, развитие интереса к дисциплине и к избранной специальности энергетическое машиностроение. Задачи дисциплины: - ознакомить студентов с конструкцией паровых и газовых турбин и отдельных элементов; - ознакомить с методами расчета на прочность отдельных элементов конструкции паровых и газовых турбин: лопаток дисков, роторов; - ознакомить с методами испытаний и используемой контрольно-измерительной аппаратурой и датчиками.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен участвовать в мероприятиях по неразрушающему контролю элементов энергетического оборудования	ПК-3.1 Демонстрирует понимание физических основ неразрушающего контроля;
ПК-4	Способность участвовать в разработке технологии ремонта энергетического оборудования	ПК-4.2 Понимает, как разрабатываются технологии производства и ремонта элементов энергетического оборудования;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
------	--------------------------	---	--

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен участвовать в мероприятиях по неразрушающему контролю элементов энергетического оборудования	Материаловедение и технология конструкционных материалов;	
ПК-4	Способность участвовать в разработке технологии ремонта энергетического оборудования	<i>Работа на металлорежущих станках**;</i> <i>Практические основы обработки металлов резанием**;</i>	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин» составляет «12» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
			6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	168		68	72	28
Лекции (ЛК)	66		34	18	14
Лабораторные работы (ЛР)	66		34	18	14
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		0	36	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	201		49	117	35
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	63		27	27	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	432	144	216	72
	зач.ед.	12	4	6	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Схемы паровых и газовых турбин	1.1	Схемы одно-, двух-, трех-, пяти цилиндровых паровых турбин. Конструкции ЧВД, ЧСД и ЧНД. Особенности конструкции и способы изготовления корпусов и роторов паровых турбин.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2	Лопаточный аппарат: конструкция лопаток паровых и газовых турбин. Лопатки осевых и центробежных компрессоров.	2.1	Условия работы рабочих и направляющих лопаток в ЧВД, ЧСД и ЧНД. Бандажи: ленточный, интегрирующий, проволоочный и трубчатый. Форма хвостовиков рабочих лопаток и способы их крепления.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 3	Напряжения и деформации рабочих лопаток.	3.1	Расчет напряжений рабочих лопаток паровых турбин в условиях упругости. Растяжения, изгиб и кручение лопаток. Усилия, действующие на лопатку. Профили лопаток и координатные оси.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 4	Роторы паровых и газовых турбин.	4.1	Конструкция и способы изготовления роторов паровых, газовых турбин и осевых и центробежных компрессоров. Статическая и динамическая балансировка валов. Расчет напряжений и деформаций в диске. Расчет напряжений и критической частоты вращения вала.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 5	Вибрационные характеристики рабочих лопаток турбин и компрессоров.	5.1	Частота собственных и вынужденных колебаний рабочих лопаток и дисков. Формы колебаний лопаток и дисков. Способы определения частоты колебаний и напряжений в лопатках.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 6	Конструкция и способ изготовления корпусов паровых и газовых турбин.	6.1	Классификация и особенности исполнения корпусов турбомашин. Одностенные, двустенные и комбинированные корпуса. Корпуса газовых турбин и компрессоров. Условия работы корпусов турбомашин.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 7	Температурные расширения корпусов паровых турбин.	7.1	Три системы организации температурных расширений корпусов паровых турбин. Способы компенсации температурных расширений относительно корпусов турбин и корпусов подшипников. Пункты фиксации корпусов турбин.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 8	Особенности конструкции диафрагм турбомашин.	8.1	Использование диафрагм в различных частях паровых турбин. Конструкция и способы изготовления диафрагм. Литые и сварные диафрагмы. Расчет прогиба и напряжений в диафрагмах.	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 9	Подшипники скольжения и качения для паровых и газовых турбин.	9.1	Конструкция и особенности подшипников скольжения. Опорные, упорные и опорно-упорные подшипники скольжения. Подшипники качения: шариковые, роликовые и игольчатые. Статические и динамические характеристики подшипников.	ЛК, ЛР, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 13 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Костюк А.Г. Динамика и прочность турбомашин: учебное пособие для вузов, М: ИД МЭИ, 2007. – 476 с.: ил.
2. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки. М: Издательство МЭИ, 2002. – 540 с.: ил.
3. Жирицкий Г.С. Стрункин В.А. Конструкция и расчет на прочность деталей паровых и газовых турбин. Машиностроение, 1968. – 520 с.
4. Курзон А.Г. Судовые, паровые и газовые турбины (I том – Конструкции). Судпромгиз, 1958.
5. Смоленский А.Н. Паровые и газовые турбины. Машиностроение, 1977.

Дополнительная литература:

1. Атлас конструкций и схем газотурбинных установок (под редакцией Шубенко-Шубина Л.А.) Машиностроение, 1976.
2. Верете А.Г. Судовые турбины. Судостроение, 1960.
3. Шляхин П.И. Паровые и газовые турбины. Энергия, 1966.

4. Кантор С.А. и др. Атлас конструкций паровых и газовых турбин. Машиностроение, 1970.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Конструкция и расчет паровых и газовых турбин».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Ощепков Петр

Платонович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Радин Юрий Анатольевич

заведующий кафедрой, д

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Ощепков Петр

Платонович

Фамилия И.О.