Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястреб Федеражные тосударственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Робразования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a012<u>0d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Combined power plants with thermal engines

(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):

Энергетическое машиностроение

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Combined power plants with thermal engines» является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области комбинированных силовых установок, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

- **1.** Основными **задачами** дисциплины «Combined power plants with thermal engines» являются:
 - изучение двигателя внутреннего сгорания; передачи; движитель (потребитель);
 - изучение скоростных характеристик двигателя. Регуляторная характеристика двигателя. Расчет характеристик двигателя;
 - изучение силы тяги и тяговую характеристику автомобиля; силы сопротивления движению; тяговый баланс автомобиля; мощностной баланс автомобиля.
 - изучение динамической характеристики автомобиля; показатели разгона автомобиля; тяговый расчет автомобиля;
 - изучение условия работы трактора и его основные показатели; динамику и устойчивость трактора; внешние силы, действующие на трактор; реакцию почвы; уравнение тягового баланса трактора;
 - изучение сопротивления движения тепловоза; сопротивление движению вагонов; Силу тяги тепловоза; эффективную мощность двигателя тепловоза.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Combined power plants with thermal engines» 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)		
УК-12	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных УК-12.3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной		
	оценку информации, ее	деятельности		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	
ши э	Способен использовать современные достижения	ПК-2.1 Демонстрирует знание методов анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований
ПК-2	науки и передовых технологии в научно-исследовательских работах	ПК-2.2 Выполняет анализ научно-технической информации ПК-2.3 Демонстрирует навыки постановки цели и задач проводимых исследований

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Combined power plants with thermal engines» относится к обязательной части ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Combined power plants with thermal engines».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-12	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Энергетические машины Конструкция и расчет ПГТ/ДВС	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
ПК-2	Способен использовать современные достижения науки и	Энергетические машины Конструкция и расчет ПГТ/ДВС	Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	передовых технологий в		
	научно-		
	исследовательских		
	работах		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Combined power plants with thermal engines» составляет 2 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНОЙ</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.	Контактная работа, ак.ч.					28
в том числе:						
Лекции (ЛК)		14				14
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		14				14
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		44				44
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
ак.ч.		72				72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2				2

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ЗАОЧНОЙ**</u>

формы обучения*

Вид учебной работы		всего,	Курсы			
		ак.ч.	2	3	4	5
Контактная работа, ак.ч.		16				16
в том числе:						
Лекции (ЛК)		4				6
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		4				6
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		60				56
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		4				4
ак.ч.		72				72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2				2

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Main elements of ICE power plants.	Internal combustion engines. Transmission. Power consumer.	ЛК, СЗ
Engine curves	Engine performance curve. Engine regulator curve. Engine curves calculation.	ЛК, СЗ
Traction and power balance	Traction forces and traction characteristics of	ЛК, СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
of automobiles.	automobiles. Movement resistance forces. Traction	
	balance. Power balance. Dynamic characteristics of automobiles.	
Traction and power balance	Working condition of tractor and it's main properties.	ЛК, СЗ
of tractors.	Tractor dynamics and stability. External forces.	
	Ground reaction. Tractor propulsion forces balance.	
	Traction slipping and ground adherence. Tractor	
	stability. Tractor efficiency and power balance.	
	Transmission ratio selection of a tractor. Tractor	
	weight force calculation. Calculated tractor engine	
	power. Propulsion force curve.	
Locomotive internal	Locomotive movement resistance. Wagon movement	ЛК, СЗ
combustion engines	resistance. Locomotive propulsive force. Locomotive	
	engine effective power.	
Marine engines	Marine vessel movement resistance. Admiralty	ЛК, СЗ
	coefficients. Towing and total marine engine power.	
	Pampel's method (diagram). Main marine vessel	
	engines power.	

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.	Подольское шоссе, д.8, к. 5, ауд. 425. Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели; - доска меловая; - проекционный экран; - мультимедийный проектор.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Подольское шоссе, д.8, к. 5, ауд. 425. Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели; - доска меловая; - проекционный экран; - мультимедийный проектор; - стенды с ДВС.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной	Подольское шоссе, д.8, к. 5, ауд. 425. Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	- доска меловая; - проекционный экран; - мультимедийный проектор.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Подольское шоссе, д.8, к. 5, ауд. 427. Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели; - доска меловая; - проекционный экран; - мультимедийный проектор.
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Подольское шоссе, д.8, к. 5, ауд. 436. Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели; - доска меловая.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Bogatirev A.B. & others. Automobiles. M. Kolos. 2001.
- 2. Sinitsin A.K. Chassis systems of automobiles and tractors. M. PFUR. 2002
- 3. Heywood, J. B. Internal Combustion Engine Fundamentals. New York, NY: McGraw-Hill, 1988. ISBN: 9780070286375.

Дополнительная литература:

- 1. Бессонный А.Н., Дрейцер Г.Л., Кунтыш В.Б. и др. Основы расчета и проектирования теплообменников воздушного охлаждения [Электронный ресурс] https://www.studmed.ru/bessonnyy-an-dreycer-gl-kuntysh-vb-i-dr-osnovy-rascheta-i-proektirovaniya-teploobmennikov-vozdushnogo-ohlazhdeniya_c6c32cdbf2b.html
- 2. Чичиндаев А.В. Оптимизация компактных пластинчато-ребристых теплообменников. Часть 2. Примеры расчета и справочные материалы [Электронный ресурс] https://www.studmed.ru/chichindaev-av-optimizaciya-kompaktnyh-plastinchato-rebristyh-teploobmennikov-chast-2-primery-rascheta-i-spravochnye-materialy_f2f83747d8c.html
- 3. Васьков Е.Т. Термодинамические основы тепловых насосов [Электронный ресурс] https://www.studmed.ru/vaskov-et-termodinamicheskie-osnovy-teplovyh-nasosov_13d86baddba.html

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
- _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 «Combined power plants with thermal engines».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>!

3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Combined power plants with thermal engines» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ: Доцент кафедры энергетическое Ощепков П.П. машиностроение Должность, БУП Фамилия И.О. Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра энергетическое Радин Ю.А. машиностроение Наименование БУП Подгись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент кафедры энергетическое Ощепков П.П. машиностроение Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.