Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 77,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

1930 Mg	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Соколов В.П.
NOM &	Идентификатор	R928a03a7-SokolovVPet-4d1c67c

В.П. Соколов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



И.А. Милюков

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC NGGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Рогалев А.Н.					
NOM &	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b					

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: получение комплексного представления о жизненном цикле наукоемких изделий и освоение методов его информационной поддержки посредством ознакомления с задачами, решаемыми на каждой из стадий жизненного цикла, и используемыми для этого современными информационными технологиями

Задачи дисциплины

- изучение стадий жизненного цикла наукоемких изделий;
- изучение структуры систем информационной поддержки стадий жизненного цикла наукоемких изделий;
 - изучение особенностей проектирования наукоемких изделий;
 - изучение принципов применения систем автоматизированного проектирования;
- ознакомление с техническими документами, разрабатываемыми на различных стадиях жизненного цикла наукоемких изделий.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен формировать требования к наукоемким изделиям и разрабатывать мероприятия, направленные на их создание, на всех стадиях жизненного цикла	ИД-1 _{ПК-1} Оценивает современный технический уровень и определяет требования к наукоемкой продукции	знать: - особенности информационного сопровождения жизненного цикла наукоемких изделий. уметь: - разрабатывать конструкторскую документацию на наукоемкую продукцию.
ПК-2 Способен применять информационные технологии на всех стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции	ИД-2 _{ПК-2} Разрабатывает проектно-конструкторские и технологические решения с применением современных средств компьютерного моделирования	знать: - математическое обеспечение систем автоматизированного проектирования. уметь: - использовать системы автоматизированного проектирования для оценки прочностного состояния конструктивных элементов наукоемкой продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Наукоемкие технологии и управление инновациями в теплоэнергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости	й работы					
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ũ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Информационное сопровождение жизненного цикла наукоемкой продукции	54	1	16	-	16	-	-	-	-	-	22	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Информационное сопровождение жизненного цикла наукоемкой продукции"
1.1	Жизненный цикл наукоемкой продукции	20		8	-	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Информационное сопровождение
1.2	Автоматизированные системы проектирования и производства	20		4	-	8	-	-	-	-	-	8	-	жизненного цикла наукоемкой продукции" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных
1.3	Системное проектирование и компоненты автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<u>источников:</u> [1], 30-110 [2], 3-31 [3], 8-100
2	Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции	54		16	-	16	-	-	-	-	1	22	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала по разделу "Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции"
2.1	Математическое обеспечение	28		8	-	8	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу

	автоматизированных систем проектирования												"Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции" подготовка к выполнению заданий на
2.2	Этапы математического моделирования для принятия проектных решений	26	8	-	8	-	-	-	-	-	10	-	практических занятиях <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], 45-201, 212-361
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	32		2	- 0.5 77.5		77.5			

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Информационное сопровождение жизненного цикла наукоемкой продукции

1.1. Жизненный цикл наукоемкой продукции

Жизненный цикл наукоемкой продукции. Основные понятия проектирования и производства. Информационная поддержка проектирования и производства наукоемкой продукции. Показатели качества конкурентоспособных наукоемких изделий.

1.2. Автоматизированные системы проектирования и производства

Автоматизированные системы информационной поддержки проектирования и производства наукоемкой продукции на различных стадиях жизненного цикла. Структура автоматизированных систем. Инвариантные и функциональные подсистемы автоматизированных систем информационной поддержки стадий жизненного цикла. Средства обеспечения и компоненты автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции.

1.3. Системное проектирование и компоненты автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции

Системы концептуального проектирования в соответствии с SADT-методологией. Международные и российские гармонизированные CALS-технологии и CALS-стандарты для проектирования и производства объектов наукоемких отраслей. Основные функции САД, САЕ, САМ-систем и их применение на различных стадиях жизненного цикла: САПР – системы автоматизированного проектирования; АСНИ –автоматизированные системы исследований; АСТПП – автоматизированные системы подготовки производства; ИЭТР – интерактивные электронные технические руководства; – системы планирования ресурсов предприятия; системы интегрированной логистической поддержки наукоемких объектов. Основные функции задачи информационных обменов.

2. Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции

2.1. Математическое обеспечение автоматизированных систем проектирования

Математическое обеспечение и его компоненты для автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции. Методы, модели и алгоритмы проектирования. Классификация кибернетических (математических) моделей. Модели систем массового обслуживания и надежности. Игровые модели. Модели распознавания образов. Разновидности моделей и методов распознавания образов. Графовые модели. Методы решения транспортной задачи. Логико-алгебраические модели для построения автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции.

2.2. Этапы математического моделирования для принятия проектных решений

Постановка задач, включая выбор метода моделирования, класса математической модели, состава моделируемых объектов и их параметров, определение критериев для выбора области рациональных решений и выбора оптимального решения. Разработка алгоритмов, определение состава и последовательности проектных процедур для реализации процесса моделирования в среде автоматизированных систем. Реализация алгоритмов проектирования в соответствии с разработанными моделями и принятыми способами их представления. Подготовка исходных данных и выполнение моделирования аналитического или имитационного. Анализ получаемых результатов, уточнение критериев, корректировка моделей и исходных данных, выполнение итераций до получения заданных проектных решений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка трехмерных моделей конструктивных элементов наукоемкого оборудования в системе автоматизированного проектирования;
- 2. Разработка конструкторской документации элементов наукоемкого оборудования в системе автоматизированного проектирования;
- 3. Подготовка расчетных моделей для оценки прочностного состояния конструктивных элементов наукоемкого оборудования в системе автоматизированного проектирования;
- 4. Анализ результатов оценки прочностного состояния конструктивных элементов наукоемкого оборудования.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационное сопровождение жизненного цикла наукоемкой продукции"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Ном	ер раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	дисц	иплины (в	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	соот	ветствии с	
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.1)	
		1	2	
Знать:				
особенности информационного сопровождения	ИД-1 _{ПК-1}	+		Тестирование/КМ-1. Жизненный цикл наукоемкой
жизненного цикла наукоемких изделий	11/1-111K-1	T		продукции
математическое обеспечение систем	ИД-2пк-2	+	+	Тестирование/КМ-4. Математическое обеспечение
автоматизированного проектирования	1171-711K-7	T	Τ	проектирования наукоемкой продукции
Уметь:				
разрабатывать конструкторскую документацию на				Контрольная работа/КМ-2. Разработка
наукоемкую продукцию	ИД-1 _{ПК-1}	+		конструкторской документации наукоемкой
	11/1-111K-1			продукции в системе автоматизированного
				проектирования
использовать системы автоматизированного				Контрольная работа/КМ-3. Оценка прочностного
проектирования для оценки прочностного	ИД-2 _{ПК-2}			состояния конструктивных элементов наукоемкой
состояния конструктивных элементов наукоемкой	Г1/Ц- 2ПК-2	+	+	продукции в системе автоматизированного
продукции				проектирования

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1. Жизненный цикл наукоемкой продукции (Тестирование)
- 2. КМ-2. Разработка конструкторской документации наукоемкой продукции в системе автоматизированного проектирования (Контрольная работа)
- 3. КМ-3. Оценка прочностного состояния конструктивных элементов наукоемкой продукции в системе автоматизированного проектирования (Контрольная работа)
- 4. КМ-4. Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Т. П. Эйхман, Н. В. Курлаев- "Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении", Издательство:
- "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2013 (148 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228916;
- 2. С. Г. Пачкин- "Автоматизация управления жизненным циклом продукции", Издательство: "Кемеровский государственный университет", Кемерово, 2018 (111 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574104;
- 3. Копылов Ю. Р.- "Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (496 с.) https://e.lanbook.com/book/125736;
- 4. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР : учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин . 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Лань-Пресс, 2014 . 464 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-1573-1 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 18. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения лекционных	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий и текущего	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
контроля		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения практических	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
занятий, КР и КП	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
		кондиционер
Учебные аудитории для	3-404/11,	стеллаж, стол преподавателя, стол, стул,
проведения	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной	класс каф. "ИТНО"	маркерная, компьютер персональный,
аттестации		кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	3-307, Лекционная	парта, стол преподавателя, стул,
консультирования	аудитория каф.	мультимедийный проектор, доска
	BMCC	маркерная, компьютер персональный,

		мел, маркер, стилус
Помещения для хранения	3-318, Помещение	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	не существует	стул, шкаф
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационное сопровождение наукоемкой продукции

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1. Жизненный цикл наукоемкой продукции (Тестирование)
- КМ-2. Разработка конструкторской документации наукоемкой продукции в системе автоматизированного проектирования (Контрольная работа)
- КМ-3. Оценка прочностного состояния конструктивных элементов наукоемкой продукции в системе автоматизированного проектирования (Контрольная работа)
- КМ-4 КМ-4. Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Информационное сопровождение жизненного ци наукоемкой продукции	икла				
1.1	Жизненный цикл наукоемкой продукции		+	+	+	+
1.2	Автоматизированные системы проектирования и производства	И	+	+	+	+
1.3	Системное проектирование и компоненты автоматизированных систем проектирования и производства наукоемкой продукции		+	+	+	+
2	Математическое обеспечение проектирования наукоемкой продукции					
2.1	Математическое обеспечение автоматизированн систем проектирования	ных			+	+
2.2	Этапы математического моделирования для при проектных решений	R ИТRHI			+	+
	Be	ec KM, %:	15	25	35	25