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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 54.03.01 Дизайн

Наименование образовательной программы: Дизайн интерьера

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ЭРГОНОМИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	4 семестр - 10 часов;
Практические занятия	4 семестр - 6 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	4 семестр - 55,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Реферат Домашнее задание Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,30 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO WE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Панкратова А.В.								
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор Р	4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e								

А.В. Панкратова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.В. Панкратова

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Панкратова А.В.									
¾ <u>МЭИ</u> №	Идентификатор Р	4ddd5d33-PankratovaAlV-dc422e									

А.В. Панкратова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении эргономического и эргодизайнерского проектирования, приобретении знаний о методах проектирования с учетом антропометрических характеристик..

Задачи дисциплины

- эксплицировать понятие эргономических требований;
- изучить принципы разработки конструкции изделия с учетом технологий изготовления и с применением антропометрических исследований;
- научиться устанавливать соответствие характеристик материалов продукта эргономическим требованиям;
- научиться учитывать эргономические требования и требования доступности среды при проектировании.

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-4 Способен осуществлять реализацию основных эргономических требований к продукции	ИД-1 _{ПК-4} Устанавливает соответствие характеристик материалов продукта эргономическим требованиям	знать: - Принципы разработки конструкции изделия с учетом технологий изготовления и с применением антропометрических исследований. уметь: - Устанавливать соответствие характеристик материалов продукта эргономическим требованиям.
ПК-4 Способен осуществлять реализацию основных эргономических требований к продукции	ИД-2 _{ПК-4} Приводит эскиз продукта дизайна в соответствие эргономическим требованиям	уметь: - Конструировать элементы продукта с учетом эргономических требований и требований доступности среды; - Контролировать соответствие продукта эргономическим требованиям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Дизайн интерьера (далее – ОПОП), направления подготовки 54.03.01 Дизайн, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Технические, технологические, социальные, экономические и эксплуатационные требования, предъявляемые к разрабатываемым конструкциям
 - знать Технологические процессы производства изделий
- уметь Конструировать продукты производственного и бытового назначения, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств проектируемых изделий, соответствия их технико-экономическим требованиям и прогрессивной технологии производства
- уметь Разрабатывать необходимую техническую документацию на проектируемое изделие (чертежей общего вида, эскизных и рабочих чертежей)

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 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы												
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	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	Основы эргономики	6.5	4	2.0	-	1.5	1	-	-	-	•	3	ı	<i>Подготовка реферата:</i> В рамках		
1.1	Предмет, цели и	2.5		1	-	0.5	-	-	-	-	-	1	-	реферативной части студенту необходим		
	задачи эргономики													провести обзор литературных источников по		
1.2	Исторические аспекты	2.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	1	-	выбранной теме, комплексно осветить		
	развития эргономики													вопрос в соответствии с темой реферата,		
1.3	Принципы и	2.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	1	-	подготовить презентацию для выступления		
	концепции													по результатам работы на семинарском		
	эргономики. Методы													занятии. В качестве тем реферата студенту		
	эргономических													предлагаются следующие варианты:		
	исследований													"Эргономический анализ исторического		
														развития бытового прибора": 1. Пылесоса, 2.		
														Стиральной машины, 3. Кофеварки, 4.		
														Духового шкафа, 5. Телевизора		
														Изучение материалов литературных		
														источников: [2], стр. 25-63, 102-162		
2	Эргономика и	14.0		3.0		2.0	_	_	_	_	_	9	_	Подготовка домашнего задания:		
2	оборудование	14.0		3.0		2.0	_	_	_	_			_	Подготовка домашнего задания направлена		
	отдельных видов сред													на отработку умений решения		
2.1	Система «человек-	2.5		1	_	0.5	-	_	_	_	_	1	-	профессиональных задач. Домашнее задание		
2.1	предмет-среда	2.5		1		0.5						1		выдается студентам по изученному в разделе		
	жизнедеятельности»													"Эргономика и оборудование отдельных		
2.2	Среда	2.0		0.5	_	0.5	-	_	-	_	-	1	_	видов сред" материалу. Дополнительно		
	производственная	_,,												студенту необходимо изучить литературу и		
2.3	Среда бытовая	3.5		1	-	0.5	-	-	-	-	-	2	=	разобрать примеры выполнения подобных		
2.4	Среда общественная	6.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	5	-	заданий. Проверка домашнего задания		
	. . , ,													проводится по представленным письменным		
														работам. Тема работы: "Анализ		

3 3.1	Психофизиологически е аспекты эргономики Анализаторы	15.0	2.5	-	1.5	-	-	-	-	-	11	-	оборудования моей кухни по критериям эргономики" Изучение материалов литературных источников: [2], стр.235-248, 269-272 Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
3.2	Технические средства отображения информации.	5.5	1	ı	0.5	-	-	-	-	-	4	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Психофизиологические аспекты
3.3	Органы управления	7.0	0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	6	-	эргономики" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Тема задания: "Анализ рабочего места оператора" по вариантам: 1. Уличный банкомат; 2. Беговая дорожка; 3. Автомобиль; 4. Персональный компьютер Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 6; глава 8, п. 8.5; глава 9, п. 9.3 [2], стр. 72-101, 250-269
4	Эргономическое обеспечение проектирования	18.50	2.5	ı	1.0	-	-	-	-	-	15	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
4.1	Анатомический аспект эргономики	6.5	1	-	0.5	-	-	-	-	-	5	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе
4.2	Моторное поле человека	6.25	1	ı	0.2 5	-	-	-	-	-	5	ı	"Эргономическое обеспечение проектирования" материалу. Дополнительно
4.3	Антропоструктурные модульные системы	5.75	0.5	-	5	-	-	-	-	-	5	-	студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Тема задания: «Основные антропометрические измерения для технического проектирования», определить основные антропометрические измерения,

												необходимые для проектирования по вариантам: вар. 1 - вагона метро; 2 - купе поезда; 3 – кухни. Изучение материалов литературных источников: [1], Глава 9, п. 9.2 [2], стр. 65-70
Зачет с оценкой	18.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-	17.70	
Всего за семестр	72.00	10.0	-	6.0	-	-	-	-	0.30	38	17.70	
Итого за семестр	72.00	10.0	-	6.0		•	- 0.30 55.70		55.70			

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. Основы эргономики

1.1. Предмет, цели и задачи эргономики

Основные эргономические критерии оценки системы. Взаимосвязь эргономики с другими дисциплинами.

1.2. Исторические аспекты развития эргономики

Антропоцентрические теории пропорциональности. Предпосылки возникновения и развития эргономики и инженерной психологии.

1.3. Принципы и концепции эргономики. Методы эргономических исследований Принципы эргономики. Концепции эргономики. Методы эргономических исследований.

2. Эргономика и оборудование отдельных видов сред

2.1. Система «человек-предмет-среда жизнедеятельности» Параметры факторов среды воздействия на человека.

2.2. Среда производственная

Физиологические функции человека в процессе труда.. Обеспечение нормального микроклимата и освещения на производстве.. Проектирование рабочего места оператора.

2.3. Среда бытовая

Расстановка мебели и функциональная организация отдельных жилых зон.. Опасные факторы жилой среды. Эргономическая оценка кухонного оборудования.

2.4. Среда общественная

Требования эргономики к организации общественной среды. Обеспечение доступности общественной среды для маломобильных граждан.

3. Психофизиологические аспекты эргономики

3.1. Анализаторы

Зрение. Определение границ поля зрения оператора. Слуховой анализатор. Характеристики звуковой информации. Тактильный и другие анализаторы..

3.2. Технические средства отображения информации.

Эргономические требования к техническим средствам отображения информации.. Способы представления визуальной информации.

3.3. Органы управления

Виды органов управления. Размещение органов управления в рабочем пространстве. Эргономические требования к техническим средствам ввода-вывода информации..

4. Эргономическое обеспечение проектирования

4.1. Анатомический аспект эргономики

Антропометрия и соматография. Процентиль.

4.2. Моторное поле человека

Размерные характеристики пространственных зон, необходимых человеку.

4.3. Антропоструктурные модульные системы «Модулор» Ле Корбюзье. ACMOC В.А. Пахомова.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Методы эргономических исследований;
- 2. Размерные характеристики пространственных зон, необходимых человеку;
- 3. Антропометрия и соматография;
- 4. Требования к техническим средствам ввода-вывода информации;
- 5. Способы представления визуальной информации;
- 6. Параметры факторов среды воздействия на человека;
- 7. Задачи эргономики;
- 8. Эргономическое проектирование среды.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы эргономики"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Эргономика и оборудование отдельных видов сред"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Психофизиологические аспекты эргономики"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Эргономическое обеспечение проектирования"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Психофизиологические аспекты эргономики"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Эргономическое обеспечение проектирования"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4			Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:		1	1	1		
Принципы разработки конструкции изделия с учетом технологий изготовления и с применением антропометрических исследований	ИД-1 _{ПК-4}				+	Реферат/Основные антропометрические измерения для технического проектирования
Уметь:	•					
Устанавливать соответствие характеристик материалов продукта эргономическим требованиям	ИД-1 _{ПК-4}			+		Контрольная работа/Эргономический анализ параметров рабочего места оператора
Контролировать соответствие продукта эргономическим требованиям	ИД-2пк-4	+				Реферат/Эргономический анализ развития бытового прибора
Конструировать элементы продукта с учетом эргономических требований и требований доступности среды	ИД-2 _{ПК-4}		+			Домашнее задание/Анализ оборудования моей кухни по критериям эргономики

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Анализ оборудования моей кухни по критериям эргономики (Домашнее задание)
- 2. Основные антропометрические измерения для технического проектирования (Реферат)
- 3. Эргономический анализ параметров рабочего места оператора (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Эргономический анализ развития бытового прибора (Реферат)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

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

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. В. В. Адамчук, Т. П. Варна, В. В. Воротникова, А. Н. Костин, Т. И. Паутинка-"Эргономика", Издательство: "Юнити", Москва, 2015 - (254 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119534;
- 2. Мунипов, В. М. Эргономика: Человекоориентированное проектирование техники, программных средств и среды : Учебник для вузов / В. М. Мунипов, В. П. Зинченко. М. : Логос, 2001.-356 с. ISBN 5-940100-43-0..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

- 4. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 5. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 6. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ Тип помещения	Номер	Оснащение						
	аудитории,	, i						
	наименование							
Учебные аудитории для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,						
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с						
лекционных занятий и	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный						
текущего контроля	37.1	проектор, экран, доска маркерная						
, —		передвижная, компьютер персональный						
	С-609, Учебная	стеллаж, стол преподавателя, стол учебный,						
	аудитория	стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть						
	, ~	с выходом в Интернет, доска маркерная,						
		телевизор						
	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол						
	C cor, ripotkinus	преподавателя, стол учебный, стул, вешалка						
		для одежды, доска маркерная, компьютер						
		персональный, 3D-принтер						
	Ж-120,	сервер, кондиционер						
	Машинный зал	сервер, кондиционер						
	ИВЦ							
Учебные аудитории для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,						
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с						
практических занятий,	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный						
КР и КП	аудитория	проектор, экран, доска маркерная						
KI H KII		передвижная, компьютер персональный						
	С-609, Учебная	стеллаж, стол преподавателя, стол учебный,						
	аудитория	стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть						
	аудитория	с выходом в Интернет, доска маркерная,						
		телевизор						
	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол						
	C 001, Hpockinus	преподавателя, стол учебный, стул, вешалка						
		для одежды, доска маркерная, компьютер						
		персональный, 3D-принтер						
	Ж-120,	сервер, кондиционер						
	Машинный зал	сервер, кондиционер						
	ИВЦ							
Учебные аудитории для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,						
проведения	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с						
промежуточной	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный						
аттестации	Jr.,	проектор, экран, доска маркерная						
· 		передвижная, компьютер персональный						
	С-609, Учебная	стеллаж, стол преподавателя, стол учебный,						
	аудитория	стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть						
	J, P	с выходом в Интернет, доска маркерная,						
		телевизор						

	С-601, Проектная	стеллаж для хранения книг, стол
	, 1	преподавателя, стол учебный, стул, вешалка
		для одежды, доска маркерная, компьютер
		персональный, 3D-принтер
	Ж-120,	сервер, кондиционер
	Машинный зал	1 17 11
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
	C-705,	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	класс	выходом в Интернет, доска маркерная,
		компьютер персональный
	C-703,	стол компьютерный, стол учебный, стул, шкаф,
	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	класс	выходом в Интернет, экран, компьютер
		персональный, принтер
	C-701,	стол компьютерный, стул, вешалка для
	Компьютерный	одежды, компьютерная сеть с выходом в
	класс	Интернет, экран, компьютер персональный
Помещения для	C-610,	стол учебный, стул, шкаф для документов,
консультирования	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная
		передвижная, компьютер персональный
	С-609, Учебная	стеллаж, стол преподавателя, стол учебный,
	аудитория	стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, доска маркерная,
		телевизор
	С-605, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место сотрудника,
	кафедры дизайна	стол для оргтехники, стул, шкаф для
		документов, шкаф для одежды, вешалка для
		одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, доска пробковая, ноутбук,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, документы
Помещения для	C-600,	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
хранения оборудования	Натюрмортный	холодильник, учебно-наглядное пособие
и учебного инвентаря	фонд	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Эргономика

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Эргономический анализ развития бытового прибора (Реферат)
- КМ-2 Анализ оборудования моей кухни по критериям эргономики (Домашнее задание)
- КМ-3 Эргономический анализ параметров рабочего места оператора (Контрольная работа)
- КМ-4 Основные антропометрические измерения для технического проектирования (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3 12	KM- 4 14
1	Основы эргономики					
1.1	Предмет, цели и задачи эргономики		+			
1.2	Исторические аспекты развития эргономик	И	+			
1.3	Принципы и концепции эргономики. Метод эргономических исследований	цы	+			
2	Эргономика и оборудование отдельных вид	цов сред				
2.1	Система «человек-предмет-среда жизнедея		+			
2.2	Среда производственная		+			
2.3	Среда бытовая			+		
2.4	Среда общественная			+		
3	Психофизиологические аспекты эргономик	ги				
3.1	Анализаторы				+	
3.2	Технические средства отображения информ	лации.			+	
3.3	Органы управления				+	
4	Эргономическое обеспечение проектирован	R ИН				
4.1	Анатомический аспект эргономики					+

4.2	Моторное поле человека					+
4.3	Антропоструктурные модульные системы					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25