# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ, СОЦИОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ

### ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г.

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г.

УМС ИФТИС Протокол №1 от 28.08.2024 г.

УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г.

УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

НТС ИФИБ Протокол №3.1 от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА И ЭРГОНОМИКИ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок
- [2] 38.03.05 Бизнес-информатика
- [3] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [4] 03.03.02 Физика
- [5] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
- [6] 27.03.03 Системный анализ и управление
- [7] 03.03.01 Прикладные математика и физика
- [8] 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
- [9] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии
- [10] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- [11] 01.03.02 Прикладная математика и информатика
- [12] 15.03.06 Мехатроника и робототехника
- [13] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [14] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
- [15] 16.03.01 Техническая физика
- [16] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика
- [17] 12.03.01 Приборостроение
- [18] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1, 2	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	0	

### **АННОТАЦИЯ**

Курс формирует у студента основы логического мышления, умения выявлять закономерности и причинно-следственные связи, закладывает основы пространственного мышления и визуальной культуры. Дисциплина способствует формированию основных компетенций, направленных на овладение культурой критического мышления, анализа и синтеза.

Промышленный дизайн является неотъемлемой частью проектирования любых технических устройств и объектов. Умение сочетать функциональную и эстетическую составляющие обеспечивает создание удобного и эргономичного продукта. Необходимо говорить о таких аспектах дизайна как композиция и теория цвета, рассматривать различные подходы к дизайн-проектированию, опираться на утвержденные стандарты и нормы, исследовать особенности работы с различными материалами, рассматривать основные аспекты истории промышленного дизайна и формировать навык работы с простейшими средствами визуализации 3D-графики. При создании технических устройств важно также помнить об общественной ответственности дизайнера перед конечным пользователем продукта.

Для успешного создания технического продукта необходимо хорошо разбираться не только в его технической составляющей, но и в эстетической, грамотно сочетать форму предмета и его функциональные характеристики. Эргономичная техника более удобна в использовании и, как следствие, более конкурентоспособна, поэтому умение проектировать технические объекты с учетом базовых правил промышленного дизайна полезно для любого инженера.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – сформировать у студентов комплексное представление о текущей ситуации в промышленном дизайне в России и в мире; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях исторического процесса становления промышленного дизайна; введение в круг профессиональных проблем, стоящих перед современными промышленными дизайнерами и инженерами.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- знание исторического контекста становления промышленного дизайна в России и в мире;
- понимание места и роли промышленного дизайнера и инженера-конструктора в общественном развитии;
- формирование способности к анализу информации и логическому синтезу суждений, способности предлагать собственные дизайн-проекты и обосновывать их актуальность;
  - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
  - развитие творческого и критического мышления;
- формирование способности конспектировать лекционные и научные материалы и формирование навыков самостоятельной работы с источниками;
- повышение интереса к российскому и мировому культурному наследию в области промышленного дизайна;
  - повышение общей визуальной культуры.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически связана с другой дисциплиной данного цикла - философией, т.к. в процессе изучения истории формируются основные общекультурные компетенции, направленные на овладение культурой мышления, способностью к анализу и синтезу.

Курс истории предшествует изучению философии и формирует у студента основы логического мышления, умения выявлять закономерности и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи, закладывает основы мировоззрения и формирует гражданскую позицию.

Знания после изучения школьного курса истории являются базой для дальнейшего углубленного изучения истории, понимания закономерностей и причинно-следственных связей, выработки умения анализировать факты и прогнозировать развитие исторической ситуации на будущее.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,	3-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
13, 14, 15, 16, 17, 18] – Способен	– Знать: методики сбора и обработки информации;
осуществлять поиск, критический	актуальные российские и зарубежные источники
анализ и синтез информации,	информации в сфере профессиональной деятельности;
применять системный подход для	метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
	– Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки
	информации; осуществлять критический анализ и синтез
	информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
	– Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-1 [1] – Способен осуществлять	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
CHEVOLUM HO CONTORO CHOTOMILOTO	Diversity of the contraction of
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
•	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения,
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками
подхода, вырабатывать стратегию действий	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
подхода, вырабатывать стратегию действий  УК-2 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий  3-УК-2 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
подхода, вырабатывать стратегию действий	У-УК-1 [1] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность У-УК-2 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] – Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] – Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-2 [1] — Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3-УК-2 [1] — Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами У-УК-2 [1] — Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла В-УК-2 [1] — Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности
УК-6 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	З-УК-6 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-6 [1] — Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения У-УК-6 [1] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики

самооценки и само-контроля; применять методики,
позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе
жизнедеятельности
В-УК-6 [1] – Владеть: технологиями и навыками
управления своей познавательной деятельностью и ее
совершенствования на основе самооценки, самоконтроля
и принципов самообразования в течение всей жизни, в том
числе с использованием здоровьесберегающих подходов и
методик

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.
Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, понимание социо-культурного и междисциплинарного контекста развития различных научных областей (В12)	1. Использование воспитательного потенциала базовых гуманитарных дисциплин. 2. Разработка новых инновационных курсов гуманитарной и междисциплинарной направленности.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством

осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Основные аспекты истории и теории промышленного дизайна	1-6	12/0/0	T-6 (25)	25	T-6	3-УК-1, У-УК-1, B-УК-1, 3-УК-1, У-УК-1, B-УК-2, У-УК-2, B-УК-2, 3-УК-2, У-УК-2, У-УК-2,

							В-УК-2,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
2	Методы	7-12	12/0/0	Реф-12	25	Реф-12	3-УК-1,
	эргономичного			(25)			У-УК-1,
	проектирования						В-УК-1,
	промышленных						3-УК-1,
	изделий						У-УК-1,
							В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6
	Итого за 1 Семестр		24/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-УК-1,
	мероприятия за 1						У-УК-1,
	Семестр						В-УК-1,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
							В-УК-2,
							3-УК-6,
							У-УК-6,
							В-УК-6

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Реф	Реферат
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	1 Семестр	24	0	0
1-6	Основные аспекты истории и теории промышленного дизайна	12	0	0
1	Введение. Цели и задачи промышленного дизайна	Всего	аудитор	ных часов
	Виды дизайна. Область применения промышленного	2	0	0
	дизайна. Место промышленного дизайна в системе	Онлаї	йн	
	«дизайн, искусство, технологии». Основные стили дизайна.	0	0	0
2	Краткая история промышленного дизайна и	Всего	аудитор	ных часов
	технической эстетики	2	0	0
	Известные деятели промышленного дизайна и	Онлаї	йн	•
	спроектированные ими изделия. Этапы промышленных	0	0	0
	революций. Становление российского промышленного дизайна.			
3	Психологические аспекты дизайна	Всего	аудитор	ных часов
	Основные принципы работы головного мозга, влияющие	2	0	0
	на восприятие дизайна. Управление вниманием	Онлаї	йн	•
	пользователя. Создание положительного опыта	0	0	0
	использования изделия. Сценарии использования изделия.			
4	Общественная и моральная ответственность дизайна	Всего	аудитор	ных часов
	Визуальная культура. Экологичность разработок и	2	0	0
	оптимизация производства. Ответственность дизайнера	Онлаї	йн	<u>'</u>
	перед конечным пользователем продукта. Юридические	0	0	0
	аспекты.			
5	10 главных принципов промышленного дизайна	Всего	аудитор	ных часов
	Основные ошибки дизайна. Как обеспечить эргономичный	2	0	0
	вид и добиться технологичности и функциональности.	Онлаї	<u> </u>	
	Эстетика и понятность изделия. Простота и удобство	0	0	0
	использования.			Ü
6	Композиционные решения в промышленном дизайне	Всего аудиторных часов		
	Основы композиции в сфере дизайна. Удачные	2	0	0
	композиционные решения известных предметов	Онлаї	йн	
	промышленного дизайна, основанные на принципах	0	0	0
	золотого сечения. Система «Модулор».			
7-12	Методы эргономичного проектирования	12	0	0
	промышленных изделий			
7	Эргономика. Совместимость среды «человек-машина»	Всего	аудитор	ных часов
	Особенности проектирования эргономичной бытовой	2	0	0
	среды. Диалог формы и функции в дизайне.	Онлаї	йн	
	Человекоориентированность предметов дизайна.	0	0	0
8	Методики проектирования	_		ных часов
O	Предпроектный анализ. Основные принципы и технологии	2	0	0
	проектирования. 2D-эскизирование, скетчинг,	Онлай	Ü	U
	генеративный дизайн и быстрое прототипирование.	0	0	0
9			, ,	
J	Технологии и материалы		0	ных часов
	Инновационные и традиционные материалы в	2	-	U
	промышленном дизайне. Свойства основных материалов	Онлай		Ι.
10	(полимеры, дерево, металлы и др.) и методы их обработки.	0	0	0
10	Инструменты визуализации и подачи проекта			ных часов
	Визуализация изделий и сценариев пользовательского	2	0	0
	взаимодействия с ними с применением современных	Онлаї	йн	

		T	_			
	инструментов и технологий. Программы Blender и Cinema-	0	0	0		
1.1	4D для работы с 3D-графикой.	D				
11	Работа с нейросетями для визуализации изделия			ных часов		
	Чем нейросети могут быть полезны промышленному	2	. 0	0		
	дизайнеру. Использование нейросети Midjourney для создания 3D-визуализаций изделия и сценариев его	Онлай				
	использования.	0	0	0		
12	Работа с ГОСТами и СНиПами	Всего	аулиторі	ных часов		
12	Как работать с профессиональной документацией и	2	0	0		
	соблюдать нормы. Зачем нужна стандартизация.	Онлай		U		
	Составление технико-экономического обоснования	0	0	0		
	будущего изделия.					
	2 Семестр	24	0	0		
1-6	Основные аспекты истории и теории промышленного	12	0	0		
	дизайна					
1	Введение. Цели и задачи промышленного дизайна	Всего	аудиторі	ных часов		
	Виды дизайна. Область применения промышленного	2	0	0		
	дизайна. Место промышленного дизайна в системе	Онлай	İH	1		
	«дизайн, искусство, технологии». Основные стили	0	0	0		
	дизайна.					
2	Краткая история промышленного дизайна и	Всего	аудиторі	ных часов		
	технической эстетики	2	0	0		
	Известные деятели промышленного дизайна и	Онлай	ін			
	спроектированные ими изделия. Этапы промышленных	0	0	0		
	революций. Становление российского промышленного					
	дизайна.					
3	Психологические аспекты дизайна		Всего аудиторных часов			
	Основные принципы работы головного мозга, влияющие	2	0	0		
	на восприятие дизайна. Управление вниманием	Онлай				
	пользователя. Создание положительного опыта	0	0	0		
4	использования изделия. Сценарии использования изделия.	D				
4	Общественная и моральная ответственность дизайна			ных часов		
	Визуальная культура. Экологичность разработок и	2	. 0	0		
	оптимизация производства. Ответственность дизайнера	Онлай				
	перед конечным пользователем продукта. Юридические аспекты.	0	0	0		
5	10 главных принципов промышленного дизайна	Всего	эмпиторі	ных часов		
3	Основные ошибки дизайна. Как обеспечить эргономичный	2	0	0		
	вид и добиться технологичности и функциональности.	Онлай	Ü	0		
	Эстетика и понятность изделия. Простота и удобство	0	0	0		
	использования.	U		U		
6	Композиционные решения в промышленном дизайне	Всего	аулиторы	ных часов		
Ü	Основы композиции в сфере дизайна. Удачные	2	0	0		
	композиционные решения известных предметов	Онлай	iH			
	промышленного дизайна, основанные на принципах	0	0	0		
	золотого сечения. Система «Модулор».					
7-12	Методы эргономичного проектирования	12	0	0		
	промышленных изделий					
7	Эргономика. Совместимость среды «человек-машина»	Всего	Всего аудиторных часов			
	Особенности проектирования эргономичной бытовой	2	0	0		
	среды. Диалог формы и функции в дизайне.	Онлай	iH	L		

8	Методики проектирования	Всего аудиторных часов		
	Предпроектный анализ. Основные принципы и технологии	2	0	0
	проектирования. 2D-эскизирование, скетчинг,	Онлайн	H	
	генеративный дизайн и быстрое прототипирование.	0	0	0
9	Технологии и материалы	Всего а	удиторных	часов
	Инновационные и традиционные материалы в	2	0	0
	промышленном дизайне. Свойства основных материалов	Онлайн	H	
	(полимеры, дерево, металлы и др.) и методы их обработки.	0	0	0
10	Инструменты визуализации и подачи проекта	Всего аудиторных часо		часов
	Визуализация изделий и сценариев пользовательского	2	0	0
	взаимодействия с ними с применением современных	Онлайн	H	
	инструментов и технологий. Программы Blender и Cinema-	0	0	0
	4D для работы с 3D-графикой.			
11	Работа с нейросетями для визуализации изделия	Всего а	удиторных	часов
	Чем нейросети могут быть полезны промышленному	2	0	0
	дизайнеру. Использование нейросети Midjourney для	Онлайн	H	
	создания 3D-визуализаций изделия и сценариев его	0	0	0
	использования.			
12	Работа с ГОСТами и СНиПами	Всего а	удиторных	часов
	Как работать с профессиональной документацией и	2	0	0
	соблюдать нормы. Зачем нужна стандартизация.	Онлайн	H	
	Составление технико-экономического обоснования	0	0	0
	будущего изделия.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе преподавания истории используются следующие технологии:

- на лекциях используются авторские, мультимедийные и диалоговые технологии;
- на семинарских занятиях используются интерактивные технологии (ролевые игры, технология диалогового общения, организация дискуссий), тестовые и мультимедийные технологии. Важное значение придается вовлечению студентов в научно-исследовательскую работу.

Стимулируется привлечение студентов к участию в конкурсах, научно-практических конференциях - университетских, общероссийских и международных. Особое значение придается организации активной самостоятельной работы студентов по изучению значимых

событий в мире промышленного дизайна, оказавших значимое воздействие на характер становления российского и мирового дизайна.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
УК-1	3-УК-1	3, Т-6, Реф-12
	У-УК-1	3, Т-6, Реф-12
	В-УК-1	3, Т-6, Реф-12
УК-2	3-УК-2	3, Т-6, Реф-12
	У-УК-2	3, Т-6, Реф-12
	В-УК-2	3, Т-6, Реф-12
УК-6	3-УК-6	3, Т-6, Реф-12
	У-УК-6	3, Т-6, Реф-12
	В-УК-6	3, Т-6, Реф-12
УК-1	3-УК-1	Т-6, Реф-12
	У-УК-1	Т-6, Реф-12
	В-УК-1	Т-6, Реф-12
УК-2	3-УК-2	Т-6, Реф-12
	У-УК-2	Т-6, Реф-12
	В-УК-2	Т-6, Реф-12
УК-6	3-УК-6	Т-6, Реф-12
	У-УК-6	Т-6, Реф-12
	В-УК-6	Т-6, Реф-12

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.	

85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но в усвоил его деталей, допускает неточност недостаточно правильные формулировки нарушения логической последовательности в изложении программного материала.		
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, документацией, методическими пособиями, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
  - написание докладов, рефератов;
  - подготовка к зачетам и экзаменам непосредственно перед ними.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования.

#### Работа с конспектами лекций

Знакомство с университетской системой образования происходит уже на первой лекции, где от студента требуется внимание и самостоятельное оформление конспекта.

- 1. Не забывайте, что ваш конспект должен легко восприниматься зрительно (чтобы максимально использовать «зрительную» память), поэтому он должен быть аккуратным. Выделите заголовки, отделите один вопрос от другого, соблюдайте абзацы, подчеркните термины.
- 2. При прослушивании лекции обращайте внимание на интонацию лектора и вводные слова «таким образом», «итак», «необходимо отметить» и т.п., которыми он акцентирует наиболее важные моменты. Не забывайте помечать это при конспектировании.
- 3. Не пытайтесь записывать каждое слово лектора, иначе потеряете основную нить изложения и начнете писать автоматически, не вникая в смысл. Техника прочтения лекций преподавателем такова, что он повторяет свою мысль два-три раза. Постарайтесь вначале понять ее, а затем записать, используя сокращения.
- 4. Создайте собственную систему сокращений, аббревиатур и символов, удобную только вам. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.
- 5. Конспектируя лекцию, лучше оставлять поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

#### Написание реферата

Реферат - краткое изложение в письменном виде или в форме публичного выступления содержания книги, научной работы, результатов изучения научной проблемы; доклад на определённую тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников.

Написание реферата (доклада) начинается с определения темы и подбора литературы. Наиболее распространенная проблема у студентов — неумение работать с библиотечными фондами. Необходимо в максимально сжатые сроки научиться самостоятельно подбирать литературу — это залог успешной учебы. В каждой библиотеке, в зале каталогов, находится консультант, который всегда поможет сориентироваться в библиотечных фондах и правильно оформить заказ на книгу. Работая в библиотеке, учитывайте следующие факторы:

- если вам необходимо подобрать литературу по конкретной теме, но вы не знаете авторов книг, используйте предметный каталог;
- если вам известен автор или название книги, вы можете воспользоваться алфавитным каталогом;
  - в каждой библиотеке дополнительно существует картотека журнальных статей;
  - ресурсы интернета.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

На лекциях студентам сообщаются новые сведения, систематизируется и обобщается накопленный запас знаний, формируются на этой основе познавательные и профессиональные интересы. Преподаватель, читая лекцию, должен стремиться увлечь студентов, активно воздействовать на их эмоции, вызвать интерес к учебному предмету, стремление постоянно пополнять знания.

Структура каждой лекции складывается из вступления, основной части и заключения. Во вступлении кратко формулируется тема, сообщается план и задачи, перечисляется литература к лекции, показывается связь с предшествующим материалом, характеризуется теоретическая и практическая значимость темы. В основной части всесторонне раскрывается содержание проблемы, обосновываются ключевые идеи и положения, осуществляется их конкретизация, показываются связи и отношения, дается оценка сложившейся практике и научным основаниям, раскрываются перспективы развития, формулируются промежуточные выводы. В заключительной части подводится итог, кратко повторяются и обобщаются основные положения, формулируются общие выводы, излагаются рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Необходимо также предусмотреть время для ответов на возможные вопросы студентов.

Преподавательский конспект каждой лекции должен содержать: тему (точно сформулированную); цель и задачи; перечень вопросов, освещаемых на лекции; реферативное изложение содержания (с выделением основного и второстепенного).

При чтении лекции необходимо поддерживать высокий научный уровень излагаемой информации; обеспечивать доказательность и достоверность высказываемых суждений; ясно и точно излагать мысли и активизировать мышление слушателей; выделять интонационно каждый раздел; в каждом вопросе вычленять главное (для запоминания) и второстепенное (для иллюстрации); четко проговаривать термины, расшифровывать и записывать их на доске; обращать внимание студентов на наиболее значимые даты и события.

Самостоятельные занятия студентов по выполнению домашних заданий представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания. Конкретно внеаудиторные самостоятельные занятия целесообразно проводить в форме подготовки студентами презентаций на заданную тему. Их главное назначение состоит в закреплении знаний и умений, полученных на аудиторных занятиях, отработке навыков, усвоении нового материала. Темы презентаций и срок их демонстрации могут объявляться студентам либо в начале курса, либо по мере прохождения его ключевых тем.

Автор(ы):

Жукулова Анна Андреевна