Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 МИНИИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальн Фредородимное ипосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da**% Г/ОУСЭХ/ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ**»

(ГОСУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

Рабочая программа дисциплины

Промышленный дизайн

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета Протокол от «16» апреля 2925 г. № 8

Председатель УМКом // Кулешова Ю.Д./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9 » муссе* № 2625 г. № 6 Зав. кафедрой /Корецкий М.Г./

Авторы-составители:

Свистунова Е.Л., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Ершова Е.С., доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Промышленный дизайн» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	планируемые результаты ооучения
4	
2. N	место дисциплины в структуре образовательной программы
3.	Объем и содержание
дис	ециплины4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обу	учающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
атт	естации по
дис	ециплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение
дис	ециплины21
7.	Методические указания по освоению
дис	ециплины23
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного
про	оцесса по
дис	ециплине
3	
9.	Материально-техническое обеспечение
дис	ециплины

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Промышленный дизайн» являются: ознакомление студентов с современными технологиями создания актуальных, эстетичных, личностно- и социально- значимых объектов труда, отвечающих параметрам рынка по стоимости и удобству эксплуатации; формирование готовности у студентов применять эти технологии для решения задач дизайн-проектирования.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ промышленного дизайна, освоение базовых принципов дизайн-проектирования;
- развитие базовых навыков использования современных информационных и перспективных технологий для разработкиэргономичных изделий (прототипов), отвечающих запросам современного общества;
- формирование готовности студентов применять полученные знания и умения в образовательной деятельности, направленной на моделирование, прототипирование и макетирование в процессе изготовления личностно- и социально-значимых объектов труда.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.
- СПК-2. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Промышленный дизайн» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин как: «Черчение», «Компьютерная графика», «Инженерная графика (Основы САПР», «Основы 3D-

моделирования», «Прототипирование и макетирование», «Технологии лазерной обработки материалов», «Технологии обработки конструкционных материалов на станках с ЧПУ».

Освоение дисциплины «Промышленный дизайн» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Техническое конструирование, проектирование и моделирование», «Дизайн и декоративно-прикладное творчество», «Теория и методика обучения 3D-моделированию и прототипированию»; прохождения учебной и производственной практик, выполнение курсовых работ, для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	86,5
Лекции	30
Практические занятия	54
из них в форме практической подготовки	54
Контактные часы на промежуточной аттестации	0,2
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	8
Контроль	13,5

Форма промежуточной аттестации – экзамен, расчетно-графическая работа в 6 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во	часов
Hawaranawa naayayan (mar)	Ле	Практические занятия	
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	КЦ		
дисциплины с кратким содержанием	ИИ	Общее к-во часов	Из них в форме практическ ой подготовки
Тема 1. Введение в курс	2	2	2
Базовые понятия и история промышленного дизайна (ПД).			
Задачи промышленных дизайнеров, комплексный подход к их			
решению. Этапы разработки дизайн-проекта. Место ПД в			
дизайнерских разработках.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: изучение базовых понятий и истории развития			
ПД, анализ задач, исследование путей их решения, создание			
экспериментального дизайн-проекта.		2	2
Тема 2. Разновидности промышленного дизайна	2	2	2
Деление на группы и виды. Основные характеристики ПД			
групп А (предметы машиностроения и станкостроения) и Б			
(предметы потребления). Базовые технические требования к			
изделиям, связь с научно-техническим прогрессом. Особенности изделий ПД разных видов.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: изучение разновидностей ПД, анализ их			
характеристик, выявление особенностей изделий ПД разных			
ларактеристик, выльление осоосиностей изделии тід разпых	1		

групп и видов, подготовка технических требований к ним.			
Тема 3. Программное обеспечение современного	4	2	2
промышленного дизайна	T	_	_
_ _		' 	
1 1 /		' 	
применяемого разработчиками изделий промышленного		' 	
дизайна для создания двумерных и трехмерных объектов		'	
моделирования и проектирования. Совместимость ПО,		'	
используемые форматы.		' 	
Учебные упражнения.		' 	
Работа на ПК: знакомство с программным обеспечением ПД		' 	
для создания двумерных и трехмерных объектов		' 	
моделирования, проектирования и прототипирования,	1		1
выявление совместимости разных компьютерных	1		1
приложений, работа с объектами разных форматов.			
Тема 4. Роль прототипирования и макетирования в	2	2	2
современном промышленном дизайне		'	
Предназначение макетов и прототипов изделий		'	
промышленного дизайна. Вид, форма, размеры, способы		' 	
создания, материалы и современные методы быстрого		'	
изготовления. Функциональные прототипы и серийные		'	
образцы. Проблемы прототипирования.	1		1
Учебные упражнения.	1		1
Работа на ПК: знакомство с программным обеспечением	1		1
прототипирования и макетирования для ПД, изучение	1		1
настроек, анализ способов и материалов создания		'	
функциональных прототипов и серийных образцов.		' 	
1 1	4	6	6
Тема 5. Промышленный дизайн в технологическом	+	U	1
образовании школьников Особенности разработок ПЛ в рамках предмета «Технология»	1		1
Особенности разработок ПД в рамках предмета «Технология»	1		
и в системе дополнительного образования школьников.	1		1
Организация олимпиад и инженерных игр по ПД.	1		1
Программное обеспечение и перспективные технологии,	1		1
используемые при проведении мероприятий. Требования к	1		1
конкурсным заданиям.		'	
Учебные упражнения.		'	
Работа на ПК: знакомство с разработками объектов ПД	1		1
прошлых лет, созданными в рамках предмета «Технология» и	1		1
в системе дополнительного образования школьников,	1		1
изучение заданий олимпиады и инженерных игр, анализ	1		1
требований к ним.			
Тема 6. Использование графических редакторов для	2	10	10
создания объектов промышленного дизайна при		'	
профессиональной подготовки учителей технологии		'	
Основы формирования, редактирования и хранения растровой		'	
и векторной графической информации. Базовые принципы	1		1
работы с растровой графикой (на примере программы Adobe	1		1
Photoshop). Особенности работы с векторной графикой (на	1		1
примере программы CorelDraw). Построение двумерных	1		1
рисунков (зарисовок, эскизов, чертежей) в ходе разработки	1		1
объектов промышленного дизайна.	1		1
Учебные упражнения.	1		1
Работа на ПК: создание объектов ПД в графических	1		
7			<u> </u>
I			

редакторах Adobe Photoshop и CorelDraw (в том числе			
подробно разбираются конкурсные задания прошлых лет).			
Тема 7. Особенности применения 3D-моделирования для	4	10	10
создания объектов промышленного дизайна при			
профессиональной подготовки учителей технологии			
Использование базовых принципов 3D-моделирования в			
САПР при проектировании объектов промышленного дизайна			
(на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок,			
сопряжение компонентов, разнесение компонентов.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: создание объектов ПД в среде КОМПАС-3D (в			
том числе подробно разбираются конкурсные задания			
прошлых лет).			
Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов	4	10	10
промышленного дизайна при профессиональной			
подготовки учителей технологии			
Использование базовых принципов построения чертежей в			
САПР при проектировании объектов промышленного дизайна			
(на примере системы КОМПАС-3D). Создание стандартных			
видов чертежа «вручную» и по 3D-модели (ассоциативный			
чертеж). Правила оформления видов и основной надписи			
чертежа (согласно ГОСТу). Подготовка спецификации.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: построение стандартных видов чертежа			
«вручную» и по 3D-модели (ассоциативный чертеж);			
построение рабочих и сборочных чертежей; подготовка			
спецификаций в среде КОМПАС-3D (в том числе подробно			
разбираются конкурсные задания прошлых лет).			
Тема 9. Использование прототипирования и	6	10	10
макетирования для создания объектов промышленного			
дизайна при профессиональной подготовки учителей			
технологии			
Подготовка 3D-моделей к созданию макетов и прототипов с			
использованием аддитивных технологий. Выбор материала,			
подготовка оборудования, оптимизация режимов работы.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК и 3D-принтере: подготовка объекта ПД в			
КОМПАС-3D и в программе-слайсере, настройка 3D-			
принтера, 3D-печать (в том числе подробно разбираются			
конкурсные задания прошлых лет).			
Итого:	30	54	54

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую	Количество часов
	подготовку	
Тема 1. Введение в курс	Работа на ПК: изучение	2
	базовых понятий и истории	
	развития ПД, анализ задач,	
	исследование путей их	
	решения, создание	
	экспериментального дизайн-	

	проекта.	
Тема 2. Разновидности	Работа на ПК: изучение	2
промышленного дизайна	разновидностей ПД, анализ	
	их характеристик, выявление	
	особенностей изделий ПД	
	разных групп и видов,	
	подготовка технических	
	требований к ним.	
Тема 3. Программное	Работа на ПК: знакомство с	2
обеспечение современного	программным обеспечением	_
промышленного дизайна	ПД для создания двумерных	
	и трехмерных объектов	
	моделирования и	
	проектирования, выявление	
	совместимости разных	
	компьютерных приложений,	
	работа с объектами разных	
	форматов.	
Тема 4. Роль	Работа на ПК: знакомство с	2
прототипирования и	программным обеспечением	~
макетирования в	прототипирования и	
современном	макетирования для ПД,	
промышленном дизайне	изучение настроек, анализ	
npomotiumennom oustaine	способов и материалов	
	создания функциональных	
	прототипов и серийных	
	образцов.	
Тема 5. Промышленный	Работа на ПК: знакомство с	6
дизайн в технологическом	разработками объектов ПД	o o
образовании школьников	прошлых лет, созданными в	
oopusoounuu mkononnkoo	рамках предмета	
	«Технология» и в системе	
	дополнительного	
	образования школьников,	
	изучение заданий олимпиады	
	и инженерных игр, анализ	
	требований к ним.	
Тема 6. Использование	Работа на ПК: создание	10
графических редакторов	объектов ПД в графических	
для создания объектов	редакторах Adobe Photoshop	
промышленного дизайна	и CorelDraw (в том числе	
при профессиональной	подробно разбираются	
подготовки учителей	конкурсные задания	
технологии	прошлых лет).	
Тема 7. Особенности	Работа на ПК: создание	10
применения 3D-	объектов ПД в среде	
моделирования для создания	КОМПАС-3D (в том числе	
объектов промышленного	подробно разбираются	
дизайна при	конкурсные задания	
профессиональной	прошлых лет).	
подготовки учителей		
поосотовки учителей		

технологии		
Тема 8. Подготовка	Работа на ПК: построение	10
чертежей в ходе	стандартных видов чертежа	
подготовки объектов	«вручную» и по 3D-модели	
промышленного дизайна	(ассоциативный чертеж);	
при профессиональной	построение рабочих и	
подготовки учителей	сборочных чертежей;	
технологии	подготовка спецификаций в	
	среде КОМПАС-3D (в том	
	числе подробно разбираются	
	конкурсные задания	
	прошлых лет).	
Тема 9. Использование	Работа на ПК и 3D-принтере:	10
прототипирования и	подготовка объекта ПД в	
макетирования для	КОМПАС-3D и в программе-	
создания объектов	слайсере, настройка 3D-	
промышленного дизайна	принтера, 3D-печать (в том	
при профессиональной	числе подробно разбираются	
подготовки учителей	конкурсные задания	
технологии	прошлых лет).	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количест во часов	Формы самостоятел ьной работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
1.	Базовые представления о промышленном дизайне	Задачи промышленных дизайнеров, комплексный подход к их решению. Этапы разработки дизайн-проекта. Место ПД в дизайнерских разработках	2	изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, сообщение, практические задания
2.	Разновидности промышленного дизайна	Основные характеристики ПД групп А (предметы машиностроения и станкостроения) и Б (предметы потребления). Базовые технические требования к изделиям, связь с научно-техническим прогрессом. Особенности изделий ПД разных видов	2	изучение литературы	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Тестирование, сообщение, практические задания
3.	Программное обеспечение	Программное обеспечение ПД для	2	изучение литературы	Учебно- методическое	Тестирование, сообщение,
	современного	создания двумерных		·····opar Jpm	обеспечение	практические

		и трехмерных			дисциплины	задания
диз	зайна	объектов				
		моделирования и				
		проектирования,				
		выявление				
		совместимости				
		разных				
		компьютерных				
		приложений, работа				
		с объектами разных				
		форматов.				
4.	Роль	Предназначение	2	изучение	Учебно-	Тестирование,
	прототипирования	макетов и		литературы	методическое	сообщение,
	и макетирования в	прототипов изделий			обеспечение	практические
	современном	промышленного			дисциплины	задания
	промышленном	дизайна. Вид, форма,				
	дизайне	размеры, способы				
		создания, материалы				
		и современные				
		методы быстрого				
		изготовления.				
		Функциональные				
		прототипы и				
		серийные образцы.				
		Проблемы				
		прототипирования				
Ито	го:		8			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
соответствующей предметной области	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
СПК-2. Способен организовывать образовательную	Когнитивный	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
деятельность обучающихся направленную на	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
моделирование, прототипирование, макетирование и	Деятельностный	 Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

изготовление личностно-	
и социально-значимых	
объектов труда	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

		вность обучающихся 	в соответствующей предметной област	
Этапы	Уровн			Шкала
формир	И			оценивания
ования	освоен			
компете	РИ	Описание		
нции	состав	показателей	Критерии оценивания	Dr morrory p
	ляюще	Показателен		Выражение в
	й			баллах БРС
	компет			
	енции			
Когнити	0000,000		Общеепредставление о принципах	
вный			разработки объектов промышленного	
БПБИ			<u> </u>	
	базовы		1 1 1	44. 40
	й	Понимание	индивидуальной и совместной	41-60
		принципов	учебно-проектной деятельности	
		разработки	обучающихся	
		объектов		
		промышленного	Знание принципов разработки	
		дизайна для	объектов промышленного дизайна	
	повыш		для организации индивидуальной и	61 - 80
	енный	организации	совместной учебно-проектной	01 00
		индивидуальной и	деятельности обучающихся	
		совместной	ž	
		учебно-проектной	Четкое и полное знание принципов	
		деятельности	разработки объектов промышленного	
	продви	обучающихся	дизайна для организации	01 100
	нутый		индивидуальной и совместной	81 - 100
	<i>J</i>		учебно-проектной деятельности	
			обучающихся	
			-	
Операци			Неполное и слабо закрепленное	
онный			умение разрабатывать объекты	
		Умение	промышленного дизайна для	
		разрабатывать	организации индивидуальной и	
		объекты	совместной учебно-проектной	
	600	промышленного	деятельности обучающихся	
	базовы	дизайна для		41-60
	й	организации		
		индивидуальной и		
		совместной		
		учебно-проектной		
		-		
		деятельности		
	поргии	обучающихся	Vpanatitioa vivatitio noonoforti porti	
	повыш енный		Уверенное умение разрабатывать объекты промышленного дизайна	61 - 80
	снныи		гообская промышленного дизаина	

			для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	
	продви нутый		Осознанное умение разрабатывать объекты промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	81 - 100
Деятель ностный	базовы й	Владение навыками разработки объектов промышленного	Владение начальныминавыкамиразработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	41-60
	повыш	дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной	Владение навыкамиразработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	61 - 80
	продви нутый	деятельности обучающихся	Осознанное владение навыкамиразработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	81 - 100

СПК-2. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда

Этапы	Уровн			Шка.	ла оценив	ания
формир	И				I	1
ования	освоен					
компете	ИЯ	Описание		Цифр	Выраж	Слов
нции	состав	показателей	Критерии оценивания	овое	ение в	есное
	ляюще	HORASATCHCH		выра	баллах	выра
	й			жени	БРС	жени
	компет			e	DI C	e
	енции					

Когнити			Общеепредставление о			
вный	базовы й	Понимание принципов	принципах использования 3D-моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	3	41-60	Удов летво рител ьно (зачте но)
повыш енный прототипирования прототипирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся		3D- моделирования, прототипирования я, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации	Знание принципов использования 3D-моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	4	61 - 80	Хоро шо(за чтено
		деятельности	Четкое и полное знание принципов использования 3D-моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	5	81 - 100	Отли чно(з ачтен о)
Операци	базовы й	Умение использовать 3D-моделирование, прототипирование е, макетирование при изготовлении объектов промышленного	Неполное и слабо закрепленное умение использовать 3D-моделирование, прототипирование, макетирование при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	3	41-60	Удов летво рител ьно (зачте но)
	повыш енный	дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	Уверенное умение использовать 3D-моделирование, прототипирование, макетирование при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной	4	61 - 80	Хоро шо(за чтено

			деятельности обучающихся			
	продви нутый		Осознанное умение использовать 3D-моделирование, прототипирование, макетирование при изготовлении объектов промышленного дизайна для организацииобразовательной деятельности обучающихся	5	81 - 100	Отли чно(з ачтен о)
Деятель ностный	базовы й	Владение навыками использования	Владение начальныминавыкамииспол ьзования 3D- моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	3	41-60	Удов летво рител ьно (зачте но)
повыш енный промышленного дизайна для организации	Владение навыкамииспользования 3D-моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	4	61 - 80	Хоро шо(за чтено)		
	продви нутый	обучающихся	Осознанное владение навыкамииспользования 3D-моделирования, прототипирования, макетирования при изготовлении объектов промышленного дизайна для организации образовательной деятельности обучающихся	5	81 - 100	Отли чно(з ачтен о)

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 20 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции считаются освоен	ными на	16-20 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)		
компетенции считаются освоен	ными на	14-15 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);		
компетенции считаются освоен	ными на	10-13 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне	(оценка	
удовлетворительно);		
компетенции считаются не ос	военными	Менее 10 баллов (менее 50 % правильных
(оценка неудовлетворительно).		ответов)

Шкала оценивания практической подготовки

Практические задания выполнены	35 баллов
полностью. Задачи, поставленные в	
практических заданиях, решены.	
Показано владение материалом,	
владение техникой работы с ПО.	
Практические задания оформлены в	
соответствии с требованиями.	
Большая часть практических	
заданий выполнена. Основные задачи,	
поставленные в практических заданиях,	
решены. Показано знание материала,	
умение работать с ПО. Практические	20 баллов
задания оформлены в соответствии с	
требованиями. В выполненных	
практических заданиях присутствуют	
небольшие недочеты и ошибки	
Практические задания выполнены	10 баллов
на 50%. Часть задач, поставленных в	
практических заданиях, не решена.	
Неуверенное знание материала и умение	
работать с ПО. В практических работах	
присутствуют грубые ошибки	
Практические задания не	0 баллов
выполнены. Показано незнание	
материала и умение работать с ПО.	

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном самостоятельном исследовании с	
привлечением различных источников информации; логично, связно и полно раскрывается тема;	10-15 баллов
заключение содержит логично вытекающие из	
содержания выводы. если представленное сообщение свидетельствует о	
проведенном самостоятельном исследовании с	
привлечением двух-трех источников информации;	6-9 баллов
логично, связно и полно раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из	
содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о	
проведенном исследовании с привлечением одного	2-5 баллов
источника информации; тема раскрыта не	
полностью; отсутствуют выводы.	0.15
если сообщение отсутствует	0 - 1балл

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные тестовые задания

Вариант 1

- 1. Индустриальный дизайн, это
- а) предметы быта б) ландшафт в) архитектура
- 2. Входит ли в промышленный дизайн
- а) живопись б) графитти в) арт-дизайн
- 3. Как называется пошив одежды в дизайн проектировании
- а) нон дизайн б) фешн дизайн в) системный дизайн
- 4. Применяется ли (какие) направления при проектировании бытовых предметов
- а) интересные б) стилевые в) особенные
- 5. Что применяется дизайнерами при создании особой атрибутики компании в графическом дизайне
- а) фирменный стиль б) методика в) апробация
- 6. В промышленном дизайне применяется функции
- а) своеобразная б) эстетическая в) архитектоническая.
- 7. Как назывался основной термин К. Малевича
- а) конструктивизм б) суприматизм в) авангардизм
- 8. Один из первооткрыватель русского промышленного дизайна
- а) В. Зинченко б) А.Родченко в) Г. Майер
- 9. Автор (архитектор) написавший труд "Промышленная эстетика"
- а) В.Гроппиус б) Г.Земпер в) О. Шлеммер
- 10. Проект башни 3 Интернационала создал ...
- а) А. Родченко б) В. Татлин в) В. Кринский

Вариант 2

- 1. Приведите примеры художественного моделирования в творчестве В.Е. Татлина.
- а) башня интернационал б) междугородний автобус (будущего) в) настольная лампа
- 2. Основной принцип дизайна в ВХУТЕМАС стал
- а) функционализм б) рационализм в) авангардизм.
- 3. Измерительный прибор, каждая цифра которого соответствует части тела человека.
- а) Камертон б) Модулор в) модулятор
- 4. Что включают в себя эргономические исследования
- а) Оценку организации действий человека. б) Оценку позы оператора и ее изменения. в) Распределение функций между человеком и машиной.
- 5. Как можно определить природу и специфику эргономики
- а) род занятий. б) методологию особого типа. в) научную и проектировочную дисциплину
- 6. Антропометрические требования в эргономике
- а) статистические б) габаритные в) проектные
- 7. Какой из этих признаков не является эргономическим
- а) статистический б) диагностические в) антропометрические
- 8. Антропометрические признаки определяются по
- а) возрастных б) меняющихся в) неоднозначных.
- 9. Что не является основным элементами фирменного стиля продукции...
- а) упаковка б) стайлинг в) указатели
- 10. Что является синонимом понятия "Индастриал дизайн"
- а) проектное конструирование б) декоративное творчество в) художественное моделирование

Задания для практической подготовки

Задание №1. Необходимо создать концепт-дизайн механической ручной дрели.

- 1. Главная задача: создать дизайн механической ручной дрели с изменением привычных механизмов и форм. Например: изменение формы, дизайна корпуса,
- 2. Создать 3D-модель механической ручной дрели с количеством деталей не менее 5-

Необходимо выполнить:

- 1. Модификацию двух любых деталей в модели (детали для модификации выбрать самостоятельно).
- 2. Чертеж модифицированной детали (детали №1) и в пояснении к чертежу выполнить текстовое описание модификации.
- 3. Чертеж модифицированной детали (детали №2) и в пояснении к чертежу выполнить текстовое описание модификации.
- 4. Разнесение компонентов в сборочной модели изделия.
- 5. Сборочный чертеж с указанием габаритных размеров формата А3.
- 6. Разнесенный сборочный чертеж с указанием позиций.
- 7. Спецификацию.
- 8. Обзорную анимацию изделия, в котором как минимум две детали движутся и взаимодействуют между собой.
- 9. Изображения, демонстрирующие как минимум три цветовых решения (разработать сочетания цветов и предложить три варианта).



(Рис. 1) Пример ручной дрели

Задание №2. Необходимо создать концепт-дизайн ручной прямострочной швейной машины.

1. Главная задача: создать дизайн прямострочной швейной машины с изменением привычных механизмов и форм изделия. Например: изменение формы, дизайна корпуса, механизма намотки ниток, иглодержателя, лапки и других. (Рис. 1)

2. Создать 3D-модель ручной прямострочной швейной машины с количеством деталей не менее 5-ти.

Необходимо выполнить:

- 1. Модификацию двух любых деталей в модели (детали для модификации выбрать самостоятельно).
- 2. Чертеж модифицированной детали (детали №1) и в пояснении к чертежу выполнить текстовое описание модификации.
- 3. Чертеж модифицированной детали (детали №2) и в пояснении к чертежу выполнить текстовое описание модификации.
- 4. Разнесение компонентов в сборочной модели изделия.
- 5. Сборочный чертеж с указанием габаритных размеров формата А3.
- 6. Разнесенный сборочный чертеж с указанием позиций.
- 7. Спецификацию.
- 8. Обзорную анимацию изделия, в котором как минимум две детали движутся и взаимодействуют между собой.
- 9. Изображения, демонстрирующие как минимум три цветовых решения (разработать сочетания цветов и предложить три варианта).



(Рис. 1) Пример ручной прямострочной швейной машины

Примерные темы сообщений

- 1. Создание трехмерных объектов в твердотельных САD редакторов
- 2. Основы выполнения расчетов МЦХ в системах САЕ
- 3. Подготовка модели к производству на станках с ЧПУ в САD/САМ, САМ системах
- 4. Векторная графика в САПР для плоскостного моделирования
- 5. Особенности машиностроительного конструирования в САПР
- 6. Использование программ САПР в промышленности Российской федерации
- 7. Основные форматы используемые в CAD/CAM системах
- 8. Использование аддитивных технологий в промышленности Российской Федерации
- 9. Рендеринг трехмерных объектов в САD системах
- 10. Создание трехмерных объектов в полигональных САD редакторах
- 11. Составление конструкторской документации на базе САПР
- 12. Компьютерная 3D графика и специфика ее применения в дизайне продукции игровой индустрии
- 13. Искусственный интеллект и промышленный дизайн: новые возможности.
- 14. 3D-печать и ее влияние на промышленный дизайн.
- 15. Проектирование упаковки: многоразовая упаковка и ее преимущества.
- 16. Виды материалов и их использование в промышленном дизайне.
- 17. Проектирование продукта: от идеи до прототипа.
- 18. Роль цвета в промышленном дизайне.
- 19. Интерьеры и мебель: тенденции и новации в промышленном дизайне.
- 20. Дизайн транспорта: от автомобилей до самолетов.
- 21. Эргономика в промышленном дизайне: создание продуктов для комфортной работы
- 22. История и эволюция промышленного дизайна.

Примеры вопросов к экзамену:

- 1. Этапы разработки дизайн-проекта.
- 2. Задачи промышленного дизайна.
- 3. Основные характеристики промышленного дизайна по группам.
- 4. Базовые технологические требования к изделиям.
- 5. Программное обеспечение для промышленного дизайна: 2D-объектов.
- 6. Программное обеспечение для промышленного дизайна: 3D-объектов.
- 7. Программное обеспечение для промышленного дизайна: 3D-анимации.
- 8. Программное обеспечение для промышленного дизайна: прототипирование.
- 9. Предназначение макетов и прототипов изделий в современном промышленном дизайне.
- 10. Промышленный дизайн в рамках предметной области «Технология» в общеобразовательных школах и системе дополнительного образования.
- 11. Работа с одаренными детьми в направлении «Промышленный дизайн», олимпиады и конкурсы.
- 12. Использование аддитивных технологий в промышленном дизайне.
- 13. Использование лазерной резки в промышленном дизайне.
- 14. Основные этапы выполнения 2D- проекта прототипа.
- 15. Форматы файлов, используемые для работы с 2Dвекторной графикой, универсальные и специализированные.
- 16. Основные этапы выполнения 3D-проекта прототипа.
- 17. Форматы файлов, используемые для работы с 3Dграфикой, универсальные и специализированные.

- 18. Принципы разнесение компонентов в объемной сборке.
- 19. Создание сборочного чертежа с разнесением компонентов.
- 20. Выполнение изометрического сборочного чертежа с указанием позиций компонентов.
- 21. Оформление спецификации к сборочному чертежу, использование типовых объектов.
- 22. Внешний вид проектируемого объекта, характеристики и цветовые решения.
- 23. Выполнение рендер изображения проекта с использованием источников света и позиции объектов.
- 24. Создание анимации объектов с помощью компьютерной графики.
- 25. Форматы, используемые для создания фотореалистичных изображений, выполненных по компьютерной модели.
- 26. Форматы, используемые для анимированных видеороликов, выполненных по компьютерной модели.
- 27. Использование ЕСКД в промышленном дизайне.
- 28. Использование стандартных объектов в проектах промышленного дизайна.
- 29. Создание промышленного образца на установках аддитивного производства.
- 30. Материалы, используемые для создания промышленных образцов на установках аддитивного производства.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Тестирование

Предлагаемые тестовые задания по курсу «Промышленный дизайн» предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный(ые) из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 20 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к практической подготовке

Студентам предлагается продемонстрировать знания, полученные в процессе освоения дисциплины. Необходимо освоить технику работы на ПК с изучаемым программным обеспечением. На основе полученных теоретических знаний и опыта работы на ПК каждый студент обязан выполнить практические задания по изучаемой теме и ответить на вопросы преподавателя.

Требования к сообщению

Сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

1. Подберите и изучите литературу по теме.

- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.
- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде экзамена.

Экзамен по дисциплине «Промышленный дизайн» проводится в конце 8 семестра. На экзамене для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два теоретический вопроса.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе экзамена осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами;

При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:

Шкала оценивания экзамена

- 20-30 баллов устный ответ на вопросы констатирует прочные, четкие и уверенные знания о методах и средствах создания продуктов промышленного дизайна с использованием, изученных в ходе освоения дисциплины пользовательских приложений.
- 11-19 баллов устный ответ на вопросы констатирует уверенные знания о методах и средствах создания продуктов промышленного дизайна с использованием, изученных в ходе освоения дисциплины пользовательских приложений. Присутствуют незначительные погрешности, неточности в изложении теоретического материала.
- 6-10 баллов в устном ответе на теоретические вопросы представлены знания о некоторых методах и средствах создания продуктов промышленного дизайна с использованием, изученных в ходе освоения дисциплины пользовательских приложений. Устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 1-5 баллов устный ответ на теоретические вопросы содержит грубые ошибки в изложении теоретического материала, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента.
- 0 баллов студент объявляет о незнании ответа на поставленные теоретические вопросы.

Описание шкалы оценивания

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражени	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражени	е в баллах		и объему компетенций
e	БРС		
5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-2
			,
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-2
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-2
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
		_	составляющих компетенций ПК-5, СПК-2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Жданов, Н. В. Промышленный дизайн: бионика: учебное пособие для вузов / Н. В. Жданов, В. В. Павлюк, А. В. Скворцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 121 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08019-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516707
- 2. Основы дизайна и композиции: современные концепции: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е.Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е.Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11671-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517147
- 3. Алексеев, А. Г. Дизайн-проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Алексеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 90 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11134-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495516

6.2. Дополнительная литература

- 1.Веселова, Ю. В. Промышленный дизайн и промышленная графика. Методы создания прототипов и моделей: учебное пособие / Ю. В. Веселова, А. А. Лосинская, Е. А. Ложкина. Новосибирск: HГТУ, 2019. 144 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778240773.html
- 2. Компьютерная графика и геометрическое моделирование : учебно-методическое пособие / Е. В. Конопацкий, А. И. Бумага, О. С. Воронова, А. А. Крысько. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2021. 241 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/120025.html

- 3. Кудрявцев, Е. М. Компьютерное моделирование, проектирование и расчет элементов машин и механизмов : учеб.пособие для вузов. Москва : ACB, 2018. 328 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302564.html
- 4. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика (принципиальные схемы в среде КОМПАС-3D V16) : учебно-методическое пособие / сост. Н. М. Петровская, М. Н. Кузнецова. Красноярск :Сиб. федер. ун-т, 2020. 184 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1818974
- 5. Огановская, Е. Ю. Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование на уроках и во внеурочной деятельности . Санкт-петербург : KAPO, 2017. 256 с. Текст : электронный . URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992512557.html
- 6. Трубочкина, Н. К. Моделирование 3D наносхемотехники. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 526 с. Текст : электронный. URL :https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018551.html
- 7. Учаев, П. Н. Компьютерная графика в машиностроении : учебник / П. Н. Учаев, К. П. Учаева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 272 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1833116

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 9. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;
- 10. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 14. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека.
- 15. http://www.gpntb.ru Публичная электронная библиотека.
- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.