Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный Франции образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7b& ДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Экономический факультет Кафедра технологии профессионального образования

Согласовано

деканом факультета «21» июня 2023 г.

/Фонина Т.Б./

#### Рабочая программа дисциплины

Промышленный дизайн

#### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

#### Профиль:

Технология и дополнительное образование

#### Квалификация

Бакалавр

#### Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой технологии

экономического факультета

Протокол «20» июня 2023 г. № 11

Председатель УМКом

/Сюзева О.В./

профессионального образования

Протокол от «15» июня 2023 г. № 17 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ершова Е.С./

Мытищи 2023

#### Авторы-составители:

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

Ганин Р.А., ассистент 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 г. № 125.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы
3.	Объем и содержание дисциплины
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации
по	дисциплине
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
7.	Методические указания по освоению дисциплины
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по
ДИ	сциплине
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 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-1. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда с конструкторско-технологической, художественной документацией в рамках проектной деятельности.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений 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».

Освоение дисциплины «Промышленный дизайн» является необходимой основой для прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) и производственной практики (преддипломной практики), 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	5
Объем дисциплины в часах	180
Контактная работа:	64,5
Лекции	14
Практические занятия	48
из них, в форме практической подготовки	48
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Предэкзаменационная консультация	2
Расчетно-графическая работа	0,2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	102
Контроль	13,5

Форма промежуточной аттестации – экзамен и расчетно-графическая работа в А семестре.

#### 3.2. Содержание дисциплины

	Ко	личество	часов
	Лекции	Праг	ктические
Наименование разделов (тем)			<b>РИТИЯ</b>
Дисциплины с кратким содержанием		Общее	Из них, в
		кол-во	форме
			практическ
			ой
			подготовки
Тема 1. Введение в курс	1	4	4
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.			
Тема 2. Разновидности промышленного дизайна	1	4	4
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 групп и видов, подготовка технических			

требований к ним.			
Тема 3. Программное обеспечение современного	1	4	4
промышленного дизайна	1	г	т
Обзор современного программного обеспечения,			
применяемого разработчиками изделий промышленного			
Совместимость ПО, используемые форматы.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: знакомство с программным обеспечением			
ПД для создания двумерных и трехмерных объектов			
моделирования, проектирования и прототипирования,			
выявление совместимости разных компьютерных			
приложений, работа с объектами разных форматов.			
Тема 4. Роль прототипирования и макетирования в	1	6	6
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.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: знакомство с программным обеспечением			
прототипирования и макетирования для ПД, изучение			
настроек, анализ способов и материалов создания			
функциональных прототипов и серийных образцов.			
Тема 5. Промышленный дизайн в технологическом	2	6	6
образовании школьников			-
Особенности разработок ПД в рамках предмета			
«Технология» и в системе дополнительного образования			
школьников. Организация олимпиад и инженерных игр			
по ПД. Программное обеспечение и перспективные			
технологии, используемые при проведении			
мероприятий. Требования к конкурсным заданиям.			
Учебные упражнения.			
Работа на ПК: знакомство с разработками объектов ПД			
прошлых лет, созданными в рамках предмета			
«Технология» и в системе дополнительного образования			
школьников, изучение задании олимпиады и инженерных игр, анализ требований к ним.			
	2	6	6
Тема 6. Использование графических редакторов для	<i>L</i>	U	U
создания объектов промышленного дизайна при			
профессиональной подготовки учителей технологии			
Основы формирования, редактирования и хранения			
растровой и векторной графической информации.			
Базовые принципы работы с растровой графикой (на			
примере программы Adobe Photoshop). Особенности			
работы с векторной графикой (на примере программы			
CorelDraw). Построение двумерных рисунков			
(зарисовок, эскизов, чертежей) в ходе разработки			
объектов промышленного дизайна.			
Учебные упражнения.			

Работа на ПК: создание объектов ПД в графических			
редакторах Adobe Photoshop и CorelDraw (в том числе			
подробно разбираются конкурсные задания прошлых			
лет).			
<b>Тема 7.</b> Особенности применения 3D-моделирования	2	6	6
для 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	2	6	6
объектов промышленного дизайна при	2	O	U
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 чертежа).			
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).			
<u> </u>	2	6	6
Тема 9. Использование прототипирования и макетирования для создания объектов	2	O	Ü
1 -			
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).		40	
Итого:	14	48	48

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задани	е на г	іракті	ическую по	дготовку	Количество часов
Тема 1. Введение в курс	Работа	на	ПК:	изучение	базовых	4

	пп	
	понятий и истории развития ПД, анализ	
	задач, исследование путей их решения,	
	создание экспериментального дизайн-	
TI A D	проекта.	4
Тема 2. Разновидности	Работа на ПК: изучение	4
промышленного дизайна	разновидностей ПД, анализ их	
	характеристик, выявление	
	особенностей изделий ПД разных	
	групп и видов, подготовка технических	
Того 2. Ипостанция	требований к ним. Работа на ПК: знакомство с	1
Тема 3. Программное		4
обеспечение современного	программным обеспечением ПД для	
промышленного дизайна	создания двумерных и трехмерных объектов моделирования и	
	1	
	проектирования, выявление	
	совместимости разных компьютерных приложений, работа с объектами	
	1 1	
Тема 4. Роль	разных форматов. Работа на ПК: знакомство с	6
		U
прототипирования и макетирования в	программным обеспечением прототипирования и макетирования для	
_		
современном	1 , , ,	
промышленном дизайне	1	
	функциональных прототипов и серийных образцов.	
Tare 5 Hannanana		6
Тема 5. Промышленный		0
дизайн в технологическом	разработками объектов ПД прошлых	
образовании школьников	лет, созданными в 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 объектов ПД в	6
графических редакторов	графических редакторах Adobe	U
для создания объектов	Photoshop и CorelDraw (в том числе	
промышленного дизайна	подробно разбираются конкурсные	
при профессиональной	задания прошлых лет).	
подготовки учителей		
технологии		
Тема 7. Особенности	Работа на ПК: создание объектов ПД в	6
применения 3D-	среде КОМПАС-3D (в том числе	
моделирования для создания	подробно разбираются конкурсные	
объектов промышленного	задания прошлых лет).	
дизайна при		
профессиональной		
подготовки учителей		
технологии		
Тема 8. Подготовка	Работа на ПК: построение стандартных	6
чертежей в ходе	видов чертежа «вручную» и по 3D-	_
подготовки объектов	модели (ассоциативный чертеж);	
промышленного дизайна	построение рабочих и сборочных	
T	o	I

при профессиональной подготовки учителей технологии	чертежей; подготовка спецификаций в среде КОМПАС-3D (в том числе подробно разбираются конкурсные задания прошлых лет).	
Тема 9. Использование прототипирования и макетирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии	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).	6

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количес тво часов	Формы самостоят ельной работы	Методическ ое обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Базовые представления о промышленном дизайне	Задачи промышленных дизайнеров, комплексный подход к их решению. Этапы разработки дизайн-проекта. Место ПД в дизайнерских разработках	10	Подготовка сообщения	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Сообщение
Тема 2. Разновидности промышленного дизайна	Основные характеристики ПД групп А (предметы машиностроения и станкостроения) и Б (предметы потребления). Базовые технические требования к изделиям, связь с научнотехническим прогрессом. Особенности изделий ПД разных видов	10	Подготовка сообщения	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Сообщение
Тема 3. Программное	Программное обеспечение,	10	Подготовка сообщения	Учебно- методическо	Сообщение

Ę					
обеспечение	применяемое			e	
современного	разработчиками			обеспечение	
промышленного	изделий			дисциплины	
дизайна	промышленного				
	дизайна для				
	создания 2D-				
	объектов, 3D-				
	моделирования и				
	проектирования,				
	3D-анимации и				
	прототипирования				
	. Совместимость				
	ПО,				
	используемые				
	форматы				
Тема 4. Роль	Предназначение	10	Подготовка	Учебно-	Сообщение
	макетов и	10	сообщения	методическо	Сообщение
прототипирования и			сооощения		
макетирования в	прототипов			e	
современном	изделий			обеспечение	
промышленном	промышленного			дисциплины	
дизайне	дизайна. Вид,				
	форма, размеры,				
	способы создания,				
	материалы и				
	современные				
	методы быстрого				
	изготовления.				
	Функциональные				
	прототипы и				
	серийные				
	образцы.				
	Проблемы				
	прототипирования				
Тема 5.	Изучение	10	Подготовка	Учебно-	Сообщение
Промышленный	особенностей	10	сообщения	методическо	Сообщение
дизайн в	разработок ПД в		Сообщения	е	
				обеспечение	
технологическом	рамках предмета «Технология» и в				
образовании				дисциплины	
школьников	системе				
	дополнительного				
	образования				
	школьников.				
	Организация				
	олимпиад и				
	инженерных игр				
	по ПД.				
	Программное				
	обеспечение и				
	перспективные				
	технологии,				
	используемые при				
	используемые при проведении				

	мероприятий				
Тема 6.	Изучение базовых	10	Подготовка	Учебно-	Сообщение
Использование	принципов	10	сообщения	методическо	Сообщение
графических	работы с		Сосощения	е	
редакторов для	растровой			обеспечение	
создания объектов	графикой (на			дисциплины	
промышленного	примере			дисциплипы	
дизайна при	программы				
профессиональной	AdobePhotoshop),				
подготовки	особенностей				
	работы с				
учителей	_ <del>-</del>				
технологии	векторной				
	графикой (на				
	примере				
	программы				
	CorelDraw).				
	Построение				
	двумерных				
	рисунков				
	(зарисовок,				
	эскизов,				
	чертежей) в ходе				
	разработки				
	объектов				
	промышленного				
	дизайна				
T 7	II 6	1.4	П	V	C E
Тема 7.	Изучение базовых	14	Подготовка	Учебно-	Сообщение
Особенности	принципов	14	Подготовка сообщения	методическо	Сообщение
Особенности применения 3D-	принципов использования	14		методическо е	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для	принципов использования 3D-	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов	принципов использования 3D- моделирования в	14		методическо е	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного	принципов использования 3D- моделирования в САПР при	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при	принципов использования 3D- моделирования в САПР при проектировании	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D).	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок,	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов,	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение	14		методическо е обеспечение	Сообщение
Особенности применения 3D- моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов		сообщения	методическо е обеспечение дисциплины	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов	14	Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины	Сообщение
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов		сообщения	методическо е обеспечение дисциплины  Учебно-методическо	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебно-методическо е	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания стандартных		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебнометодическо е обеспечение	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов промышленного	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания стандартных видов чертежа		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебно-методическо е	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов промышленного дизайна при	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания стандартных видов чертежа «вручную» и по		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебнометодическо е обеспечение	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов промышленного дизайна при профессиональной	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания стандартных видов чертежа «вручную» и по 3D-модели		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебнометодическо е обеспечение	
Особенности применения 3D-моделирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии  Тема 8. Подготовка чертежей в ходе подготовки объектов промышленного дизайна при	принципов использования 3D-моделирования в САПР при проектировании объектов промышленного дизайна (на примере системы КОМПАС-3D). Создание сборок, сопряжение компонентов, разнесение компонентов Освоение технологий создания стандартных видов чертежа «вручную» и по		Подготовка	методическо е обеспечение дисциплины  Учебнометодическо е обеспечение	

технологии	оформления видов и основной надписи чертежа (согласно ГОСТу). Подготовка спецификации.				
Тема 9. Использование прототипирования и макетирования для создания объектов промышленного дизайна при профессиональной подготовки учителей технологии	Изучение базовых принциповсоздан иямакетов и прототипов с использованием аддитивных технологий, лазерной резки/гравировки. Выбор материала, подготовка оборудования, оптимизация режимов работы	14	Подготовка сообщения	Учебно- методическо е обеспечение дисциплины	Сообщение
Итого:	<u></u>	102			

#### 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	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
индивидуальную и совместную учебнопроектную деятельность	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
обучающихся в соответствующей предметной области.	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
СПК-1. Способен организовывать образовательную деятельность	Когнитивный	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
обучающихся, направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

изготовление личностно-	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях
и социально-значимых		2. Самостоятельная работа
объектов труда с		-
конструкторско-		
технологической,		
художественной		
документацией в рамках		
проектной деятельности.		

#### 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.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнитивный	пороговый	Понимание принципов разработки объектов промышленного дизайна для	Общеепредставление о принципах разработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	41-60
Когни	продвинутый	организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	Четкое и полное знание принципов разработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	81 – 100
Операционный	пороговый	Умение разрабатывать объекты промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	Неполное и слабо закрепленное умение разрабатывать объекты промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	41-60

	продвинутый		Осознанное умение разрабатывать объекты промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	81 – 100
Деятельностный	пороговый	Владение навыками разработки объектов промышленного дизайна для организации	Владение начальныминавыкамиразра ботки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	41-60
Деятел	продвинутый	индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся	Осознанное владение навыкамиразработки объектов промышленного дизайна для организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся	81 – 100

СПК-1. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся, направленную на моделирование, прототипирование, макетирование и изготовление личностно- и социально-значимых объектов труда с конструкторско-технологической,

художественной документацией в рамках проектной деятельности.

Этапы формирования компетенции	Уровни освоения составляющей компетенции	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Когнитивный	пороговый	Понимание особенностей применения объектов промышленного дизайна для осуществления профессионально й деятельности, направленной на формирование функциональной	Общее представление об особенностях применения объектов промышленного дизайна для осуществления профессиональной деятельности, направленной на формирование функциональной финансовой и предпринимательской грамотности обучающихся	41-60

	продвинутый	финансовой и предприниматель ской грамотности обучающихся	Четкое и полное знание применения объектов промышленного дизайна для осуществления профессиональной деятельности, направленной на формирование функциональной финансовой и предпринимательской грамотности обучающихся	81 – 100
Операционный	пороговый	Умение применять объекты промышленного дизайна для осуществления профессионально й деятельности,	Неполное и слабо закрепленное умение применять объекты промышленного дизайна для осуществления профессиональной деятельности, направленной на формирование функциональной финансовой и предпринимательской грамотности обучающихся	41-60
Операг	продвинутый	направленной на формирование функциональной финансовой и предприниматель ской грамотности обучающихся	Осознанное умение применять объекты промышленного дизайна для осуществления профессиональной деятельности, направленной на формирование функциональной финансовой и предпринимательской грамотности обучающихся	81 – 100
Деятельностный	пороговый	Владение навыками применения объектов промышленного дизайна для осуществления профессионально й деятельности, направленной на формирование функциональной	Владение начальными навыками применения объектов промышленного дизайна для осуществления профессиональной деятельности, направленной на формирование функциональной финансовой и предпринимательской грамотности обучающихся	41-60

	финансовой и	Осознанное владение	
	предприниматель	навыками применения	
	ской грамотности	объектов промышленного	
ый	обучающихся	дизайна для осуществления	
Th		профессиональной	
IHI		деятельности,	81 - 100
ЦВК		направленной на	01 – 100
продв		формирование	
П		функциональной	
		финансовой и	
		предпринимательской	
		грамотности обучающихся	

#### Шкала оценивания теста

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

1	
Критерии оценивания	Баллы
компетенции считаются освоенными на	16-20 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	14-15 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	10-13 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	Менее 10 баллов (менее 50 % правильных
(оценка неудовлетворительно).	ответов)

#### Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Студент проявил высокую активность на практической подготовке,	30 баллов
выполнил все практические задания с использованием рекомендаций	
преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной	
теме, проявил творческий подход, умение глубоко анализировать	
проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. При	
выполнении заданий практической подготовки работа выполнена без	
ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.	
Студент проявил среднюю активность на практической подготовке,	
выполнил все практические задания с использованием рекомендаций	
преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной	
теме, проявил творческий подход, умение, некоторым образом,	20 баллов
анализировать проблему и делать обобщающие выводы. При выполнении	20 043131015
заданий практической подготовки работа выполнена полностью, но в ней	
допущены не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не	
более двух недочетов.	
Студент проявил низкую активность на практической подготовке,	10 баллов
выполнил не все практические задания с использованием рекомендаций	
преподавателя. Студент показал низкий уровень знаний по заданной теме,	
не смог сделать обобщающие выводы. При выполнении заданий	
практической подготовки работа выполнена не полностью, число ошибок	
и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена	

положительная оценка или если правильно выполнено менее половины	
практических заданий	

#### Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением различных источников	15-20 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	13-20 Gaillog
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников	6-14 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	0-14 0011108
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
исследовании с привлечением одного источника информации; тема	2-5 баллов
раскрыта не полностью; отсутствуют выводы.	
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

#### Примерное задание на расчетно-графическую работу

#### Задание №1.

- 1. Разработайте 3 варианта дизайна стеллажа и выполните вручную на бумаге соответствующие наброски с краткими текстовыми пояснениями об их особенностях.
- 2. Определите и письменно обоснуйте наиболее удачный вариант дизайна и при помощи программы моделирования создайте его 3D-модель. Файлы именуйте в соответствии с названием изделия и сохраняйте в папку.

Пример именования файлов: модель название.m3d

- 3. Разработайте цветовое решение дизайна деталей, используя цвета, отличные от базового цвета САПР.
- 4. На основе модели создайте сборочный чертёж изделия (средствами САПР или вручную).
- 5. На сборочном чертеже укажите габаритные и присоединительные размеры, расставьте позиции деталей.
- 6. Составьте спецификацию при помощи средств САПР или вручную.
- 7. Оформите чертёж согласно ЕСКД, заполните основную надпись в штампе.
- 8. Выберите удачный ракурс модели, на котором хорошо видны элементы дизайна, и сохраните как графическое изображение с разрешением не ниже 300 dpi формата JPEG или PNG.
- 9. Удостоверьтесь, что все файлы находятся в одной папке, грамотно именованы.
- 10. Удостоверьтесь, что 3D-сборка корректно открывается.
- 12. Предоставить следующие материалы для сдачи РГР:
  - 3 исполнения графического дизайна вручную;
    - электронную папку с файлами;
    - трёхмерную сборку;
    - сборочный чертёж;
    - цветное графическое изображение оптимального ракурса.





Рис. 1. Варианты дизайна стеллажей с крестовыми боковинами

#### Примерный тест

#### 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

#### Задание на практическую подготовку

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-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 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 леталей 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).



#### 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.

#### Примерные вопросы 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 2 Ввекторной 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.

#### Тест

Предлагаемые тестовые задания по дисциплине «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%).

Шкала оценивания расчетно-графической работы

Критерии оценки	Баллы
РГР выполнена полностью, без ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием непонимания материала). Содержание работы полностью соответствует заданию. Структура работы логически и методически выдержана. Оформление работы отвечает предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.	
В РГР допущено большое количество существенных ошибок по сути работы. Содержание работы не соответствует заданию. Оформление работы не отвечает предъявляемым требованиям. ИЛИ Расчетнографическая работа не представлена преподавателю. При защите РГР обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала.	

#### 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.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях, прошедшие текущий контроль в виде тестирования.

Экзамен по дисциплине «Промышленный дизайн» проводится в конце 10 семестра. На экзамене для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на теоретический вопрос и выполнить практическое задание на компьютере с использованием инструментов и средств пользовательских программ, изученных в ходе освоения дисциплины.

Выбор формы и порядок проведения экзамена 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;
- г) наличие умений и навыков для выполнения практического задания на компьютере.

При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими критериями:

#### Шкала оценивания экзамена

- 25-30 баллов устный ответ на вопросы констатирует прочные, четкие и уверенные знания о технологии лазерной обработки материалов, которые могут быть использованы для научной, образовательной, культурно-просветительской сферы. Студент уверенно демонстрирует навыки работы с этими технологиями, показывая умение анализировать полученные знания и подбирать наиболее рациональные приемы для выполнения поставленной задачи.
- 15-24 балла устный ответ на вопросы констатирует уверенные знания о технологии лазерной обработки материалов, которые могут быть использованы для научной, образовательной, культурно-просветительской сферы. Присутствуют незначительные погрешности, неточности в изложении теоретического материала. Студент демонстрирует навыки работы с основными технологиями, показывая умение анализировать полученные знания и подбирать наиболее рациональные приемы для выполнения поставленной задачи.
- 9-14 баллов в устном ответе на теоретические вопросы представлены некоторые знания о технологии лазерной обработки материалов, которые могут быть использованы для научной, образовательной, культурно-просветительской сферы. Устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента. Студент демонстрирует навыки работы с наиболее важными технологиями.
- 4-8 баллов устный ответ на теоретические вопросы содержит грубые ошибки в изложении теоретического материала, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента.
- не аттестовано (0-3 баллов) студент объявляет о незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)	
Сообщение	до 20 баллов	
Тест	до 20 баллов	
Практическая подготовка	до 30 баллов	
Экзамен	до 30 баллов	

#### Итоговая шкала оценивания по дисциплине

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

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
	БРС		

5	81-100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-1
4	61-80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-1
3	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-1
2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5, СПК-1

### 6. 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: <a href="https://urait.ru/bcode/517147">https://urait.ru/bcode/517147</a>
- 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: НГТУ, 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120025.html">https://www.iprbookshop.ru/120025.html</a>
- 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1818974">https://znanium.com/catalog/product/1818974</a>
- 5. Огановская, Е. Ю. Робототехника, 3D-моделирование и прототипирование на уроках и во внеурочной деятельности . Санкт-петербург : KAPO, 2017. 256 с. Текст : электронный . URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992512557.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992512557.html</a>
- 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: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1833116">https://znanium.com/catalog/product/1833116</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> Министерство образования и науки РФ;
- 2. <a href="http://www.fasi.gov.ru">http://www.fasi.gov.ru</a> Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a> Российский портал открытого образования;
- 7. <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a> портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. <a href="http://pedagogic.ru">http://pedagogic.ru</a> педагогическая библиотека;
- 9. <a href="http://www.pedpro.ru">http://www.pedpro.ru</a> журнал «Педагогика»;
- 10. <a href="http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276">http://www.informika.ru/about/informatization\_pub/about/276</a> научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 11. <a href="http://www.hetoday.org">http://www.hetoday.org</a> журнал «Высшее образование сегодня».
- 12. http://www.znanie.org/ Общество «Знание» России
- 13. <a href="http://www.gpntb.ru">http://www.gpntb.ru</a> 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. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> Научная электронная библиотека

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.
- 3. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы.

#### 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

#### 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.