### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamovp and the super

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07.М11.03 Основы промышленного дизайна для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Инженерная и компьютерная графика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Л. И. Хмарова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Усманова Е. А. Пользователь: usmanovaea Пата подписания: 130 S 2025

Е. А. Усманова

### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области производства, технической эстетики и промышленного дизайна, формирование профессиональных умений и навыков в области дизайн-проектирования предметно-пространственной и информационной среды жизнедеятельности человека, развитие творческого мышления. Основной целью промышленного дизайна является: создание удобных в эксплуатации изделий с современным видом. Задачи дисциплины: 1.объяснить базовые понятия сферы промышленного дизайна, ключевые особенности методов дизайн-проектирования, дизайн-аналитики, генерации идей; 2.сформировать базовые навыки дизайн-скетчинга, ручного моделирования и прототипирования; 3.сформировать базовые навыки работы в программах трехмерного моделирования; 4. сформировать базовые навыки оформления дизайн-проектов; 5.привить навыки проектной деятельности.

### Краткое содержание дисциплины

Программа учебного курса «Промышленный дизайн» направлена на междисциплинарную проектно-художественную деятельность с интегрированием естественнонаучных, технических, гуманитарных знаний, а также на развитие инженерного и художественного мышления обучающегося. Учебный курс «Промышленный дизайн» фокусируется на приобретении обучающимися практических навыков в области определения потребительских свойств, прогнозирования запросов потребителей, создания инновационной продукции, проектирования технологичного изделия. В программу учебного курса заложена работа над проектами, где обучающиеся смогут попробовать себя в роли концептуалиста, стилиста, конструктора, дизайн-менеджера. В процессе разработки проекта обучающиеся коллективно обсуждают идеи решения поставленной задачи, далее осуществляют концептуальную проработку, эскизирование, макетирование, трехмерное моделирование, визуализацию, конструирование, прототипирование, оценку работоспособности созданной модели.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты	
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: общее представления о дизайне и визуализации разрабатываемых устройств, основные алгоритмы визуализации и границы ее применения. Современные тенденции развития компьютерных технологий в проектировании. Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и применять методы решения задач визуализации, максимально пригодные для заданной предметной области с учетом реальных ограничений. Имеет практический опыт: владеет навыками эскизного, рабочего, демонстрационного моделирования. Методами компьютерного моделирования объектов промышленного	

дизайна; специализированными компьютерными программами для решения задач.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.07.М3.01 Управление коммуникациями,	
1.Ф.07.М11.01 Основы 3D моделирования,	
1.Ф.07.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика,	
1.Ф.07.М12.01 Сенсоры и динамические	
измерения,	
1.Ф.07.М15.01 Создание цифровых моделей	
деталей и механизмов в САД-системах,	
1.Ф.07.М11.02 Оформление конструкторской	
документации с использованием систем	
автоматизированного проектирования,	
1.Ф.07.М15.02 Управление базами данных при	
автоматизированном проектировании	
технологических процессов,	
1.Ф.07.М10.02 Культура речевого общения на	
русском языке как иностранном,	
1.Ф.07.М17.01 Основы судебно-экспертной	
деятельности,	
1.Ф.07.М17.02 Антикоррупционная экспертиза	
нормативных актов и их проектов,	
1.Ф.07.М12.02 Электронная и	
микропроцессорная техника,	
1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы	
транспортной логистики,	
1.Ф.07.М2.02 Проектирование линий и	1.Ф.02 Методы анализа и обработки
поверхностей средствами вычислительной	экспериментальных данных
геометрии и компьютерной графики,	
1.Ф.07.М7.02 Программные комплексы	
проектирования элементов двигателей,	
1.Ф.07.М4.02 Основы городского хозяйства и	
планирования в современном городе,	
1.Ф.07.М7.01 Основы организации рабочих	
процессов поршневых двигателей,	
1.Ф.07.М13.02 Контрактная система в сфере	
закупок товаров, работ, услуг, 1.Ф.07.М2.01 Современные методы	
компьютерного геометрического моделирования,	
1.Ф.07.М14.01 Цифровое моделирование	
механизмов,	
ФД.04 Основы корпоративной культуры,	
1.Ф.07.М14.02 Проектирование деталей машин,	
1.Ф.07.М10.01 Практическая грамматика	
русского языка как иностранного,	
1.Ф.07.М8.01 Генерация и валидация идей	
технологического стартапа,	
1.Ф.07.М1.01 Базовые концепции логистического	
управления,	
1.Ф.07.М4.01 Цифровые методы обработки	
пространственных данных,	
1.Ф.07.М5.02 Системы циклового программного	

управления, 1.Ф.07.М9.02 Средства вычислительной	
гидрогазодинамики,	
1.Ф.07.М8.02 Управление технологическим	
стартапом	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования		
1.Ф.07.М13.02 Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг	Знает: нормативно-законодательные акты, регламентирующие государственные закупки; принципы, состав и структуру контрактов на закупку продукции для государственных нужд Умеет: составлять пакет конкурсной документации, аукционной документации на закупку продукции для государственных нужд; проводить оценку конкурсных предложений на основе официального методического обеспечения; составлять основные элементы контракта на закупку продукции для государственных нужд Имеет практический опыт: оценки эффективности и анализа, влияющих на государственные и муниципальные закупки, функциональности применения инструментов управления государственными и муниципальными закупками		
1.Ф.07.М3.01 Управление коммуникациями	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; специфику, разновидности, инструменты и возможности современных коммуникативных технологий для академического и профессионального взаимодействия Умеет: устанавливать коммуникации, обеспечивающие успешную работу в проектах Имеет практический опыт: владеть методиками разработки цели и задач проекта на основе эффективных коммуникаций; разработки коммуникационной сети для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды		
1.Ф.07.М15.02 Управление базами данных при автоматизированном проектировании технологических процессов	Знает: возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин Умеет: применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов		

	T
	изготовления деталей машин Имеет
	практический опыт: навыками использования
	вычислительной техники и стандартных
	программных решений для профессиональных
	потребностей, включая использование
	автоматизированных методов управления базами
	данных для проектирования технологических
	процессов изготовления деталей машин
	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования
	и разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	предпринимательства; основы дизайн-мышления
	и методы генерирования идей Умеет:
1 + 07 > 60 01 F	генерировать технологические бизнес-идеи и
1.Ф.07.М8.01 Генерация и валидация идей	проводить их маркетинговую валидацию,
технологического стартапа	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие
	инструменты маркетинга для решения задач
	рыночного продвижения бизнес-идеи Имеет
	практический опыт: селекции технологических
	бизнес-идей по различным критериям в условиях
	ресурсных ограничений, валидации бизнес-идей,
	проведения маркетинговых исследований
	Знает: теоретические и практические знания об
	основах корпоративной культуры и делового
	общения., основы документирования в деловой
	сфере в сфере и в своей будущей
	профессиональной деятельности, теоретические
*T040	и практические знания об основах
ФД.04 Основы корпоративной культуры	корпоративной культуры и делового общения.
	Умеет: вести деловое общение в соответствии с
	нормами корпоративной культуры организации.,
	применять основные принципы деловых
	отношений, применять основные правила
	этикета проведения корпоративных мероприятий
	Имеет практический опыт:
	Знает: общую классификацию
	геоинформационных программных комплексов;
	основные современные виды геодезического и
	картографического программного обеспечения;
	возможные направления использования ГИС в
	качестве источников открытой к использованию
	информации. Умеет: осуществлять основные
1 0 07 M4 01 Hydronya wara wa 25 - 5	виды геодезических измерений с
1.Ф.07.М4.01 Цифровые методы обработки	использованием электронных тахеометров,
пространственных данных	геодезических спутниковых приемников,
	лазерных дальномеров в области строительства.
	Имеет практический опыт: Обработки данных
	геодезических измерений с использованием
	общего универсального и специального
	инструментального программного обеспечения;
	выполнять отдельные виды имитационного
	моделирования средствами ГИС-программных
	пакетов.
1.Ф.07.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика	Знает: основные понятия и законы
1.1.07.1112.01 IIpinoiagian i ngpoi aboginiamina	onwer, centonine nominim it sentini

	гидрогазодинамики; основы математического
	моделирования; принципы работы с
	вычислительными программными пакетами;
	физико-математические аспекты моделирования
	процессов в вычислительных программных
	пакетах Умеет: применять численные методы для
	решения задач гидрогазодинамики;
	анализировать и интерпретировать результаты
	расчетов; проектировать вычислительные
	эксперименты; оптимизировать вычислительные
	процессы Имеет практический опыт:
	практическая работа с CFD пакетами; разработка
	простых CFD моделей; верификация и валидация
	численных моделей
	Знает: знает теоретические основы и методы
	цифрового моделирования механических систем
	Умеет: разрабатывать цифровые модели
	механических систем по их натурным
	прототипам; выполнять кинематический,
1.Ф.07.М14.01 Цифровое моделирование механизмов	силовой и динамический анализ конструкций;
	выполнять расчёт параметров конструкции,
	определяющих ее работоспособность; выполнять
	оптимизацию параметров конструкции Имеет
	практический опыт: использования современных
	программ моделирования твердотельной
	динамики; владеет современными методами
	компьютерного моделирования динамических систем; построения и исследования цифровых
	моделей машин и механизмов
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
	элементов конструкций. Умеет: Анализировать
	форму предметов в натуре и по чертежам на
	основе методов построения изображений
	геометрических фигур, проектировать
1.Ф.07.М11.02 Оформление конструкторской	технологическое оборудование с использованием
документации с использованием систем	средств автоматизации проектирования и в
автоматизированного проектирования	соответствии с техническим заданием. Умеет
abromation pobamiero inpobation	составлять и оформлять типовую техническую
	документацию на основе использования
	информационных технологий, в том числе
	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий. Имеет практический опыт: Владеет
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	<u> </u>
	методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе
	методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений
	методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе

	1
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации
	изделия «3D-модель - 2D-чертёж».
	Знает: правовые и организационные основы
	антикоррупционной экспертизы нормативных
1 & 07 M17 02 Assessment with a supplemental and a	правовых актов и их проектов в целях выявления
1.Ф.07.М17.02 Антикоррупционная экспертиза	в них коррупциогенных факторов; Умеет:
нормативных актов и их проектов	применять методику проведения
	антикоррупционной экспертизы в органах
	государственной власти и независимыми
	экспертами; Имеет практический опыт:
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на
	составление и оформление типовой технической
	документации деталей, сборочных единиц и
	элементов конструкций. Умеет: Анализировать
	форму предметов в натуре и по чертежам на
	основе методов построения изображений
	геометрических фигур, проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	средств автоматизации проектирования и в
	соответствии с техническим заданием. Умеет
	составлять и оформлять типовую техническую
1 & 07 M2 01 C	документацию на основе использования
1.Ф.07.М2.01 Современные методы	информационных технологий, в том числе
компьютерного геометрического моделирования	современных средств компьютерной графики,
	графически отображать геометрические образы
	изделий. Имеет практический опыт: Владеет
	решением метрических и позиционных задач,
	методами проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием. В соответствии с требованиями ЕСКД
	на основе знания графических пакетов умеет
	применять новые компьютерные технологии при
	составлении конструкторской документации изделия «3D-модель - 2D-чертёж»
	Знает: стратегии определения целей и задач на
1.Ф.07.М10.02 Культура речевого общения на	русском языке в соответствии с требованиями
русском языке как иностранном	культуры речевого общения на русском языке, приемы планирования и выстраивания
	приемы планирования и выстраивания траектории профессионального развития
	прасктории профессионального развития

(совершенствования навыков культуры речи на русском языке как иностранном) Умеет: аргументировать выбор поставленной цели проекта и оптимальность способов решения выбранных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, планировать и выстраивать траекторию своего профессионального развития (совершенствования навыков культуры речи на русском языке как иностранном) на основе навыков самоконтроля Имеет практический опыт: аргументирования выбора поставленной цели проекта и оптимальности способов решения выбранных задач, планирования траектории развития и совершенствования своих навыков культуры речи на русском языке как иностранном Знает: теоретические основы логистического управления, принципы организации и управления цепями поставок, методы оптимизации логистических процессов, критерии оценки эффективности логистических операций, способы создания ценности для конечного потребителя через логистическое управление Умеет: анализировать логистические процессы в цепях поставок, выявлять проблемы и «узкие места» в логистических операциях, применять базовые концепции логистического управления для оптимизации процессов, 1.Ф.07.М1.01 Базовые концепции логистического рассчитывать ключевые показатели управления эффективности логистической деятельности, разрабатывать и внедрять меры по повышению эффективности логистических операций Имеет практический опыт: работы с инструментами и методами логистического анализа, планирования и координации логистических операций, принятия решений в условиях неопределённости и изменчивости внешней среды, мониторинга и контроля выполнения логистических планов и задач, взаимодействия с участниками цепи поставок для обеспечения согласованности и эффективности операций Знает: способы формулировки цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, приемы планирования и выстраивания траектории профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на русском языке как иностранном) Умеет: 1.Ф.07.М10.01 Практическая грамматика русского языка как иностранного формулировать цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, а также исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, планировать и выстраивать траекторию своего профессионального развития (совершенствования грамматических навыков на

русском языке как иностранном) на основе навыков самоконтроля Имеет практический опыт: формулирования целей и задач на русск языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, планирования траектории развития и совершенствования све грамматических навыков на русском языке как иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии и техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стемнующей построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектировать от стандартных средств от стандартных средств автоматизаци проектироват	ЭИХ К И И И И
опыт: формулирования целей и задач на русской языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, планирования траектории развития и совершенствования све грамматических навыков на русском языке кан иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	ЭИХ К И И И И И И
языке в соответствии с грамматическими нормами русского языка, планирования траектории развития и совершенствования светрамматических навыков на русском языке кан иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с техническі заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображении геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектированих стехнических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования и стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования и стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования и стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических фигур может проектирования и в соответствии с технических фигур может прое	ЭИХ К И И И И И И И
нормами русского языка, планирования траектории развития и совершенствования сво грамматических навыков на русском языке как иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	к и ии им
траектории развития и совершенствования светрамматических навыков на русском языке как иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектирования и в соответствии с технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	к и ии им
грамматических навыков на русском языке кан иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	к и ии им
иностранном  Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци: проектирования и в соответствии с техническі заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	и IU UM
Знает: Методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизаци проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	и им
изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	и им
технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических и проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических стандартных стандартных средствани с технических стандартных стандартных стандартных	и им
узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использования стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических и проектирования и в соответствии с технических проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования и проектирования	и им
проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	ИМ
проектирования и в соответствии с технически заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	ИМ
заданием Умеет: Анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	
предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	ием
методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических	ием
геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использовани средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	ием
технологическое оборудование с использования средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических	ием
средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических	
1.Ф.07.М11.01 Основы 3D моделирования соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технических	
практический опыт: Владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническое	
метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническое	
проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническое	
пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническое оборудования с техническое оборудования и в соответствии и	
расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническое оборудования оборудования и в соответствии с техническое оборудования оборудования и в соответствии с техническое оборудования обор	
методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	
геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	
технологическое оборудование с использовани стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	
стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с технически	
проектирования и в соответствии с технически	ием
IЗАЛЯНИЕМ	ИМ
Знает: принципы и методы разработки стратег	
транспортной логистики, основные показатели	И
эффективности транспортных процессов и	
современные технологии и инновации в	
транспортной логистике Умеет: анализировать	
транспортные потоки и определять оптимальн	ње
маршруты доставки, рассчитывать и	
оптимизировать затраты на транспортировку,	
внедрять и адаптировать современные	
1.Ф.07.М1.02 Стратегии и принципы	
Thanchartain the interpretation of the inter	
транспортной логистики эффективность реализованных стратегий и	
вносить коррективы при необходимости Имее	T
практический опыт: работы с программными	
продуктами для планирования и оптимизации	
транспортных маршрутов, навыка анализа	
данных и принятия решений на основе	
полученных результатов, координации и	
взаимодействия с участниками транспортных	
процессов, мониторинга и контроля выполнен	
процессов, мониторинга и контроля выполнен логистических операций	I Y I ZI
<u> </u>	
Знает: Основы проектирования аппаратной ча	сти
1.Ф.07.М12.02 Электронная и микропроцессорных систем основы разработк	
микропроцессорная техника программного обеспечения основы	СИ
моделирования робототехнических систем в	си

	среде пакетов прикладных программ персонального компьютера. Принципы работы и
	технические характеристики
	микропроцессорных систем. Умеет:
	Использовать современные информационные
	технологии, управлять информацией с
	применением прикладных программ;
	использовать сетевые компьютерные технологии,
	базы данных и пакеты прикладных программ.
	Имеет практический опыт: Применения
	полученной информации при проектировании
	элементов микропроцессорного управления
	промышленными робототехническими
	системами.
	Знает: теоретические основы рабочих процессов
	поршневых двигателей; принципы организации
	рабочих процессов и методы их расчета Умеет:
	теоретические основы рабочих процессов
1.Ф.07.М7.01 Основы организации рабочих	поршневых двигателей; принципы организации
процессов поршневых двигателей	рабочих процессов и методы их расчета Имеет
продосов поршновых двигителей	практический опыт: теоретические основы
	рабочих процессов поршневых двигателей;
	принципы организации рабочих процессов и
	методы их расчета
	Знает: основные математические модели
	гидрогазодинамических процессов; принципы
	дискретизации уравнений гидрогазодинамики;
	алгоритмы численных решений;основы
	построения вычислительных сеток;, основы
	параллельных вычислений и оптимизации
	<u> </u>
	вычислительных процессов; принципы обработки визуальных данных Умеет:
	формулировать математические модели для
	конкретных гидрогазодинамических задач;
1 & 07 M0 02 Consessed as suscessed with	выбирать оптимальные численные методы и
1.Ф.07.М9.02 Средства вычислительной	алгоритмы для поставленных задач; проводить
гидрогазодинамики	анализ устойчивости и сходимости численных
	схем; , интерпретировать результаты расчетов;
	оценивать погрешности моделирования и
	корректировать вычислительные параметры
	Имеет практический опыт: навыки работы с CFD
	программами; постобработка данных:
	построение графиков, анимаций,
	изоповерхностей; отладка вычислительных
	моделей при расходимости решений;,
	использование суперкомпьютерных систем для
	ресурсоемких расчетов; работы в команде над
	проектами
	Знает: теоретические основы экспертологии, традиционных криминалистических экспертиз;
1.Ф.07.М17.01 Основы судебно-экспертной	Умеет: применять современные методы и
1	возможности судебных экспертиз; Имеет
деятельности	практический опыт: применения полученных
	знаний в области судебной экспертологии;
1.Ф.07.М7.02 Программные комплексы	Знает: номенклатуру и функциональные
проектирования элементов двигателей	возможности существующих программных
Producting Semination Applications	розножности существующих программивих

	T	
	комплексов для проектирования элементов	
	двигателей; принципы работы и основные	
	алгоритмы, используемые в программных	
	комплексах для решения задач проектирования	
	Умеет: решать прикладные задачи с	
	использованием специализированных	
	программных комплексов; интерпретировать	
	результаты расчётов и моделирования,	
	полученные с помощью программных	
	комплексов Имеет практический опыт: решения	
	прикладных задач с применением	
	специализированных программных комплексов с	
	учетом заданных ресурсов и ограничений	
	Знает: основы проектирования элементов	
	машиностроительных конструкций; знает	
	методы расчета кинематических и динамических	
	характеристик элементов машиностроительных	
	конструкций Умеет: составлять расчетные	
	схемы; умеет выбирать материалы деталей;	
1.Ф.07.М14.02 Проектирование деталей машин	умеет выполнять силовые расчеты с	
	использованием современных средств	
	компьютерного моделирования Имеет	
	практический опыт: использования современных	
	систем автоматизированного проектирования;	
	разработки и оформления цифровых	
	параметрических эскизов, деталей, сборочных	
	единиц в современных САПР	
	Знает: Правила разработки технической	
	документации по техническому обеспечению	
	автоматизированной системы управления	
	технологическими процессами. Умеет:	
	Применять системы автоматизированного	
	проектирования и программы для написания и	
	модификации документов для разработки	
1.Ф.07.М5.02 Системы циклового программного	технической документации по техническому	
управления	обеспечению автоматизированной системы	
	управления технологическими процессами.	
	Имеет практический опыт: Разработкой	
	вариантов технической документации по	
	техническому обеспечению автоматизированной	
	системы управления технологическими	
	процессами.	
	Знает: основные принципы технико-	
	экономической оценки объектов недвижимости;	
	основные нормы благоустройства и озеленения	
	городских территорий; особенности	
	территориального планирования городской	
	застройки с использованием проектной	
1.Ф.07.М4.02 Основы городского хозяйства и планирования в современном городе	градостроительной документации Умеет:	
	определять рациональные способы размещения	
1 1 1	объектов и элементов городской территории для	
	увеличения градостроительной и экономической	
	ценности; анализировать существующую	
	застройку и уровень ее благоустройства с учетом	
	перспектив развития н основе проектной	
	градостроительной документации Имеет	
	прадостроительной документации имеет	

	практический опыт: проведения расчета
	элементов благоустройства городской среды и
	ресурсной оценки земель с учетом
	территориального планирования и
	использованием проектной градостроительной
	документации
	Знает: Методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
	технологического оборудования, его деталей и
	узлов с использованием средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием и стандартами ЕСКД. Умеет:
	Анализировать форму предметов в натуре и по
	чертежам на основе методов построения
	изображений геометрических фигур,
	проектировать технологическое оборудование с
	использованием средств автоматизации
.Ф.07.М2.02 Проектирование линий и	проектирования и в соответствии с техническим
оверхностей средствами вычислительной	заданием и стандартами ЕСКД. Имеет
еометрии и компьютерной графики	практический опыт: Владеет решением
	метрических и позиционных задач, методами
	проецирования и изображения
	пространственных объектов при проведении
	расчётов по типовым методикам; на основе
	методов построения изображений
	геометрических фигур может проектировать
	технологическое оборудование с использованием
	стандартных средств автоматизации
	проектирования и в соответствии с техническим
	заданием.
	Знает: Составлять измерительные схемы,
.Ф.07.М12.01 Сенсоры и динамические	выбирать средства измерения Умеет:
.Ф.07.М12.01 Сенсоры и динамические измерения	Использования средств измерительной техники,
эмерения	обработки и анализа результатов измерений
	Имеет практический опыт:
	Знает: методов создания цифровых моделей
	деталей и механизмов в САD-системах Умеет:
.Ф.07.М15.01 Создание цифровых моделей	применять САД-системы для проектирования
цеталей и механизмов в САД-системах	деталей и механизмов машиностроительного
	назначения Имеет практический опыт: приемами
	создания цифровых моделей в САД-системах
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта,
	методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик
	успеха – показателей оценки достижения
1.Ф.07.М8.02 Управление технологическим стартапом	целей/результатов технологического стартапа,
	стартапа метрики для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки
	дорожной карты проекта
<del>-</del>	отражение специфики технологий в затратах и показателях достижения целей. Основы управления командой стартапа, проектного управления Умеет: осуществить расчет затрат продуктов стартапа, выбранного в предыдущем семестр; выбрать адекватные специфике

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

	Bcero	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Промышленный дизайн банкомата для выдачи и приема денежных средств	41,5	41.5
Основы Промышленного дизайна	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

₩o	Наименование разделов дисциплины	Объем аудит вид	горны ам в ч		тий по
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы Промышленного дизайна	32	18	14	0
	Выполнение промышленного дизайна банкомата для выдачи и приема денежных средств	32	14	18	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Промышленный дизайн. Основные понятия. Разница между промышленным дизайном и дизайном.	2
2		Основы теории и истории дизайна. История развития дизайна в странах Европы и Америке.	2
3	1	История развития дизайна в России.	2
4		Современная культура и дизайн, тенденции развития творческой деятельности.	2
5	1	Развитие творческого воображения. Основы теории воображения.	2
6	1	Развитие творческого воображения. Методы проектирования.	2
7	1	Развитие творческого воображения. Композиция в дизайне.	2
8	1	Объемно-пространственная композиция.	2
9	1	Цветоведние и колористика. Контраст-нюанс.	2
10	2	Разработка промышленного дизайна. 3D модель, конструктивные	2

		особенности.	
11	2	Разработка промышленного дизайна: анализ аналогов	2
12	2	Разработка промышленного дизайна: функциональный анализ	2
13	2	Разработка промышленного дизайна: соматографический анализ	2
14	2	Разработка логотипа изделия	2
15	2	Разработка промышленного дизайна: дизайнерские решения, конкурентоспособность	2
16	2	Разработка промышленного дизайна: новые решения в дизайне и конструкции	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Интерфейс пакета Компас 3Д. Основное и падающее меню. «Горячие клавиши». Визуализация в приложении Artisan Rendering. Coreldraw	2
2	1	Задание 1. Цветоведние и колористика. Контраст-нюанс.	2
3	1	Задание 2. Развитие творческого воображения: узор (симметрия, ассиметрия)	2
4	1	Задание 3. 3D Модель изделия с учетом конструктивных особенностей. Габариты, форма, дополнительные элементы.	2
5	1	Задание 3. 3D Модель изделия с учетом конструктивных особенностей. Габариты, форма, дополнительные элементы.	2
6	1	Задание 4. Разработка промышленного дизайна: : анализ аналогов	2
7	1	Задание 5 Разработка промышленного дизайна: : функциональный анализ	2
8	2	Задание 6. Разработка промышленного дизайна: соматографический анализСостав проекта: ортогональные чертежи в 3 проекциях, аксонометрия или перспектива, краткие пояснения по конструкции и форме банкомата краткая аннотация по предполагаемым материалам исполнения	2
9	,	Задание 6. Разработка промышленного дизайна: соматографический анализСостав проекта: ортогональные чертежи в 3 проекциях, аксонометрия или перспектива, краткие пояснения по конструкции и форме банкомата краткая аннотация по предполагаемым материалам исполнения	2
10	2	Задание 7. Разработка и выбор логотипа изделия	2
11	2	Задание 7. Разработка и выбор логотипа изделия	2
12	2	Задание 8. Разработка промышленного дизайна банкомата	2
13	2	Задание 8. Разработка промышленного дизайна банкомата	2
14	2	Задание 8. Разработка промышленного дизайна банкомата	2
15	2	Задание 9. Защита проекта "Промышленный дизайн банкомата"	2
16	2	Задание 9. Защита проекта "Промышленный дизайн банкомата"	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС									
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов						

Промышленный дизайн банкомата для выдачи и приема денежных средств	Кухта М.С. Промышленный дизайн: учебник / М.С. Кухта, В.И. Кума нин, М.Л. Соколова, М.Г. Гольдшмидт; под ред. И.В. Голубят никова, М.С. Кухты; Томский политехнический универси тет. — Томск: Издво Томского политехнического университе та, 2013. — 312 с. Архитектура, строительство, дизайн: ученик для вузов и сред. спец. учеб. заведений по направлениям "Архитектура" и "Стр-во" / В. И. Бареев и др.; под общ. ред. А. Г. Лазарева 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 316, [1] с.: ил. Архитектура, строительство, дизайн: ученик для вузов и сред. спец. учеб. заведений по направлениям "Архитектура" и "Стр-во" / В. И. Бареев и др.; под общ. ред. А. Г. Лазарева 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 316, [1] с.: ил. Моррис Р. Фундаментальные основы дизайна продукции: учеб. пособие для вузов по направлению "Дизайн" / Р. Моррис; пер. с англ. Е. Немцова; науч. ред. Д. А. Шевченко М.: Тридэ Кукинг, 2012 184 с.: ил.	5	41,5
Основы Промышленного дизайна	Кухта М.С. Промышленный дизайн: учебник / М.С. Кухта, В.И. Кума нин, М.Л. Соколова, М.Г. Гольдшмидт; под ред. И.В. Голубят никова, М.С. Кухты; Томский политехнический универси тет. – Томск: Издво Томского политехнического университе та, 2013. – 312 с. Архитектура, строительство, дизайн: ученик для вузов и сред. спец. учеб. заведений по направлениям "Архитектура" и "Стр-во" / В. И. Бареев и др.; под общ. ред. А. Г. Лазарева 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 316, [1] с.: ил. Архитектура, строительство, дизайн: ученик для вузов и сред. спец. учеб. заведений по направлениям "Архитектура" и "Стр-во" / В. И. Бареев и др.; под общ. ред. А. Г. Лазарева 3-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2007 316, [1] с.: ил. Моррис Р. Фундаментальные основы дизайна продукции: учеб. пособие для вузов по направлению "Дизайн" / Р. Моррис; пер. с англ. Е. Немцова; науч. ред. Д. А. Шевченко М.: Тридэ Кукинг, 2012 184 с.: ил.	5	30

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Задание 1 Цветоведние и колористика. Контраст-нюанс.	0,5		При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	Задание 2. Развитие творческого воображения: узор (симметрия, ассиметрия)	0,5	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5	дифференцированный зачет

						баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по задание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	
3	5	Текущий контроль	Задание 3. 3D Модель изделия с учетом конструктивных особенностей. Габариты, форма, дополнительные элементы.	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баплов	дифференцированный зачет
4	5	Текущий контроль	Задание 4. Разработка промышленного дизайна: : анализ аналогов	0,5	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	дифференцированный зачет

						(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов.	
						5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по задание; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла-	
						задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 баллов- задание не сдано.	
5	5	Текущий контроль	Задание 5 Разработка промышленного дизайна:: функциональный анализ	0,5	5	задание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано.	дифференцированный зачет
6	5	Текущий контроль	Задание 6. Разработка промышленного дизайна:	1	5	При оценивании результатов мероприятия	дифференцированный зачет

	1	ı		T .	ı	1	1
			соматографический			используется	
			анализ			балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						чертеж составляет 5	
						баллов.	
						5 баллов - правильно	
						выполненное задание,	
						сдано в срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 3 балла-	
						задание сдано с	
						недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
						задание не сдано.	
						При оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179)	
			Задание 7. Разработка			Максимальное	
7	5	Текущий	и выбор логотипа	1	5		дифференцированный
'	3	контроль	и выоор логотина изделия	1	3	чертеж составляет 5	зачет
			издолия			баллов.	
						5 баллов - правильно	
						выполненное задание,	
						сдано в срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 4 балла-	
						задание выполнено с	
						небольшими	
						помарками, сдано в	
						срок, студент	
						отвечает на вопросы	
						по заданию; 3 балла-	
						задание сдано с	
			<u>l</u>			раданно одано с	]

				ı	I		<del>                                     </del>
						недочетами, нарушен	
						срок сдачи; 0 баллов-	
8	5	Текущий контроль	Задание 8. Разработка промышленного дизайна банкомата	1	5	адание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла-	дифференцированный зачет
9	5	Текущий контроль	Задание 9. Защита работы "Промышленный дизайн банкомата"	2	5	по заданию; 3 баллазадание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 балловзадание не сдано. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов за чертеж составляет 5 баллов. 5 баллов - правильно выполненное задание, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 4 баллазадание выполнено с	дифференцированный зачет

						небольшими помарками, сдано в срок, студент отвечает на вопросы по заданию; 3 балла- задание сдано с недочетами, нарушен срок сдачи; 0 баллов- задание не сдано. Предусмотрено получение итоговой оценки освоения дисциплины по результатам текущего контроля. Необходимым и	
10	5	Проме- жуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	5	достаточным условием для реализации такого права является освоение программы по дисциплине в полном объеме и в сроки, установленные графиком учебного процесса. За обучающимся остается право выхода на выполнение дополнительного задания в случае, если его не устраивает итоговая оценка освоения дисциплины по результатам текущего контроля. Необходимо ответить на дополнительный вопрос по теме "Промышленного дизайна"	дифференцированный зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	такого права является освоение программы по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

случае, если его не устраивает итоговая оценка освоения	
дисциплины по результатам текущего контроля.	
Необходимо ответить на дополнительный вопрос по теме	
"Промышленного дизайна"	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

17	D. C	№ KM							
Компетенции	Результаты обучения		2 3	4	5	6	78	3 9	10
УК-2	Знает: общее представления о дизайне и визуализации разрабатываемых устройств, основные алгоритмы визуализации и границы ее применения. Современные тенденции развития компьютерных технологий в проектировании.	+	+	- +	+	+	+	<b>-</b>	-+
	Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и применять методы решения задач визуализации, максимально пригодные для заданной предметной области с учетом реальных ограничений.	+	+++	+	+	+	+		+
УК-2	Имеет практический опыт: владеет навыками эскизного, рабочего, демонстрационного моделирования. Методами компьютерного моделирования объектов промышленного дизайна; специализированными компьютерными программами для решения задач.	+	+ -		-+	+	+	- -+	:+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2012. 464 с.: ил.
- 2. Архитектура, строительство, дизайн : ученик для вузов и сред. спец. учеб. заведений по направлениям "Архитектура" и "Стр-во" / В. И. Бареев и др.; под общ. ред. А. Г. Лазарева. 3-е изд.. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 316, [1] с. : ил.
- 3. Дизайн архитектурной среды: учеб. для вузов по направлению 521700 "Архитектура" и специальности 630100 "Архитектура" / Г. Б. Минервин и др.. М.: Архитектура-С, 2007. 502, [1] с.: ил.
- 4. Ландшафтный дизайн: первый в России журн. о ландшафтн. дизайне и декор. садоводстве: 12+/3AO "Издат. центр "Зеркало". М., 2001-. -
- 5. Моррис Р. Фундаментальные основы дизайна продукции : учеб. пособие для вузов по направлению "Дизайн" / Р. Моррис ; пер. с англ. Е. Немцова ; науч. ред. Д. А. Шевченко. М. : Тридэ Кукинг, 2012. 184 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебник и практикум для вузов по инж.-техн. специальностям / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М.: Юрайт, 2015. - 602 с.: ил.

- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Юрайт, 2012. 464 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Кухта М.С. Промышленный дизайн: учебник / М.С. Кухта, В.И. Кума нин, М.Л. Соколова, М.Г. Гольдшмидт; под ред. И.В. Голубят никова, М.С. Кухты; Томский политехнический универси тет. Томск: Издво Томского политехнического университе та, 2013. 312 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кухта М.С. Промышленный дизайн: учебник / М.С. Кухта, В.И. Кума нин, М.Л. Соколова, М.Г. Гольдшмидт; под ред. И.В. Голубят никова, М.С. Кухты; Томский политехнический универси тет. – Томск: Издво Томского политехнического университе та, 2013. – 312 с.

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Учебно- методические материалы кафедры	Решетов А. Л. Справочное руководство к заданиям по машиностроительному черчению : учеб. пособие для инженер. специальностей / А. Л. Решетов, Л. И. Хмарова, Е. А. Усманова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Инженер. и компьютер. графика ; ЮУрГУЧелябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2022 133, [1] с. : ил URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=00488988k https://resh.susu.ru/Rab_dokum.pdf
2	литература	методические материалы кафедры	- Резьбы, крепежные резьбовые изделия, разъемные и неразъемные соединения деталей, зубчатые передачи: учеб. пособие / Н. П. Сенигов, В. А. Пилатова, А. Л. Решетов, В. А. Краснов; под ред. А. М. Швайгера; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ 5-е изд.перераб. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2022 - 99, [1] с.: ил. https://resh.susu.ru/REZBA_15.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	594 (2)	При наборе группы более 20 человек, требуется деление на подгруппы. Аудитория имеет 14 рабочих мест (Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно), CorelDRAW
Дифференцированный зачет	594 (2)	Аудитория имеет 14 рабочих мест (Компьютеры, подключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно),CorelDRAW
Лекции		Компьютер, одключенные к сети интернет, пакет прикладных программ Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно),, ASCON-Компас 3D(бессрочно),CorelDRAW