Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Дата подписания: 18.09.2023 10;32:40 науки и высшего образования Российской Федерации

уникальный программный ключ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Институт информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра информационных технологий и компьютерного дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Прототипирование

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии в дизайне,

Информационные технологии в медиаиндустрии, Информационные технологии в цифровых системах управления производством, Информационные технологии в торговле и сервисе (Электронная коммерция), Информационные технологии в бизнесе,

Менеджмент IT-проектов

Срок освоения

образовательной

программы по очной

форме обучения

4 года

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Прототипирование» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и компьютерного дизайна, протокол № 7 от 28.02.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Прототипирование»

преподаватель

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Прототипирование» изучается во втором семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Прототипирование» относится к обязательной части программы. Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня: знания средней школы по геометрии, стереометрии, рисованию и черчению.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

Методы и средства проектирования информационных систем и технологий

Архитектура информационных систем

Основы проектной деятельности

Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Прототипирование» являются:

- развитие у обучающихся навыков изображения трехмерных объектов на плоскости с использованием ЕСКД;
- формирование знаний основных методик и подходов визуализации 3Dобъектов;
- изучение назначения и принципов выполнения различной графической документации, предусмотренной соответствующими стандартами;
 - изучение инструментов для создания технологической документации;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине..

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;	ИД-ОПК-1.1 Использование базовых принципов естественнонаучных, общеинженерных и математических дисциплин ИД-ОПК-4.1 Перечисление стандартов оформления чертежей и применение основных правил выполнения технической документации	- Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе Анализирует и систематизирует отечественную и зарубежную научнотехническую информацию Использует современные инструменты при прототипировании объектов Показывает способности в понимании и практическом использовании инструментов для создания технологической документации Описывает принципы программирования, использующихся для практического применения в области информационных систем и технологий - Перечисляет основные положения в области компьютерного проектирования и пространственного изображения деталей и предметов Использует основные положения инженерной графики и объясняет изображение предмета на чертеже; - Применяет методы изображения деталей или предметов в решения основных задач.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

оощил трудоемкость у теоноп дисципанны не	y reememy	1171411	y Cociabin	U 1.
Очная форма обучения	4	3.e.	144	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины								
форма промеж уточной аттеста ции	всег о, час		стная ауд	иторная	прак тиче ская подг отов ка,	обуч курсов ая работ а/ курсов ой проек		=
экзамен	144	16		32		m	60	36
SKSUMCII								36
	промеж уточной аттеста	форма промеж всег уточной о, аттеста ции	форма промеж всег уточной аттеста ции час	форма промеж уточной аттеста ции всег укзамен 144 16	форма промеж уточной аттеста ции	форма промеж уточной аттеста ции экзамен 144 16 Контактная аудиторная работа, час Контактная аудиторная работа, час прак тиче рато ские заня тия, час час час час заня тия, час час час час час	форма промеж уточной аттеста ции экзамен 144 16 Контактная аудиторная работа, час прак тиче рато ская подг отов ка, час проек тия, час час прак тия, час час прак тия, час подг отов ка, час проек тия, час подг отов ка, час проек тия, час подг отов ка, час проек тия проек тия подг отов на проек тия подг отов от проек тия подг отов на проек ти подг отов на проек	форма промеж уточной аттеста ции экзамен 144 16 32 Самостоятельная обучающегося прак тиче рато рные заня тия, час экзамен 144 16 32 Самостоятельная обучающегося самост оятель ная работа, обучающегося обучающегося самост оятель ная работа обучающего самост оятель ная работа обучающего самост оятель ная работа обуча ющего ся, час обуча ой проек м обуча

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)				ебной работы тная работа		Сам	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Пра ктич ески е заня тия,	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия,	Пра кти ческ ая подг отов ка, час	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	2 семестр		_				
ОПК-1	Раздел 1. ЕСКД					12	Устный опрос, тестирование
ИД-ОПК-1.1	Тема 1.1	2		4			
ОПК-4	Единая система конструкторской документации						
ИД-ОПК-4.1	ГОСТ 2.301-68 Форматы						
	ГОСТ 2.302-68 Масштабы						
	ГОСТ 2.303-68 Линии						
	ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные						
	Контрольная работа №1						
	Лабораторная работа №1			4			
	Оформление чертежа						
	Раздел 2. Виды, разрезы, сечения					12	Устный опрос, тестирование
	Тема 2.1 ГОСТ 2.305-2008 Виды. Разрезы. Сечения	2					
	Лабораторная работа №2			4			
	Построение трех видов детали 2а						
	Лабораторная работа №3			4			
	Построение детали За в трех проекциях с разрезами						
	Контрольная работа №2						
	Раздел 3. Аксонометрия					12	
	Тема 3.1 ГОСТ 2.317-2011 Аксонометрические проекции.	2					
	Лабораторная работа №4			4			
	Построение изометрической проекции детали 3а						
	Контрольная работа №3						

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа		Сам	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра ктич ески е заня тия, час	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия,	Пра кти ческ ая подг отов ка, час	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Раздел 4. Нанесение размеров					12	
	Тема 4.1	2					
	ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров						
	Лабораторная работа №5			4			
	Нанесение размеров на работы, согласно ГОСТ						
	Контрольная работа №4						
	Раздел 5 Введение в САПР					12	
	Тема 5.1	2					
	Классификация САПР						
	Тема 5.2	2					
	Модули САПР легкой промышленности.						
	Лабораторная работа №6			4			
	Специализированные модули/плагины						
	Тема 5.3	2					
	Интеграция различных CAD-систем.						
	Лабораторная работа №7			4			
	Интеграция в САПР						
	Тема 5.4	2					

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа				Сам осто		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; х) форма(ы) промежуточной аттестации		Пра ктич ески е заня тия, час	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия, час	Пра кти ческ ая подг отов ка, час	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Технологии 3Д-печати							
	Лабораторная работа №8 Способы 3Д печати			4				
	Контрольная работа №5							
	Экзамен					36	Промежуточная аттестация (2 семестр): экзамен - проводится в письменной форме	
	Итого за 2 семестр	16		32		96		
	ИТОГО за весь период - 144	16		32		96		

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел 1.	ЕСКД	
Тема 1.1	Единая система конструкторской документации ГОСТ 2.301-68 Форматы ГОСТ 2.302-68 Масштабы ГОСТ 2.303-68 Линии ГОСТ 2.304-81 Шрифты чертежные	Общие положения. Структура и содержание рабочего чертежа. Форматы чертежей и оформление чертежных листов. Масштабы. Шрифты чертежные. Линии чертежа
Раздел 2.	Виды, разрезы, сечения	
Тема 2.1	ГОСТ 2.305-2008 Виды. Разрезы. Сечения	Основные виды. Дополнительный и местный виды. Выносные элементы. Применение естественнонаучных и общеинженерных знаний для решения задач, а именно построения видов. Классификация разрезов. Простые разрезы. Различие между сечением и разрезом. Применение стандартов, норм и правила для обозначение материалов и правила их нанесения на чертежах.
Раздел 3.	Аксонометрия	
Тема 3.1	ГОСТ 2.317-2011 Аксонометрические проекции.	Аксонометрические проекции. Прямоугольные проекции. Изометрическая проекция. Диметрическая проекция. Оси. Коэффициенты искажения. Штриховка сечений.
Раздел 4.	Нанесение размеров	
Тема 4.1	ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров	Размерные и выносные линии. Нанесение размерных чисел. Нанесение размеров отрезков прямых. Нанесение знаков и надписей. Нанесение размеров окружностей. Нанесение размеров углов. Нанесение размеров на изображения некоторых конструктивных элементов формы изделий. Нанесение размеров на изображениях изделий. Использование современных информационных технологий и программных средств для нанесения размеров.
Раздел 5	Введение в САПР	
Тема 5.1	Классификация САПР	История развития. Функциональные возможности и преимущества использования САПР. Проектноконструкторская деятельность. Классификация языков САПР. Структура интегрированной САПР легкой промышленности.
Тема 5.2	Модули САПР легкой промышленности.	САПР кожевенно-обувной промышленности. Оснастка для придания внутренней формы изделию. Типовой комплект технических средств САПР. Возможности автоматизации процесса проектирования Optitex, Julivi, Lectra, Ассоль.
Тема 5.3	Интеграции различных CAD-систем.	Чертежные инструменты. Настройки САМ. Интерфейс, концепция окон. Специализированные модули.
Тема 5.4	Технологии 3Д-печати	Быстрое прототипирование. Дополнения для программ CAD/ CAM

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекционным занятиям, к экзамену;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на практические занятия, самостоятельно;
 - подготовка к контрольным работам.
 - подготовка к лабораторным занятиям.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом, зачетом
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	16	в соответствии с
обучение	лабораторные занятия	32	расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформированности	
сформированности компетенции(-й)	летенции(-й) баллов системе универсальной(-ых) в 100-балльной по результатам компетенции(-й)		общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессионально й(-ых) компетенции(-й)	
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - показывает творческие способности в понимании, изложении; - дополняет теоретическую информацию сведениями, исследовательского характера; - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено		Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия; - допускает единичные негрубые ошибки; - достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; - ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.	

базовый	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	Обучающийся:
низкий	неудовлетворительно/ не зачтено	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических художественных задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — не способен проанализировать причинно- следственные связи; — выполняет тематические задания, без проявления творческой инициативы; — ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Прототипирование» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1.	Лабораторная работа №1	Изучить основные ГОСТы для оформления чертежа
		Выполнение Титульного листа для альбома чертежей

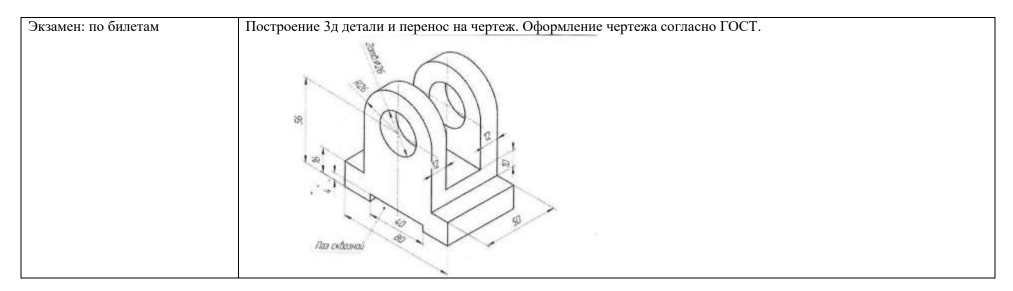
№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
2.	Лабораторная работа № 2, 3	1.Выполнить построение детали 2а, 3а Пример задания 30-13 35-6
		2.Найти заданные проекции точек 1-5
3.	Лабораторная работа №4	Построение изометрической проекции детали 3а
4.	Лабораторная работа №5	Нанесение размеров на работы, согласно ГОСТ
5.	Лабораторная работа №6	Подготовить отчет о 3-4 специализированных модулях или плагинах для программ 3D-моделирования
6.	Лабораторная работа №7	Подготовить отчет о форматах файлов для программы 3D-моделирования и возможности интеграции с другими аналогичными программами
7.	Лабораторная работа №8	Подготовить отчет об основных терминах и принципах печати. Необходимо указать способы 3D печати, виды 3D-принтеров, расходные материалы.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	ного		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалл	ьная система	
Защита лабораторной работы	Работа выполнена полностью, отчет представлен грамотно оформленным по предъявляемым требованиям. Нет ошибок в построениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденной темы и применение ее на практике.		5		
	Работа выполнена полностью, отчет представлен оформленным по предъявляемым требованиям, но есть неточности в построении. Допущена одна ошибка или два-три недочета. Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.			3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа не выполнена.			2	
Тест	«2» - равно или менее 40%		5	85% - 100%	
	«3» - 41% - 64%		4	65% - 84%	
	«4» - 65% - 84% «5» - 85% - 100%		3	41% - 64%	
			2	40% и менее 40%	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
2 семестр	



5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	TC.	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Экзамен	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;		5	

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. 		
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой,		3

Форма промежуточной аттестации	To the state of th	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.			
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2	

5.5. Примерные темы курсовой работы

Курсовая работа не предусмотрена

5.6. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Выполнение контрольных работ по		2 – 5
пройденным темам		
Защита чертежей		2-5
Промежуточная аттестация -		Зачтено, отлично
экзамен		Зачтено, хорошо
Итого за дисциплину		Зачтено, удовлетворительно
экзамен		Не зачтено,
		неудовлетворительно

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная	пятибалльная система				
система	зачет с оценкой/экзамен	зачет			
	зачтено (отлично)	зачтено			
	зачтено (хорошо)				
	зачтено (удовлетворительно)				
	неудовлетворительно	не зачтено			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в

занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.		
г. Москва, ул. Малая Калужская, дом 1			
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук;		

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	проектор,презентор,
	– микрофон
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: - ноутбук; - проектор, - экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	- компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Яндекс. Браузер 19.3
камера,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
микрофон,		Windows 10, macOS 12.3 «Monterey»
динамики,	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
доступ в сеть Интернет	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 100 мБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издан ия	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 C	основная литерат	ура, в том числе электронные из,	дания				
1.	И. Е. Колошкин а, В. А. Селезнев.	Инженерная графика. CAD	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/bcode/517264	
2.	Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов.	Компьютерное формообразование в дизайне	учебное пособие	М.: ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/catalog/product/ 1078363	
3.	Т. П. Пушкарева, С. А. Титова.	Компьютерный дизайн	учебное пособие	Красноярск : Сиб. федер. ун-т,	2020	https://znanium.com/catalog/product/ 1819273	
4.	Боресков А. В., Шикин Е.В.	Компьютерная графика	Учебник	М.: Издательство Юрайт	2018	www.biblio- online.ru/book/D39797BE-488C- 4EC5-AFE8-F60AE1B9C750	
10.2 J	ополнительная л	питература, в том числе электрон	ные издания				
1.	О.В. Шишов	Современные технологии и технические средства информатизации	учебник	М. : ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/product/ 1764799	
2.	А. Л. Хейфец,А. Н. Логинов ский,И. В. Буторин а,В. Н. Василье ва	Инженерная 3D- компьютерная графика в 2 т. Том 1	учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/bcode/513027	

3.	Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов	САПР конструктора машиностроителя	учебник	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М	2019	https://znanium.com/catalog/product/ 988233	
10.3 N	Летодические ма ^г	гериалы (указания, рекомендации	и по освоению д	цисциплины (модуля)	авторов	РГУ им. А. Н. Косыгина)	
1.	В. В. Иванов, А.Н. Новиков, А.Ю. Манцевич.	Создание 2D И 3D анимированных изображений	учебное пособие	Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/128858	
2.	И. Н. Леденева, О. А. Белицкая	Леденева, И. Н. Технологии 3D- печати: принципы, возможности, перспективы	учебное пособие	Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина	2019	https://e.lanbook.com/book/166996	
3.	В. В. Иванов, А.Н. Новиков, А.В. Фирсов	Твердотельное 3D-моделирование в FUSION 360	учебное пособие	М.: РГУ им. А. Н. Косыгина	2018		

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

1.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база			
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000			
	международных издательств);			
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
	образования);			

1.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	Компас 3D 2020	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019	
3.	Blender	свободно распространяемое	
4.	FreeCad	свободно распространяемое	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры