#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользователь: bulushkinaln Lara подписания: 2006. 2024

Л. Н. Буйлушкина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13.03 Компьютерная графика для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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

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

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе засктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского госузарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Салимгарсева А. Р. Пользователь: sling

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уранского государственного унверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Сокумадан: Рабов И. Г. Пользователь: тайомід Цата подписания: 20 06 2024

А. Р. Салимгареева

И. Г. Рябова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Компьютерная графика» заключается в освоении студентами методов компьютерной геометрии, векторной графики, а также в приобретении навыков работы с графическими библиотеками и в современных графических пакетах и системах. Задачи дисциплины состоят в усвоении полученных знаний студентами, в формировании у них мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности, а также в приобретении навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина формирует такие практические навыки и умения, как создание и обработка векторных изображений, двухмерные преобразования, работа в графических редакторах.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОП ВО (компетенции)  ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	обучения по дисциплине Знает: конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования
	с использованием компьютерных технологий Имеет практический опыт: применения
	основных методов работы на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ) с прикладными программными средствами

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ		
	1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая		
1.О.11 Физика,	статистика,		
1.О.10.01 Алгебра и геометрия,	1.О.17 Метрология, стандартизация и		
1.О.10.02 Математический анализ,	сертификация,		
1.О.13.02 Инженерная графика,	1.О.09 Введение в 3D-моделирование и		
1.О.13.01 Начертательная геометрия	автоматизированное проектирование,		
	1.О.15 Электроника и схемотехника		

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

Дисциплина	Требования
1.О.13.02 Инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; принципы графического изображения деталей и узлов; основные правила построения и чтения чертежей технических объектов, правила оформления графических и текстовых документов в соответствии с требованиями ЕСКД; методы решения инженерно- геометрических задач на чертеже; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц;, требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей Умеет: использовать законы начертательной геометрии и проекционного черчения при дальнейшем обучении и для решения профессиональных инженерных задач; на основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам, анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям; применять современные стандарты и средства проектирования Имеет практический опыт: решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах; применения методов проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций, выполнения и чтения чертежей и электрических схем, а также составления спецификаций в соответствии со
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Знает: основы линейной алгебры, включая линейные пространства, евклидовы пространства, квадратичные формы, линейные операторы; основы общей алгебры, включая теорию множеств, теорию упорядоченных множеств, основные алгебраические структуры Умеет: решать типовые математические задачи курса, использовать математический язык, алгебраические и геометрические методы при построении инженерно-технических моделей, применять методы линейной алгебры и аналитической геометрии для решения математических и прикладных задач информатики Имеет практический опыт: применения математических и количественных методов решения типовых технических задач, в работе с математической литературой и

	навыками применения современного
	математического инструментария для решения
	профессиональных задач
	Знает: основные законы геометрического
	формирования, построения и взаимного
	пересечения моделей плоскости и пространства,
	необходимые для выполнения и чтения
	чертежей; методы построения обратимых
	чертежей пространственных объектов;, основы
	оформления чертежей и эскизов деталей и
	документации; основные требования,
	предъявляемые к технической документации,
	материалам, изделиям; основные положения
	конструкторской документации Умеет: оставить
	цель и выбрать пути её достижения;
	воспринимать оптимальное соотношение частей
	и целого на основе графических моделей,
	практически реализуемых в виде чертежей
	конкретных пространственных объектов; решать
	метрические и позиционные задачи;
1 O 12 O1 Hayangagayyyag 22222222	использовать полученные графические знания и
1.О.13.01 Начертательная геометрия	навыки в различных отраслях профессиональной
	деятельности; конструировать образы из
	геометрических поверхностей, самостоятельно
	использовать конструкторскую и
	технологическую документацию в объеме
	достаточном для решения профессиональных
	задач; выполнять чертежи деталей Имеет
	практический опыт: применения способов
	проецирования и изображения
	пространственных объектов; применение
	методов преобразования геометрических тел,
	применения типовых методов и способов
	выполнения и разработки проектно-
	конструкторской документации; применения
	аналитических и графических методов и
	способов выполнения и разработки проектно-
	конструкторской документации; работы в
	графических редакторах
	Знает: методы решения задач профессиональной
	деятельности на основе математического
	анализа. Умеет: применять методы
1.0.10.02.14	математического анализа для решения
1.О.10.02 Математический анализ	математических и прикладных задач
	информатики Имеет практический опыт:
	применения математического анализа в
	математике и компьютерных науках.
	Знает: фундаментальные разделы физики;
	методы и средства измерения физических
	величин; методы обработки экспериментальных
	данных Умеет: использовать знания
1.О.11 Физика	фундаментальных основ, подходы и методы
1.V.11 YIJIIM	математики, физики в обучении и
	профессиональной деятельности, в
	профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний,
	наращивании накопленных знаний; применять
	паращивании накопленных знании, применять

математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; Имеет практический опыт: владения фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах профессиональнойдеятельности; навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте;

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,5	35,5
Подготовка к диф.зачету (тестирование)	35,5	35.5
Консультации и промежуточная аттестация	4,5	4,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

#### 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в компьютерную графику. Работа в графических редакторах	32	0	32	0	

#### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

#### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Практическая работа 1. Изучение векторного графического редактора. Настройка параметров черчения. Работа с примитивными графическими объектами	2
2	1	Практическая работа 2. Слои. построение примитивов	2
3	1	Практическая работа 3. Построение сопряжений. Удаление лишних деталей	2
4	1	Практическая работа 4. Настройка и создание текста и размера на чертежах	2
5	1	Практическая работа 5. Создание шаблона. Настройка формата	2
6	1	Практическая работа 6. Построение чертежа типа "Стакан"в двух проекциях	2
7	1	Практическая работа 7. Построение чертежа детали с сопряжением	4
8	1	Практическая работа 8. Построение чертежа простейшей детали с элементами массива и зеркала	2
9	1	Практическая работа 9. Построение чертежа в нескольких проекциях	4
10	1	Практическая работа 10. вычерчивание объектов в изометрии	4
11	1	Выполнение итогового задания	6

#### 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			
подготовка к диф.зачету (тестирование)	основная и дополнительная литература по дисциплине	3	35,5			

# 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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Практическая работа 1.	1	J	К защите принимается полностью выполненная	дифференцированный зачет

			11		l	·	
			Изучение			работа, по которой	
			векторного			оформлен отчет	
			графического			Защита практической работы осуществляется	
			редактора. Настройка			раооты осуществляется индивидуально. Студентом	
			параметров			предоставляется	
			нарамстров черчения. Работа			оформленный отчет.	
			с примитивными			Оценивается качество	
			с примитивными графическими			оформления, правильность	
			объектами			выводов. При оценивании	
			оовский			результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179 в ред.	
						от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую	
						работу:	
						-работа выполнена верно -	
						5 баллов	
						-работа выполнена с	
						незначительными	
						ошибками -4 балла	
						-работа выполнена, но	
						имеются грубые ошибками	
						-3 балла	
						-работа не выполнена - 0	
						баллов	
						К защите принимается	
						полностью выполненная	
						работа, по которой	
						оформлен отчет	
						Защита практической	
						работы осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
			Практическая			оформления, правильность	
	•	Текущий	работа 2. Слои.			выводов. При оценивании	дифференцированный
2	3	контроль	построение	1	2	результатов мероприятия	зачет
		- P	примитивов			используется балльно-	
			r			рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179 в ред.	
						от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую	
						работу:	
						-работа выполнена верно - 5 баллов	
Ц						2 Oalilior	l

						-работа выполнена с	
						незначительными	
						ошибками -4 балла	
						-работа выполнена, но	
						имеются грубые ошибками	
						-3 балла	
						-работа не выполнена - 0	
						баллов	
						К защите принимается	
						полностью выполненная	
						работа, по которой оформлен отчет	
						Защита практической	
						работы осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления, правильность	
						выводов. При оценивании	
						результатов мероприятия	
			Практическая			используется балльно-	
			работа 3.			рейтинговая система	
1,	2	Текущий	Построение	1	_	оценивания результатов	дифференцированный
3	3	контроль	сопряжений.	1	5	учебной деятельности	зачет
		_	Удаление			обучающихся (утверждена	
			лишних деталей			приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред.	
						от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую	
						работу:	
						-работа выполнена верно -	
						5 баллов	
						-работа выполнена с	
						незначительными	
						ошибками -4 балла	
						-работа выполнена, но	
						имеются грубые ошибками -3 балла	
						-3 оалла -работа не выполнена - 0	
						-раоота не выполнена - о баллов	
						К защите принимается	
						полностью выполненная	
						работа, по которой	
						оформлен отчет	
			Перт			Защита практической	
			Практическая			работы осуществляется	
		Текущий	работа 4. Настройка и			индивидуально. Студентом	дифференцированный
4	3	контроль	создание текста	1	5	предоставляется	зачет
		Komponi	и размера на			оформленный отчет.	Jul 101
			чертежах			Оценивается качество	
			F			оформления, правильность	
						выводов. При оценивании	
						результатов мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система	
						реитинговая система	]

						оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Оценка за практическую работу: -работа выполнена верно - 5 баллов -работа выполнена с незначительными ошибками -4 балла -работа выполнена, но имеются грубые ошибками -3 балла -работа не выполнена - 0 баллов	
5	3	Текущий контроль	Практическая работа 5. Создание шаблона. Настройка формата	1	5	К защите принимается полностью выполненная работа, по которой оформлен отчет Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022) Оценка за практическую работу: работа выполнена верно - 5 баллов работа выполнена с незначительными ошибками -4 балла работа выполнена, но имеются грубые ошибками -3 балла работа не выполнена - 0 баллов	дифференцированный зачет
6	3	Текущий контроль	Практическая работа 6. Построение чертежа типа "Стакан"в двух	1	5	К защите принимается полностью выполненная работа, по которой оформлен отчет Защита практической	дифференцированный зачет

					I	I	<u> </u>
			проекциях			работы осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления, правильность	
						выводов. При оценивании	
						результатов мероприятия	
						используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания результатов	
						учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179 в ред.	
						от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую	
						работу:	
						-работа выполнена верно -	
						5 баллов	
						-работа выполнена с	
						незначительными	
						ошибками -4 балла	
						-работа выполнена, но	
						имеются грубые ошибками	
						-3 балла	
						-работа не выполнена - 0	
						баллов	
						К защите принимается	
						полностью выполненная	
						работа, по которой	
						оформлен отчет	
						Защита практической	
						работы осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления, правильность	
			Практическая			выводов. При оценивании	
		т <b>У</b>	работа 7.			результатов мероприятия	1 1
7	3	Текущий	Построение	1	5	используется балльно-	дифференцированный
		контроль	чертежа детали с			рейтинговая система	зачет
			сопряжением			оценивания результатов	
			_			учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179 в ред.	
						от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую	
						работу:	
						-работа выполнена верно - 5 баллов	
						-работа выполнена с незначительными	
						ошибками -4 балла	

						-работа выполнена, но	
						-раоота выполнена, но имеются грубые ошибками	
						-3 балла	
						-работа не выполнена - 0	
						баллов	
						К защите принимается	
						полностью выполненная	
						работа, по которой	
						оформлен отчет Защита практической	
						работы осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется	
						оформленный отчет.	
						Оценивается качество	
						оформления, правильность	
			П			выводов. При оценивании	
			Практическая			результатов мероприятия	
			работа 8. Построение			используется балльно- рейтинговая система	
			чертежа			оценивания результатов	
8	3	Текущий	простейшей	1	5	учебной деятельности	дифференцированный
		контроль	детали с			обучающихся (утверждена	зачет
			элементами			приказом ректора от	
			массива и			24.05.2019 г. № 179 в ред.	
			зеркала			от 10.03.2022)	
						Оценка за практическую работу:	
						-работа выполнена верно -	
						5 баллов	
						-работа выполнена с	
						незначительными	
						ошибками -4 балла	
						-работа выполнена, но имеются грубые ошибками	
						-3 балла	
						-работа не выполнена - 0	
						баллов	
						тестирование сдается при	
						недоборе баллов для зачета	
						по итогам текущей аттестации	
						аттестации 100-85 баллов:	
						выставляется, если на 100-	
						85 % вопросов даны	
		Проме-				правильные ответы и	
9	3	ттроме-	тестирование	_	100	-	дифференцированный
ĺ .		аттестация	100111pobulino			практических задании	зачет
		, ,				теста.	
						84-65 балла: выставляется, если на 84-65 % вопросов	
						даны правильные ответы и	
						правильно решено более	
						65 % практических	
						задании теста.	
						64-50 балла: выставляется,	

						если на 64-50 % вопросов даны правильные ответы и правильно решено более 50 % практических задании теста. 1-49 балла: выставляется, если правильные ответы даны менее чем на 1-50 % вопросов и правильно решено менее 50 % практических задании теста. 0 балов: тестирование не выполнено	
10	3	Текущий контроль	Практическая работа 10. Вычерчивание объектов в изометрии	1	5	К защите принимается полностью выполненная работа, по которой оформлен отчет Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов	дифференцированный зачет
11	3	Текущий контроль	Итоговое задание	1	50	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	дифференцированный зачет

	•	<del>,</del>
		приказом ректора от
		24.05.2019 г. № 179 в ред.
		от 10.03.2022).
		На аттестационном
		мероприятии проводится
		оценивание учебной
		деятельности
		обучающихся по
		дисциплине на основе
		полученных оценок за
		контрольно-рейтинговые
		мероприятия текущего
		контроля.
		Индивидуальный рейтинг
		обучающегося является
		основанием для
		выставления оценки по
		промежуточной
		аттестации. Рейтинг
		обучающегося по
		дисциплине определяется
		только по результатам
		текущего контроля.
		Студент вправе пройти
		контрольное мероприятие
		в рамках промежуточной
		аттестации для улучшения
		своего рейтинга
		Оценка 5: рейтинг
		обучающегося за
		мероприятия в промежутке
		85% - 100%.
		Оценка 4: рейтинг
		обучающегося за
		мероприятия в промежутке
		73% - 84%,
		Оценка 3: рейтинг
		обучающегося за
		мероприятия в промежутке
		60% - 72%
		Оценка 2: рейтинг
		обучающегося за
		мероприятие менее 60%.
 •		 

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	обучающихся (утверждена приказом ректора от	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые	
мероприятия текущего контроля. Индивидуальный	
рейтинг обучающегося является основанием для	
выставления оценки по промежуточной аттестации.	
Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется	
только по результатам текущего контроля. Студент вправе	
пройти контрольное мероприятие в рамках	
промежуточной аттестации для улучшения своего	
рейтинга Оценка 5: рейтинг обучающегося за	
мероприятия в промежутке 85% - 100%. Оценка 4:	
рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 73%	
- 84%, Оценка 3: рейтинг обучающегося за мероприятия в	
промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося	
за мероприятие менее 60%.	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Результаты обучения				N	<u>[o</u> ]	KN	M		
Компетенции			2	3 4	5	6	78	89	1(	11
ОПК-1	Знает: конструкторскую документацию, сборочный чертеж, элементы геометрии деталей, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения деталей, основы компьютерного моделирования	+	+-	++		.+.	+-	+ -	+	+
ОПК-1	Умеет: применять вычислительную технику для решения практических задач; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; строить аксонометрические проекции, выполнять эскизы с использованием компьютерных технологий	+	+-	+ -		.+.	+-	+-	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: применения основных методов работы на персональной электронно-вычислительной машине (ПЭВМ) с прикладными программными средствами	+	+-	++	+	+	+-	+-	++	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Богуславский, А.А. Си ++ и компьютерная графика [Текст]: лекции и практикум по программированию на Си ++ / А.А. Богуславский. М.: Компьютер Пресс, 2003.-352с.: ил.- ISBN 5-89959-095-5.
  - 2. Дегтярев,В.М. Компьютерная геометрия и графика [Текст]: учеб. пособие / В.М. Дегтярев.- 2-е изд, стер.- М.: Изд. центр «Академия», 2011.- 192c.- ISBN 978-5-7695-8500-5.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Компьютерная графика: методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки «Приборостроение» всех форм обучения / сост. Е.А. Зверева. — Нижневартовск, 2022. — 14 с. — URL:https://nv.susu.ru/service/library.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы : учебное пособие / Е. А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-2505-1. —URL: https://e.lanbook.com/book/213038.
2	Дополнительная литература	библиотечная	Шпаков, П. С. Основы компьютерной графики: учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 сISBN 978-5-7638-2838-2 - http://znanium.com/bookread2.php?book=507976
13	Основная литература	система Znanium сот	*Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 400 с. — ISBN 978-5-8199-0703-0 URL: https://znanium.com/catalog/product/2111
4	Пополнительная	MINATARILIAG	Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А.В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-5527-0. https://e.lanbook.com/book/142368

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. AutoDesk-AutoCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-

	образовательную среду университета — 16 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационноправовая база «Консультант — Плюс»; 4. Eclipse; 5. Visual Studio 2017 Community; 6. AutoDesk-AutoCAD.
Зачет	Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»; 4. Eclipse; 5. Visual Studio 2017 Community; 6. AutoDesk-AutoCAD
Пересдача	Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»; 4. Eclipse; 5. Visual Studio 2017 Community; 6. AutoDesk-AutoCAD
Лабораторные занятия	Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»; 4. Eclipse; 5. Visual Studio 2017 Community; 6. AutoDesk-AutoCAD