МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедры

М.В. Ленков

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план z15.03.04_23_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | | | Итого | |
|--------------------------------|------|------|-------|-------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | Итого | | |
| Лабораторные | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | |
| Итого ауд. | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | |
| Контактная работа | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25 | |
| Сам. работа | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Часы на контроль | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75 | |
| Контрольная работа заочники | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.физ-мат.н., доц., Романов И.Н.

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 31.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов |
|--|
| Протокол от2024 г. № |
| Зав. кафедрой |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов |
| Протокол от 2025 г. № |
| Зав. кафедрой |
| |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от 2026 г. № |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|------|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Компьютерная графика» является формирование навыков в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием с использованием информационных компьютерных технологий и современных графических систем; овладение практическими навыками в области технического проектирования и редактирования объектов профессиональной деятельности; получение общей графической подготовки, формирующую способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию. |
| 1.2 | Задача изучения учебной дисциплины: |
| 1.3 | - ознакомление с современными средствами и методами обработки |
| 1.4 | графической информации; направлениями и областями использования |
| 1.5 | компьютерной графики, системами компьютерной графики, применяемыми для автоматизации проектноконструкторских работ; |
| 1.6 | - изучение средств компьютерной графики, их классификации, методов |
| 1.7 | построения двух и трехмерных объектов пространства с использованием вычислительной техники, математических методов представления геометрических объектов в системах компьютерной графики, методов, алгоритмов и файлов компьютерной графики; |
| 1.8 | - освоение автоматизированных систем компьютерной графики в целях |
| 1.9 | практического использования для построения сложных технических форм и |
| 1.10 | оформления различной технической документации; |
| 1.11 | - приобретение навыков работы в автоматизированной системе разработки КОМПАС и умения ее использовать для решения различных инженерных задач при конструировании изделий и средств оснащения технологических процессов. |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ц | икл (раздел) ОП: | Б1.О | | | | | |
| 2.1 | Требования к предвар | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Материаловедение | | | | | | |
| 2.1.2 | Теория машин и механи | ЗМОВ | | | | | |
| 2.1.3 | Основы объектно-ориен | тированного программирования | | | | | |
| 2.1.4 | Начертательная геометр | ия и инженерная графика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | Аппаратные средства си | истем управления в машиностроении | | | | | |
| 2.2.2 | Производственная практ | гика | | | | | |
| 2.2.3 | Автоматизация констру | кторско-технологической подготовки производства | | | | | |
| 2.2.4 | Базы данных и СУБД | | | | | | |
| 2.2.5 | Основы компьютерного | 3D-моделирования и инженерного анализа | | | | | |
| 2.2.6 | Автоматизация произво | дственных процессов в машиностроении | | | | | |
| 2.2.7 | Прикладное программное обеспечение в системах автоматизации | | | | | | |
| 2.2.8 | Подготовка к процедуре | защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.9 | Преддипломная практин | Преддипломная практика | | | | | |
| 2.2.10 | Прикладной статистиче | ский анализ данных | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.3. Использует современные инженерные подходы и знания в ходе проектных и конструкторских работ

Зиаті

современные компьютерные технологии и программное обеспечение для решения задач, связанных с процедурами графического представления информации; способы

поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных

Умети

применять современные средства автоматизированного проектирования и моделирования для решения технических и технологических проблем

Владеть

знаниями и навыками, полученными в результате освоения дисциплины в своей будущей практике и научной деятельности

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил;

ОПК-5.1. Использует актуальную нормативно-техническую документацию в ходе научных исследований, при проектировании и конструировании устройств и систем

Зиять

возможности современных САПР(САD/САМ/САЕ) для решения задач конструирования и расчёта

Уметь

использовать современные САПР(САD/САМ/САЕ) для решения задач конструирования и расчёта

Владеть

методами использования технической документации в исследованиях, проектировании и конструировании

ОПК-5.3. Формирует научно-техническую документацию в соответствии с действующими нормативами

Знать

возможности современных САПР, правила создания чертежей и компьютерных моделей; Основные требования ЕСКД Уметь

использовать современные САПР при формировании научно-технической документации

Владеть

методами современных САПР для формировании научно-технической документации

ОПК-12: Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;

ОПК-12.1. Производит графическое и текстовое оформление результатов выполненной работы

Знать

состав текстовой и графической части при оформлении и представлении научно-технической работы

Уметь

использовать современное текстовое и графическое программное обеспечение для оформления результатов научно-технической работы

Владеть

современными САПР для оформления результатов научно-технической работы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | - основные математические методы решения прикладных задач; |
| 3.1.2 | - роль и место математики в современном мире при освоении |
| 3.1.3 | профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности; |
| 3.1.4 | - основы технологической и технической документации в сфере профессиональной деятельности; |
| 3.1.5 | - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; |
| 3.1.6 | - основные принципы, методы и свойства информационных и |
| 3.1.7 | телекоммуникационных технологий, их эффективность |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - выполнять графические изображения технологического |
| 3.2.2 | оборудования и технологических схем средствами ручной и машинной графики; |
| 3.2.3 | - уметь выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ |
| 3.3 | Владеть: |
| | - навыками размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; |
| 3.3.2 | - навыками оформления технологической и технической документации |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|-------------------|--|
| Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Курс иии | | | | | | Форма контроля | |
| | Раздел 1. Теоретическое обучение | | | | | | |
| 1.1 | Предмет компьютерной графики /Тема/ | 2 | 0 | | | | |

| 1.2 | Предмет компьютерной графики /Ср/ | 2 | 1 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
|-----|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1.3 | Принципы использования двумерных редакторов /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 1.4 | Принципы использования двумерных редакторов /Ср/ | 2 | 6 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 2. Теоретическое обучение | | | | | |
| 2.1 | Графическое отображение информации о форме и геометрии деталей /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 2.2 | Графическое отображение информации о форме и геометрии деталей /Ср/ | 2 | 5 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 2.3 | Выполнить чертеж плоской детали с элементами сопряжения и нанести размеры /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по лабораторной работе |

| 2.4 | Вычертить контур плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанести размеры /Кр3/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-Р ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-3 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по Кр3 |
|-----|---|---|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3.1 | Раздел 3. Теоретическое обучение Введение в трехмерное моделирование. Виды трехмерного моделирования. Общие принципы | 2 | 0 | | | |
| 3.2 | твердотельного моделирования деталей /Тема/ Введение в трехмерное моделирование. Виды трехмерного моделирования. Общие принципы твердотельного моделирования деталей /Ср/ | 2 | 5 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 4. Теоретическое обучение | | | | | |
| 4.1 | Система трехмерного твердотельного моделирования Компас-3D /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 4.2 | Система трехмерного твердотельного моделирования Компас-3D /Cp/ | 2 | 6 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.3 | Изучение приемов работы в системе Комас 3D при создании модели сложной детали /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по лабораторной работе |

| | | | | | | - |
|-----|---|---|---|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 4.4 | Создание трёхмерной модели в системе Компас 3D на основе операции вращения. Вырезание элементов вращения /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по лабораторной работе |
| 4.5 | Построить 3D модель с помощью кинематической операции /Кр3/ | 2 | 2 | OПК-1.3-3 OПК-1.3-У OПК-1.3-В OПК-5.1-3 OПК-5.1-У OПК-5.3-3 OПК-5.3-3 OПК-5.3-В OПК-5.3-В OПК-12.1-3 OПК-12.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по Кр3 |
| 4.6 | Построить 3D модель с помощью операции по сечениям /Кр3/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-В ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по Кр3 |
| 4.7 | Построение выреза в существующем теле модели с помощью выдавливания, вращения, кинематически, по сечениям /КрЗ/ | 2 | 4 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по Кр3 |
| | Раздел 5. Теоретическое обучение | | | | | |
| 5.1 | Принципы моделирования сборок в Компас 3D /Тема/ | 2 | 0 | | | |

| 5.2 | Принципы моделирования сборок в Компас 3D /Cp/ | 2 | 10 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
|-----|---|---|----|---|---------------------------|------------------------------------|
| 5.3 | Создать сборку в Компас 3D /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-3 | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Отчет по лабораторной работе |
| | Раздел 6. Теоретическое обучение | | | | | |
| 6.1 | Создание ассоциативного чертежа в Компас 3D / Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 6.2 | Создание ассоциативного чертежа в Компас 3D /Cp/ | 2 | 8 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 7. Теоретическое обучение | | | | | |
| 7.1 | Создание ассоциативной спецификации в Компас 3D /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 7.2 | Создание ассоциативной спецификации в Компас 3D /Cp/ | 2 | 6 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 8. Теоретическое обучение | | | | | |
| 8.1 | Цвет в компьютерной графике /Тема/ | 2 | 0 | | | |

| 8.2 | Цвет в компьютерной графике /Ср/ | 2 | 3 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 ОПК-12.1-У | Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
|-----|------------------------------------|---|------|---|--|------------------------|
| | Раздел 9. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 9.1 | Подготовка и сдача зачета /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 9.2 | Сдача зачета /ИКР/ | 2 | 0,25 | ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.3-В ОПК-5.3-З ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-З ОПК-12.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.3 | Подготовка к зачету /Зачёт/ | 2 | 3,75 | ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.3-3 ОПК-5.3-У ОПК-5.3-В ОПК-12.1-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Компьютерная графика»»).

| 6 | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | |
| Л1.1 | Мефодьева Л. Я. | Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие | Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2014, 123 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5482.html | | | | |

| No॒ | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| 145 | Авторы, составители | Заглавис | год | название ЭБС | | |
| Л1.2 | Гумерова Г. Х. | Основы компьютерной графики : учебное пособие | Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 87 с. | 978-5-7882- 1459-7, http://www.ipr bookshop.ru/6 2217.html | | |
| Л1.3 | Кузьменко С. В., Шередекин В. В., Заболотная А. А. | Использование системы КОМПАС-3D для конструирования сборочных чертежей узлов : учебное пособие | Воронеж: Воронежский Государственн ый Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016, 39 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2827.html | | |
| Л1.4 | Никулин Е. А. | Компьютерная графика. Модели и алгоритмы : учебное пособие | Санкт- Петербург: Лань, 2018, 708 с. | 978-5-8114- 2505-1, https://e.lanbo ok.com/book/1 07948 | | |
| | • | 6.1.2. Дополнительная литература | • | • | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| Л2.1 | Перемитина Т. О. | Компьютерная графика: учебное пособие | Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012, 144 с. | 978-5-4332- 0077-7, http://www.ipr bookshop.ru/1 3940.html | | |
| Л2.2 | Никулин Е. А. | Компьютерная графика. Фракталы : учебное пособие | Санкт- Петербург: Лань, 2018, 100 с. | 978-5-8114- 3067-3, https://e.lanbo ok.com/book/1 07949 | | |
| | 1 | 6.1.3. Методические разработки | l | 1 | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | |
| Л3.1 | Потемкин А. | Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3D | СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 512с.:Диск CD- ROM | 5-94157-472- X, 1 | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | | |
| Э1 | 1 Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа — с любого компьютера РГРТУ без пароля. | | | | | |
| Э2 | интернет по паролю. | ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьют | | роля, из сети | | |
| Э3 | Бесплатный образова | тельный ресурс для подготовки инженеров-машиностро | оителей. | | | |

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Описание | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Коммерческая лицензия | | | | |
| Свободное ПО | | | | |
| Свободное ПО | | | | |
| Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии Б00005055, бессрочно) | | | | |
| Учебная сетевая версия на 50 пользователей (номер лицензии А00005055) | | | | |
| мерного моделирования ного некоммерческого | | | | |
| | | | | |
| Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | | | | |
| 2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | |
| 5.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru | | | | |
| И И | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев. | | | | | | | |
| 2 | 117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная. | | | | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Компьютерная графика»»).

| | | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| документ подписан электронной подписью | | | | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ | 16.08.23 12:48 (MSK) | Простая подпись | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ | 16.08.23 12:48 (MSK) | Простая подпись | | | |
| ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе | 16.08.23 16:22 (MSK) | Простая подпись | | | |