



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Информатики и методики обучения информатике



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)
B1.O.23 Профессиональные научно-технические знания

Направление подготовки *44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)*

Направленность (профиль) подготовки *Автоматика и компьютерная инженерия*

Квалификация (степень) выпускника - *Бакалавр*

Форма обучения *очная*

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Протокол №7 от «11» марта 2022г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8

от «17» февраля 2022 г.
Зав. кафедрой _____ Е.Н. Иванова

Иркутск 2022 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Цель: получение представления о профессиональных научно-технических знаниях: углубление общих представлений о компьютерной графике, технологии мультимедиа и системах автоматизированного проектирования, практической реализации современными программными средствами, возможностях их применения в образовательной деятельности; овладение знаниями в области основ имитационного моделирования, формирование умений по построению имитационных моделей и их реализации на языке имитационного моделирования GPSS; о строении и свойствах материалов, являющихся основой современной электронной промышленности.

Задачи:

- изучение возможностей системы автоматизированного проектирования КОМПАС 3D;
- освоение инструментария подготовки технологической и технической документации, содержащей текстовую и графическую информацию;
- научить разработке образовательных ресурсов средствами компьютерной графики, мультимедиа технологий и САПР;
- сформировать у студентов знания о видах компьютерной графики, приемах и методах создания компьютерных изображений, умений и навыков их обработки с помощью программно-аппаратных вычислительных комплексов;
- научить использовать растровые и векторные графические редакторы для создания и обработки цифровых изображений;
- сформировать у студентов знания о видах мультимедиа-информации, приемах и методах их создания и обработки;
- сформировать умения и навыки создания и обработки графических, звуковых и видеоданных с помощью программно-аппаратных вычислительных комплексов;
- заложить базовые знания, необходимые для проведения имитационного моделирования;
- сформировать представление об общих принципах построения имитационных моделей, проведения процесса моделирования, эксперимента;
- научить применять инструментальные средства для построения имитационных моделей, проведения процесса моделирования, построения и проведения эксперимента, анализа отчета;
- дать историческую картину развития знаний о материалах, применяемых в электронной технике, методах и результатах исследований их свойств;
- раскрыть физическую сущность явлений в электротехнических материалах при их взаимодействии с электромагнитным полем;
- познакомить с технологиями производства конкретных видов материалов электронной техники, их свойствами, техническими применениями и техническими требованиями к ним, предусмотренными государственными стандартами.
- способствовать формированию навыков работы с учебной, научной и научно-методической литературой.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

- 2.1. Учебная дисциплина «Профессиональные научно-технические знания » относится к обязательной части блока 1.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующей дисциплиной: «Профессиональная ИКТ-компетентность педагога», «Информатика», «Физика», «Электротехника».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания и умения, формируемые данной учебной дисциплиной: «Методика обучения видам профессиональной деятельности», «Современные отраслевые технологии».

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция | Индикаторы компетенций | Результаты обучения |
|---|---|--|
| УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИДК УК-1.1 осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач; | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию компьютерной графики; - цветовые модели, их достоинства и недостатки; - аппаратные и программные средства построения растровых и векторных изображений, их характеристики, параметры и возможности; - фундаментальные разделы моделирования; - основы представления мультимедиа-информации; - основной тезис формализации; - о современных системах автоматизированного проектирования и графических редакторах, тенденциях их дальнейшего развития, основных принципах их работы. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач; - выбирать необходимые программные средства для создания различных типов изображений. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным аппаратом моделирования; - основными методами научных исследований в области компьютерной графики, мультимедийных технологий и САПР; - приемами работы с учебной, научной, справочной литературой. |
| | ИДК УК-1.2 применяет системный подход для решения поставленных задач | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - способы ввода, создания и синтеза различных видов изображений; - этапы создания графических и мультимедийных средств обучения. - классификацию моделей. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять существенные призна- |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ки объектов, явлений и процессов, необходимые для достижения целей моделирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить обработку графической и мультимедиа информации с использованием современных компьютерных технологий. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – действием распознавания обобщенных приемов и методов обработки графических изображений и мультимедийной информации. |
| ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний | ИДК <i>опк-8.1</i> демонстрирует специальные научные знания в т.ч. в предметной области | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основы представления графических данных; – основы построения графических изображений; – основы построения трехмерных графических изображений; – аппаратные и программные средства построения и обработки трехмерных изображений, звуковых и видеоданных, мультимедиа-презентаций, их характеристики, параметры и возможности; – общие сведения о САПР КОМПАС 3D; – операции трехмерного моделирования деталей; – средства осуществления плоского черчения; – конструкторскую и технологическую документацию; – основные понятия имитационного моделирования, инструментальные средства для построения имитационных моделей; – назначение и области применения методов имитационного моделирования; – основные теоретические принципы моделирования, методы и приемы разработки имитационных моделей и запись их в структурной, графической форме и в виде готовой программы для ЭВМ; – методы измерений физических параметров материалов электронной техники; – современную классификацию материалов электронной техники; – основные свойства конкретных материалов, широко применяемых в электронной технике; – варианты применения электротехнических материалов. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать иллюстрации определенного типа; – производить цветокоррекцию изображений; – восстанавливать цветные и черно-белые изображения; – создавать трехмерные анимационные ролики, импортировать их в видео фор- |

| | | |
|--|---------------|--|
| | | <p>маты;</p> <ul style="list-style-type: none"> – редактировать фрагменты видеоизображения с использованием видеоЭффектов; – создавать и обрабатывать звуковые файлы с использованием звуковых эффектов; – выполнять в САПР КОМПАС 3D плоские чертежи, состоящие из отдельных графических примитивов с использованием команд построения и редактирования изображений, средств создания параметрических зависимостей и различных сервисных возможностей; – создавать в САПР КОМПАС 3D трехмерные модели деталей и сборки и редактировать их; – оформлять в САПР КОМПАС 3D конструкторскую и технологическую документацию; – ставить и решать конкретные задачи по разработке имитационных моделей; – моделировать процессы массового обслуживания; – применять инструментальные средства для построения имитационных моделей, анализа и оценки адекватности полученных результатов; – объяснять основные физические закономерности, наблюдаемые в электротехнических материалах при их эксплуатации. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – принципами работы с различными видами программного обеспечения; приемами работы с учебной, научной, справочной литературой; – навыками использования инструментальных средств для построения имитационных моделей; – технологией моделирования и методами исследования систем средствами моделирования; – методами анализа, синтеза и оптимизации систем средствами моделирования; – методами и приёмами повышения точности моделирования; – навыками измерений физических параметров материалов электронной техники. |
| | ИДК-2 ОПК-8.2 | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – психофизиологические основы восприятия аудиовизуальной информации человеком; – иметь понятие об аудиовизуальной культуре и аудиовизуальной технологии обучения; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной |

| | | |
|--|--|--|
| | | деятельности; |
| | <p>ИДК <i>ОПК-8.3</i> владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – виды инструментария информационных технологий, применяемого для решения задач пользователя; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – обосновывать выбор инструментария информационных технологий средства для решения задач пользователя; – применять функционал программных средств в ходе решения задач пользователя; |
| | <p>ИДК <i>ОПК-8.4</i> использует методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний</p> | <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – технологию работы с современным ПО для решения задач в учебной и профессиональной деятельности; – методы проектирования урока с использованием технических и аудиовизуальных средств обучения; <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы анализа педагогической ситуации; <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – технологией работы с современным ПО для решения задач в учебной и профессиональной деятельности; – навыками проектирования урока с использованием технических и аудиовизуальных средств обучения; – навыками работы с интерактивными технологиями обучения; – навыками проведения аудио- и видеоконференций с использованием глобальной сети Интернет. |

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов / зачетных единиц | Семестр (-ы) | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------|----|----|----|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Аудиторные занятия (всего) | 136 | 32 | 36 | 20 | 48 |
| В том числе: | - | - | - | - | - |
| Лекции (Лек)/(Электр) | 60 | 16 | 18 | 10 | 16 |
| Практические занятия (Пр)/ (Электр) | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Лабораторные работы (Лаб) | 76 | 16 | 18 | 10 | 32 |
| Консультации (Конс) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Самостоятельная работа (СР) | 168 | 39 | 63 | 15 | 51 |
| Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , зачет с оценкой, экзамен), часы (Контроль) | | | 3 | | 30 |
| Контроль (КО) | 16 | | 8 | | 8 |
| Контактная работа, всего (Конт.раб)* | 156 | | | | |
| Общая трудоемкость: зачетные единицы | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | часы | 324 | 72 | 108 | 36 |
| | | | | | 108 |

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования

- 1.1. *Введение в САПР.* Понятие САПР. Классы САПР. Этапы развития. Характеристика отдельных классов САПР. CAD-системы. Системы инженерного анализа. Системы технологической подготовки производства. CAM-системы. Системы управления данными об изделии. Интегрированные пакеты управления жизненным циклом изделия. Понятие машинной графики.
- 1.2. *Автоматизация черчения и геометрическое моделирование.* Применение машинной графики в проектной и конструкторской деятельности. Трехмерное моделирование как основа для построения ассоциативных чертежей. Виды геометрического моделирования. Каркасное моделирование. Поверхностное моделирование. Твердотельное моделирование. Создание примитивов. Булевы операции. Заметание и скиннинг. Декомпозиционные модели. Воксельное представление. Октаантное дерево. Ячеичное представление. Конструктивные модели. Границные модели.
- 1.3. *Оформление конструкторской документации.* Требования, предъявляемые к чертежам. Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц. Заполнение основной надписи. Оформление чертежей согласно требованиям ЕСКД.
- 1.4. *Основы построения плоских чертежей.* Основные приемы работы в программе КОМПАС. Основные геометрические примитивы. Свойства примитивов. Способы построения примитивов. Создание чертежа и фрагмента. Настройка свойств чертежа. Масштабирование и перемещение чертежа. Анализ формы детали. Составление плана работы над чертежом. Работа с помощью вспомогательных прямых. Построение параллельных прямых. Усечение кривых. Деление окружности на равные части. Построение сопряжений. Нанесение линейных, радиальных и диаметральных размеров. Добавление дополнительных надписей на чертеж.
- 1.5. *Основы построения трехмерных моделей.* Геометрические тела и их элементы. Создание детали. Системы координат. Плоскости проекций. Создание эскизов. Требования, предъявляемые к эскизам. Формообразующие операции. Выдавливание. Вращение. Операция по сечениям. Кинематическая операция. Добавление и удаление материала. Вырезание выдавливанием. Дополнительные конструктивные элементы. Построение многогранников. Тела вращения. Способы построения тел вращения. Вырез четверти в трехмерной модели. Изменение цвета модели.
- 1.6. *Создание ассоциативного чертежа.* Стандартные виды. Построение комплексного чертежа средствами режима «Геометрия». Проекционная связь. Понятие ассоциатив-

ного чертежа. Инструменты режима «Виды». Добавление и удаление видов. Настройка главного вида. Параметры стандартных видов. Изменение трехмерной модели с последующим изменением ассоциативного чертежа.

- 1.7. *Сечения и разрезы*. Понятие сечения. Понятие разреза. Отличие сечения от разреза. Горизонтальные, фронтальные и профильные разрезы. Построение простого разреза. Ломаный разрез. Построение ступенчатого разреза. Инструменты построения разрезов и сечений в КОМПАС. Нанесение линий разрезов. Добавление штриховки. Добавление к ассоциативному чертежу изометрии с вырезом четверти.
- 1.8. *Основы построения трехмерных сборок и сборочных чертежей*. Изделие. Деталь. Сборочная единица. Эскизный проект. Сборочный чертеж. Чертеж общего вида. Спецификация. Понятие сборки. Методы проектирования сборок. Проектирование «снизу вверх». Проектирование «сверху вниз». Смешанный способ проектирования. Настройка документа «Листовое тело». Построение листового тела. Операции редактирования листового тела: сгиб по ребру, сгиб по линии, сгиб в подсечке. Создание освобождений, построение выреза в листовом теле. Создание открытой и закрытой штамповки, замыкание углов. Построение развертки листового тела. Настройка документа «Сборка». Добавление деталей в сборку. Сопряжения. Сопряжение «Совпадение» и «Соосность». Работа с библиотекой стандартных изделий. Построение сборки резьбовых соединений. Построение болтового, винтового и шпилечного соединений. Выбор необходимых параметров резьбовых соединений согласно ГОСТ. Построение чертежа сборки резьбовых соединений. Построение сечений в трехмерной сборке и сборочном чертеже. Создание и настройка разнесения сборки. Построение ассоциативного чертежа сборки с разнесением и без разнесения. Построение проекционных видов ассоциативного чертежа сборки. Создание и обозначение исполнений деталей. Построение исполнений сборки. Построение ассоциативного чертежа сборки с исполнениями. Вставка и настройка таблицы исполнений. Обозначение исполнений на ассоциативном чертеже. Создание спецификации сборки с исполнениями. Настройка и редактирование спецификации.

Раздел 2. Компьютерная графика и мультимедиа

- 2.1. *Введение в компьютерную графику*. Классификация компьютерной графики. Предмет, задачи, основные направления компьютерной графики. Области применения компьютерной графики. Программное и аппаратное обеспечение компьютерной графики. Классификация в зависимости от организации работы графической системы. Классификация по способу формирования изображений. Растворная графика. Векторная графика. Фрактальная графика. Трехмерная графика. Классификация в зависимости от цветового охвата. Классификация в зависимости от способов показа изображений. Виды компьютерной графики в зависимости от способа применения.
- 2.2. *Цвет и цветовые модели*. Ахроматический и хроматический цвет. Психофизиологическое представление света. Цветовой тон. Насыщенность. Светлота. Физическое представление света. Доминирующая длина волн. Чистота. Яркость. Эффект Пуркинье. Понятие цветовой модели. Аппаратно-зависимые и перцепционные цветовые модели. Аддитивная цветовая модель. Субтрактивная цветовая модель. Цветовые модели HSV, HSL, L*a*b*, цилиндрическая цветовая модель.
- 2.3. *Форматы графических файлов. Разрешение изображения*. Понятие формата. Классификация форматов графических файлов. Методы сжатия изображений. Неразрушающее сжатие. Разрушающее сжатие. Растворные форматы. Векторные форматы. Универсальные форматы. Понятие разрешения. Разрешение оригинала. Разрешение экранного изображения. Разрешение печатного изображения. Стандартные разрешения. Рекомендуемые разрешения. Линиатура раstra. Растривание. Растривание с амплитудной и частотной модуляциями. Печать многоцветных изображений. Решение задач

на определение объема графического файла. Вычисление требуемой величины разрешения и линиатуры раstra.

- 2.4. *Создание и обработка растровых и векторных изображений.* Программы для создания и обработки растровых изображений. Графический редактор Gimp. Интерфейс. Настройка параметров рабочего листа. Работа с цветом. Инструменты рисования. Инструменты выделения. Инструменты редактирования. Работа со слоями. Приемы тоновой и цветовой коррекции фотографий. Ретушь черно-белого и цветного фото. Программы для создания векторных изображений. Графический редактор Inkscape. Интерфейс редактора. Параметры рабочего листа. Рисование геометрических примитивов. Настройка свойств примитивов. Заливка и обводка объектов. Способы заливки. Создание градиента. Создание текстур. Кривые Безье. Редактирование кривых с помощью узлов. Редактирование контуров. Установка обтравочного контура. Работа с текстом. Импорт растровых изображений в векторный файл. Экспорт векторных изображений в растровый формат.
- 2.5. *Понятие о технологии мультимедиа.* Понятие мультимедиа. Многозначность понятия мультимедиа. Сфера применения мультимедиа. Мультимедиа-презентации. Электронный бизнес. Электронный офис. Использование мультимедийных продуктов в сфере образования. Классификация мультимедийных ресурсов. Состав аппаратного обеспечения мультимедиа. Программные средства работы с мультимедиа.
- 2.6. *Создание трехмерных изображений.* Программные средства для создания трехмерных моделей. Редактор Blender, назначение и возможности. Интерфейс пользователя. Виды объектов, используемые в редакторе. Сцены. Слои.
Виды mesh-объектов, используемые в Blender. Выделение объектов. Перемещение, вращение и масштабирование объектов. Режим редактирования объектов. Выдавливание. Сглаживание. Модификаторы.
Типы кривых, используемые в Blender. Кривые Безье. Построение и редактирование кривых Безье. Редактирование узлов. Кривые NURBS. Правка NURBS-кривых. Поверхности. Правка поверхностей.
Понятие материала. Свойства материала: диффузия и блик. Добавление и настройка материалов. Простые материалы. Многокомпонентные материалы. Дополнительные настройки материалов.
Понятие текстуры. Процедурные и растровые текстуры. Назначение текстур.
Настройки текстур. Текстурные координаты. UV-текстуры и развертки текстур. Дополнительные настройки текстур.
Источники света. Виды источников света. Настройки различных видов ламп. Принципы освещения сцены. Добавление дополнительных источников света и их настройка.
Работа с камерой. Вид из камеры. Режим «полета» и настройка вида из камеры. Привязка камеры к объекту. Установка дополнительных камер и переключение между ними. Настройка внешней среды. Цвет горизонта. Цвет зенита. Цвет окружения. Размещение растровой или процедурной текстуры окружения.
Физические явления. Настройка физических свойств объектов. Рендеринг. Параметры рендеринга. Сохранение сцены в растровом формате. Анимация. Okno Timeline и работа с ним. Настройка параметров анимации. Анимация по ключевым кадрам. Финальный рендеринг сцены. Сохранение сцены в формате видеоизображения.
- 2.7. *Звуковые данные.* Звук. Основные параметры звука. Аналоговый и цифровой звук. Дискретизация по времени. Квантование по амплитуде. Цифро-аналоговое и аналогово-цифровое преобразование звука. Аппаратные средства работы со звуком. Форматы звуковых файлов. Программные средства работы со звуком. Назначение и основные возможности звукового редактора Audacity. Интерфейс редактора. Запись звукового файла. Редактирование звукового файла. Микширование звуковых файлов. Звуковые эффекты. Повышение качества звука. Увеличение громкости записанного сигнала.

Нормировка сигнала. Удаление шумов и треска. Экспорт файла в различные звуковые форматы.

- 2.8. *Видеоданные*. Основные характеристики видеосигнала. Прогрессивная и чересстрочная развертка. Видеоформаты. Цифровые форматы видео. Сжатие видеинформации. Технология сжатия видеоданных. Стандарты сжатия видеоданных. Компьютерный монтаж видео. Понятие кадра, плана, ракурса. Освещение. Принципы монтажа. Монтаж по крупности. Монтаж по ориентации в пространстве. Монтаж по направлению движения. Монтаж по фазе движения. Монтаж по композиции. Монтаж по свету. Монтаж по цвету. Программные средства работы с видеоизображением. Назначение, функции, интерфейс видеоредактора Kdenlive. Создание проекта. Добавление растровых изображений. Добавление клипов. Добавление музыки. Нарезка видео. Настройка смены кадров. Эффекты. Видеопереходы. Создание слайд-шоу. Создание «фильма в фильме». Создание клипов с разделенным экраном. Рендеринг видеоизображения. Сохранение видеофайла.
- 2.9. *Мультимедиа презентации*. Классификация мультимедийных средств обучения по функциональному назначению. Классификация по методическому назначению. Принципы отбора видов и количества иллюстративного материала. Классификация наглядных средств обучения. Логико-структурные средства наглядности. Мультимедийные средства наглядности. Разработка законченного мультимедиа-продукта по выбранной теме из курса «Информатика» или «Физика», содержащего тексты, цифры, графические изображения. Планирование работы. Сбор информации. Создание иллюстративного видеоматериала.

Раздел 3. Системы имитационного моделирования

- 3.1. *Основы построения языка имитационного моделирования*. Классификация систем имитационного моделирования. Основные понятия имитационного моделирования. Система имитационного моделирования общего назначения GPSS World. Объекты системы имитационного моделирования GPSS World. Объекты языка имитационного моделирования. Порядок представления моделей в виде блок-схем. Структура модели на языке GPSS. Объекты вычислительной категории.
- 3.2. *Построение моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режиме занятия и освобождения устройства*. Организация поступления транзактов в модель и удаления транзактов из нее. Изменение значений параметров транзактов. Занятие одноканального устройства и его освобождение. Имитация обслуживания посредством задержки во времени. Проверка состояния одноканального устройства. Методы изменения маршрутов движения транзактов в модели.
- 3.3. *Разработка и эксплуатация моделей в GPSS World*. Создание объекта «Модель». Создание объекта «Процесс моделирования». Команды GPSS World.
- 3.4. *Построение моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режимах прерывания и недоступности*. Прерывание одноканального устройства. Недоступность одноканального устройства.
- 3.5. *Язык PLUS*. Алфавит, имена, выражения, Plus-операторы. Библиотека процедур.

Раздел 4. Материаловедение и материалы электронной техники

- 4.1. *Строение и свойства материалов* Кристаллические тела, тонкая структура, кристаллическая решетка, базовые типы кристаллических решеток, индексы Миллера, анизотропия, молекулярные кристаллы, ковалентные кристаллы, металлические кристаллы, ионные кристаллы. Идеальный кристалл, дефект кристаллической решетки, точечные дефекты, линейные дефекты, поверхностные дефекты, вакансия, дислокация, дисклиниация. Мономер, полимер, зависимость свойств полимеров от температуры, аморфные материалы, стекло, ситалл, керамика

- 4.2 Строение и свойства металлических сплавов.** Сплав, фаза, механические смеси, химическое соединение, твердые растворы, правило фаз Гиббса. Диффузия, самодиффузия, законы Фика, коэффициент диффузии, температурная зависимость диффузии. Полная энергия, свободная энергия, степень переохлаждения, процесс кристаллизации.
- 4.3 Диаграммы фазового состояния сплавов** Фазовые превращения, фазовый переход первого рода, фазовый переход второго рода, экспериментальное построение диаграммы состояния. Диаграмма состояния механической смеси, эвтектика, диаграмма состояния твердого раствора с неограниченной и ограниченной растворимостью компонентов. Неравновесная кристаллизация, вторичная кристаллизация, перекристаллизация сплавов. Двойной сплав, тройной сплав, полигорюческое сечение, изотермическое сечение.
- 4.4 Материалы с особыми магнитными свойствами** Магнитный момент атома, намагниченность, магнитная восприимчивость, магнитное упорядочение: диа-, пара-, ферро-, антиферро-, ферри-, температура Кюри, Нееля, магнитострикция. Доменная структура ферромагнетиков, основная кривая намагничивания, процессы смещения доменных границ, вращение намагниченности, магнитный гистерезис, основная петля гистерезиса. Магнитная проницаемость: абсолютная, комплексная, квазистатическая динамическая, коэрцитивная сила, потери на перемагничивание, магнитные диэлектрики. Прямоугольная петля гистерезиса, удельная магнитная энергия, коэффициент выпуклости, редкоземельные сплавы.
- 4.5 Материалы с особыми электрическими свойствами** Энергетическое состояние изолированного атома, энергетическое состояние сплава, расщепление энергетических уровней, зона энергий. Удельная проводимость, удельное сопротивление, температура Дебая, температурный коэффициент сопротивления. Собственные и примесные полупроводники, электропроводность полупроводников, термоэлектрические явления в полупроводниках, гальваномагнитные эффекты. Поляризация диэлектрика, токи утечки, виды поляризации, сегнетоэлектрики, удельные диэлектрические потери, пробой диэлектрика и электрическая прочность

4.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

Раздел 1

Системы автоматизированного проектирования

| № п/п | Наименование раздела | Наименование темы | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах) | | | Оценочные средства | Формируемые компетенции (индикаторы) | Всего | | | |
|----------|--|---|---|-------------|--------------|-----------------------|--|---|--|--|--|
| | | | Контактная работа преподавателя с обучающимися | | | | | | | | |
| | | | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | | | | | | |
| 1.1 | Системы автоматизированного проектирования | Введение в САПР | 2 | | | 2 | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК ОПК-8.3 | | | |
| 1.2 | | Автоматизация черчения и геометрическое моделирование | 2 | | | 2 | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 | | | |
| 1.3 | | Оформление конструкторской документации | 2 | | | 2 | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК ОПК-8.3 | | | |
| 1.4 | | Основы построения плоских чертежей | 2 | | 2 | 4 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | | | |
| 1.5 | | Основы построения трехмерных моделей | 2 | | 4 | 8 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | | | |
| 1.6 | | Создание ассоциативного чертежа | 2 | | 2 | 4 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК ОПК-8.4 | | | |
| 1.7 | | Сечения и разрезы | 2 | | 4 | 8 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|--|---|---|------------------------------|---|
| | | | | | | | ИДК ОПК-8.4 | |
| 1.8 | | Основы построения трехмерных сборок и сборочных чертежей | 2 | | 4 | 9 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 |
| | Консультации | | | | | | | 1 |
| | ИТОГО (в часах) | | | | | | | 72 |

Раздел 2
Компьютерная графика и мультимедиа

| № п/п | Наименование раз- деля | Наименование темы | Виды учебной работы, включая са- мостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах) | | | | Оценочные средства | Формируемые компетенции (индикаторы) | Всего |
|----------|---|--|--|----------------|--------------|-----|-----------------------------------|---|-------|
| | | | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | СРС | | | |
| 2.1 | Компьютерная гра- фика и мультимедиа | Введение в компьютерную графику | 1 | | | | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК ОПК-8.3 | 1 |
| 2.2 | | Цвет и цветовые модели | 1 | | | 2 | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 | 3 |
| 2.3 | | Форматы графических файлов. Разрешение изоб- ражения | 1 | | 1 | 4 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК ОПК-8.4 | 6 |
| 2.4 | | Создание и обработка растровых и векторных изображений | 6 | | 8 | 25 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | 39 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|--|---|----|------------------------------|---|-----|
| 2.5 | | Понятие о технологии мультимедиа | 1 | | | 2 | Сообщение | ИДК УК-1.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 | 3 |
| 2.6 | | Создание трехмерных изображений | 5 | | 6 | 16 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК ОПК-8.4 | 27 |
| 2.7 | | Звуковые данные | 1 | | 1 | 2 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | 4 |
| 2.8 | | Видеоданные | 1 | | 1 | 2 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | 4 |
| 2.9 | | Мультимедиа презентации | 1 | | 1 | 10 | Отчет по лабораторной работе | ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.4 | 12 |
| | | Консультации | | | | | | | 1 |
| | | Контроль | | | | | | | 8 |
| | | ИТОГО (в часах) | | | | | | | 108 |

Раздел 3
Системы имитационного моделирования

| № п/п | Наименование раз- деля | Наименование темы | Виды учебной работы, включая са- мостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах) | | | | Оценочные средства | Формируемые компетенции (индикаторы) | Всего |
|----------|---------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|-----|-----------------------|--|-------|
| | | | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | CPC | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|---|--|---|---|-------------------------------|--|----|
| 3.1 | Системы имитационно-го моделирования | Основы построения языка имитационного моделирова-ния | 2 | | 2 | 3 | Отчет по лабо-раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 | 7 |
| 3.2 | | Построение моделей с одно-канальными устройствами, функционирующими в режи-ме занятия и освобождения устройства | 2 | | 2 | 3 | Отчет по лабо-раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 7 |
| 3.3 | | Разработка и эксплуатация моделей в GPSS World | 2 | | 2 | 3 | Отчет по лабо-раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 7 |
| 3.4 | | Построение моделей с одно-канальными устройствами, функционирующими в режи-мах прерывания и недоступ-ности | 2 | | 2 | 3 | Отчет по лабо-раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 7 |
| 3.5 | | Язык PLUS | 2 | | 2 | 3 | Отчет по лабо-раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 7 |
| | Консультации | | | | | | | | 1 |
| | ИТОГО (в часах) | | | | | | | | 36 |

Раздел 4.
Материаловедение и материалы электронной техники

| № п/п | Наименование раз- деля | Наименование темы | Виды учебной работы, включая са- мостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах) | | | | Оценочные средства | Формируемые компетенции (индикаторы) | Всего |
|----------|--|--|--|----------------|--------------|-----|-----------------------------------|--|-------|
| | | | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | СРС | | | |
| 4.1 | Материаловедение и материалы электрон- ной техники | Строение и свойства материа- лов | 2 | | 2 | 11 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 | 15 |
| 4.2 | | Строение и свойства металли- ческих сплавов | 2 | | 2 | 10 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 14 |
| 4.3 | | Диаграммы фазового состоя- ния сплавов | 2 | | 6 | 10 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 18 |
| 4.4 | | Материалы с особыми маг- нитными свойствами | 4 | | 12 | 10 | Отчет по лабо- раторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 26 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|---|---|--|----|----|------------------------------|--|-----|
| 4.5 | | Материалы с особыми электрическими свойствами | 6 | | 10 | 10 | Отчет по лабораторной работе | ИДК УК-1.1 ИДК УК-1.2 ИДК ОПК-8.1 ИДК-2 ОПК-8.2 ИДК ОПК-8.3 ИДК ОПК-8.4 | 26 |
| | Консультации | | | | | | | | 1 |
| | Контроль | | | | | | | | 8 |
| | ИТОГО (в часах) | | | | | | | | 108 |

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа предполагает поиск, обработку и представление информации в соответствии с заданием

1. Сообщение

2. Отчет по лабораторным работам, который может включать:

- работу с лекционным материалом - поиск информации по проблемному вопросу, поставленному лектором. Для реализации этого вида деятельности предполагается использовать фонды библиотеки и возможности сети Internet.
- решение задач предполагает выполнение вычислений по условиям задач и оформление отчета по решенным задачам.
- выполнение заданий в соответствии с инструкциями и методическими указаниями преподавателя необходимо, чтобы студент научился следовать инструкции для получения определенного результата.

Результаты выполнения заданий размещаются в образовательном портале ФГБО ВО «ИГУ» (<https://educa.isu.ru>).

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа не предусмотрена

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

a) перечень литературы

1. Анамова Р. Р. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 246 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт - Неограничен. доступ. +
2. Боев, В. Д. Имитационное моделирование систем : учебное пособие для вузов / В. Д. Боев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - Неограничен. доступ. +
3. Боресков, А. В. Основы компьютерной графики : учебник и практикум для вузов / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт - Неограничен. доступ. +
4. Вьюненко, Л. Ф. Имитационное моделирование : учебник и практикум для вузов / Л. Ф. Вьюненко, М. В. Михайлова, Т. Н. Первозванская; под редакцией Л. Ф. Вьюненко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019 — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт - Неограничен. доступ. +
5. Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование : учебное пособие для вузов / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 133 с. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт - Неограничен. доступ. +
6. Конакова, И. П. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Конакова, И. И. Пирогова. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 94 с. ; - Режим доступа: ЭБС "Руконт". - Неограничен. доступ.+
7. Крапивенко, А. В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Крапивенко. - 3-е изд. (эл.). - Москва : Лаборатория знаний, 2015. - 274 с. ; есть. - - Режим доступа: ЭБС "Руконт". - Неограничен. доступ.+
8. Пасынков, Владимир Васильевич Материалы электронной техники [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. электрон. техники / В. В. Пасынков, В. С. Сорокин. - 6-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2004. - 368 с. : ил. ; 21 см. - (Учебники для вузов. Специаль-

ная литература). - Библиогр.: с. 363.-Предм. указ.: с. 364-365. - ISBN 5-8114-0409-3 (20 экз)+

9. Практикум по функциональному материаловедению [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / А. Е. Гафнер [и др.] ; рец.: О. В. Горева, А. В. Гаврилюк ; Иркутский гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск : Аспринт, 2016. - 100 с. : ил. ; 20 см. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-4340-0129-8 (10 экз)+

10. Сорокин, В. С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Электронный ресурс] / В. С. Сорокин. - Москва : Лань", 2016. - Режим доступа:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71735. - Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-2002-5+

11. Ткаченко, Ф. А. Электронные приборы и устройства [Электронный ресурс] : учебник / Ф. А. Ткаченко. - Москва : Новое знание, 2011. - 681 с. : ил. - (Высшее образование). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2922. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - Библиогр.: с. 673-674. - ISBN 978-985-475-311-9+

6) список авторских методических разработок:

1. Иванова Е. Н., Лебедева С. Ю. 3D-моделирование в содержании проектной деятельности по дисциплине «Технология» в основной школе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Н. Иванова, С.Ю. Лебедева. – Электрон. текст. дан. (11,5 Мб). – Иркутск: Издательство «Аспринт», 2019. – 120 с. - Режим доступа: ЭБС "БиблиоТех". - Неогранич. доступ.

2. Лебедева, Светлана Юрьевна. Система автоматизированного проектирования "Компас" [Текст] : учеб. пособие / С. Ю. Лебедева, Н. А. Пегасова ; рец.: Н. В. Амбросов, А. А. Комарова ; Иркут. гос. ун-т, Пед. ин-т. - Иркутск : Оттиск, 2015. - 179 с. : ил. ; 20 см. - ISBN 978-5-9907720-5-2. – всего 30 экз.

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://www.mari-el.ru/mmlab/home/kg/>
2. <http://www.intuit.ru/studies/courses/70/70/lecture/2092>
3. <http://profbeckman.narod.ru/Komp.files/Lec11.pdf>
4. <http://www.progimp.ru/>
5. <http://www.openarts.ru/inkscape-tutorials>
6. <https://sites.google.com/site/audacitybook/home>
7. <http://foxford.ru/wiki/informatika/zapis-i-obrabortka-zvuka-v-audacity>
8. <http://window.edu.ru/resource/399/58399>
9. <http://rus-linux.net/nlib.php?name=/MyLDP/mm/kdenlive/kdenlive.html>
10. <http://blender3d.org.ua/book/>
11. <http://younglinux.info/blender.php>
12. <http://for-teacher.ru/technique/78-multimedia-tehnologii-v-obrazovanii.html>
13. <http://media-pedagogics.ru/article2.html>
14. <http://cadinstructor.org/eg/>
15. http://fet.mrsu.ru/text/distance/books/Engineering_graphics/aster1/in_graf1.htm
16. <http://mysapr.com/>
17. <http://www.chuvsu.ru/~emtep/Kniga.pdf>
18. ЭБС «Библиотех».
19. ЭБС «Издательство «Лань».
20. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
21. ЭБС «Айбукс».
22. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
23. ИНФОСАЙТ.РУ – библиотека гостов, стандартов и нормативов.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование специализированная учебная мебель, комплекты типового лабораторного оборудования и лабораторно – измерительных комплексов

Технические средства обучения.

Характеристика материально-технического обеспечения аудиторий ПИ ИГУ, где
возможно проведение дисциплины

| Аудитория | Учебное оборудование, установленное в аудитории |
|---|--|
| Поточные аудитории (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 6) | |
| 214 | Экран настенный. Используется переносная мультимедийная техника: Проектор BenQ MP620P Проектор EPSON EMP 1707 Ноутбук Sumsung R40 |
| 305 | Мультимедиа проектор Casio XJ-V1; Видеоплеер Panasonic CJ5; Микшерный пульт PHONIC MM1002; Сабвуфер активный ELTAX A-10; Системный блок в сборе ProfitPro: (В состав входит: - Процессор Intel Original Core i5 8400 - 1 шт. - Устройство охлаждения(кулер) Deepcool GAMMA ARCHER 3-pin 26dB AI 95 W - 1 шт. - Материнская плата Asrock H310CM- HDV - 1шт. - Корпус Accord ACC-CT308 черный - 1 шт. - Память KingstonDDR4 4Gb 2400MHz - 2шт. - Жесткий диск WD 1Tb WD10EZEX 3.5" - 1шт. - Блок питания AeroCool ATX 400W VX PLUS 400W - 1 шт. - Привод DVD-RW LiteON DVD-RW/+RW iHAS122-14/18/04 - 1шт., Монитор, клавиатура, мышь) - 1 шт. |
| Учебные и специализированные кабинеты (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 6) | |
| 204 | Компьютер Intel i5-2500 MSI H67MS-E23/DDR3 4096Mb/WD 1TB/DVD-RW/ATX/KW/MOU/ Монитор ViewSonic VX2239Wm-3 -20 шт; Коммутатор D-Link DES-1226 G; доска аудиторная Д 32 белая 3032*1012 |
| 246 | Компьютер BEENEXT-45G-12 (Системный блок, Монитор Beng TET22''G2200W)-60 шт; Проектор ViewSonic PJD8633WS.DLP projector.ultra- Short-Throw Lens 1280*800; Экран Screen Media Cololview; Шкаф настенный металлический; Доска аудиторная Да 32 белая 3032*1012 |
| 306 | Системный блок ATN Core is (Монитор LCD 21.5 Viewsonic)- 23 шт; Персональный компьютер “Система”, Монитор Philips 21,5 226V4LSB – 21 шт; Интерактивный учебный комплекс SMART Technologies Smart Board 685ix/UX60; Коммутатор D-Link DGS-1024 D; Коммутатор D-Link DGS-1024 C/B1A24 G неуправляемый; Доска аудиторная Да-12 белая 1512 x 1012 |
| 307 | Компьютер Intel i5 -2500 MSI H67 MS –E23/DDR3 4096Mb/WD 1 Tb/ DVD – RW/ATX/KW/MOU/Монитор ViewSonic VX2239Wm-3 -15 шт; Коммутатор DGS 1018D; Доска белая Medium Standart 120*90 (с магнитной поверхностью) |
| 309 | Системный блок в сборе – 25 шт.; Монитор 23,8 Acer V246HYLBD – 25 шт; Доска аудиторная Да-12 белая 1512*1012 |
| 312 | Системный блок в сборе, монитор 23,8 Acer V246HYLBD-22шт.; Доска аудиторная Да-12 белая 1512*1012; Интерактивная доска Smart Board 680; Мультимедиа-проектор EPSON |

| | |
|---|---|
| | EMP-830 |
| Лаборатории (Учебный корпус №11, 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная, д. 6) | |
| 206 | <p>Модуль «Определение отношения заряда к его массе методом магнетрона» ФПЭ 03 – 2 шт.; Модуль «Изучение явления взаимоиндукции» ФПЭ 05 – 4 шт.; Модуль «Ток в вакууме» ФПЭ 06 – 4 шт.; Модуль «Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов» ФПЭ 07 – 4 шт.;</p> <p>Модуль «Изучение вынужденных колебаний» ФПЭ 11 – 4 шт.; Модуль «Изучение затухающих колебаний» ФПЭ 10 – 4 шт.; Модуль «Магазин емкостей» ФПЭ МЕ; Модуль «Магазин сопротивлений» ФПЭ МС; Модуль «Источник питания» ФПЭ ИП; Модуль «Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков» ФПЭ 02 – 2 шт.; Модуль «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» ФПЭ 04 – 2 шт.; Модуль «Изучение процессов заряда и разряда конденсатора» ФПЭ 08; Модуль «Изучение электрических процессов в простых линейных цепях при действии гармонической электродвижущей силы» ФПЭ 09; Модуль «Изучение релаксационных колебаний» ФПЭ 12; Модуль «Изучение электрических колебаний в связанных контурах» ФПЭ 13; Модуль «Измерение частоты методом двойной круговой развертки» ФПЭ 20; Комплект планшетов для моделирования полей; Автоматическая установка «Изучение явления резонанса в последовательном и параллельном контурах» Автоматическая установка «Переходные процессы в RLC-цепях»; Установка «Методы создания и измерения магнитных полей»; Автоматическая установка «Фазовые соотношения в цепях переменного тока» – 2 шт.; Автоматизированная установка «Исследование свойств магнитных материалов» – 2 шт.; Автоматизированная установка «Исследование свойств проводниковых материалов»; Стенд «Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь в твердых диэлектриках» МВ-04, МВ-004 – 2 шт.; Стенд «Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков» МВ-03, МВ-003 – 2 шт.; Стенд «Изучение электрической прочности твердых диэлектриков» МВ-02, МВ-002 – 2 шт.; Генератор сигналов ГЗ-109 низкочастотный; Типовой комплект ФПЭ (6-осцилографов, 6-генераторов, 6- мультиметров); Микровольтметр селективный В6-10; Мультиметр (МУ-62, МУ-67) – 10 шт.; Осциллограф (С 1-40, С1-57, С1-64, С1-70/2, С1-75) – 19 шт.; Потенциометр Р 363/2, Преобразователь УПИ-1 , Прибор Б 5-47</p> |

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Windows 10 pro; Adobe acrobat reader DC; Audacity; Firebird; IBExpert; Blender; Codeblocks; GPSS World Student Version 5.2; Lazarus; LibreOffice; DIA; Eclipse IDE for C/C++ Developers; Eclipse IDE for Java Developers; Visual Studio Enterprise; python; IDLE; Far; Firefox; Gimp; Google Chrome; InkScape; Kaspersky AV; MS Office 2007; VisioProfessional; NetBeans; SMART NoteBook; Peazip; Scratch; WinDjView; XnView MP; Компас 3D; Access; GanttProject; AnyLogic; VLC; SMART NoteBook.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы, развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

Наименование тем занятий с использованием образовательных технологий

Раздел 1 Системы автоматизированного проектирования

| № | Тема занятия | Вид занятия | Форма / Методы интерактивного обучения | Кол-во часов |
|---|---|---------------------|--|--------------|
| 1 | Введение в САПР | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 2 | Автоматизация черчения и геометрическое моделирование | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 3 | Оформление конструкторской документации | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 4 | Основы построения плоских чертежей | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| 5 | Основы построения трехмерных моделей | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 4 |
| 6 | Создание ассоциативного чертежа | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| 7 | Сечения и разрезы | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 4 |

| | | | | |
|-------------|--|---------------------|--|----|
| 8 | Основы построения трехмерных сборок и сборочных чертежей | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 4 |
| Итого часов | | | | 32 |

Раздел 2
Компьютерная графика и мультимедиа

| № | Тема занятия | Вид занятия | Форма / Методы интерактивного обучения | Кол-во часов |
|---|--|---------------------|--|--------------|
| 1 | Введение в компьютерную графику | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| 2 | Цвет и цветовые модели | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| 3 | Форматы графических файлов. Разрешение изображения | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 1 |
| 4 | Создание и обработка растровых и векторных изображений | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 6 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 8 |
| 5 | Понятие о технологии мультимедиа | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| 6 | Создание трехмерных изображений | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 5 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------|---------------------|--|----|
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 6 |
| 7 | Звуковые данные | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 1 |
| 8 | Видеоданные | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 1 |
| 9 | Мультимедиа презентации | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 1 |
| | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 1 |
| Итого часов | | | | 36 |

Раздел 3 Системы имитационного моделирования

| № | Тема занятия | Вид занятия | Форма / Методы интерактивного обучения | Кол-во часов |
|---|---|---------------------|--|--------------|
| 1 | Основы построения языка имитационного моделирования | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 2 | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|--|----|
| 3 | Построение моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режиме занятия и освобождения устройства | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 4 | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| 5 | Разработка и эксплуатация моделей в GPSS World | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 6 | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| 7 | Построение моделей с одноканальными устройствами, функционирующими в режимах прерывания и недоступности | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 8 | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| 9 | Язык PLUS | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 10 | | лабораторная работа | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. Кейс-метод. | 2 |
| Итого | | | | 20 |

Раздел 4.
Материаловедение и материалы электронной техники

| № | Тема занятия | Вид занятия | Форма / Методы интерактивного обучения | Кол-во часов |
|---|--------------------------------|-------------|--|--------------|
| 1 | Строение и свойства материалов | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |

| | | | | |
|-------|---|--------|--|----|
| 2 | Строение и свойства металлических сплавов | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 3 | Диаграммы фазового состояния сплавов | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 2 |
| 4 | Материалы с особыми магнитными свойствами | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 4 |
| 5 | Материалы с особыми электрическими свойствами | лекция | Интерактивное занятие с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ. | 6 |
| Итого | | | | 16 |

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

- выполнение задания преподавателя в соответствии с инструкцией (аудиторные занятия);
- подготовка отчета лабораторной работы;
- сообщения

КАРТА ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Шифр компетенции (из ФГОС) | Содержание компетенции (из ФГОС) | Вид оценочного средства | Показатели | Критерии | Шкала |
|-----------------------------------|---|--|--|---|---|
| УК-1 | способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (системное и критическое мышление) | выполнение задания преподавателя в соответствии с инструкцией (аудиторные занятия) | способен выполнить задания преподавателя в соответствии с инструкцией (аудиторные занятия) | самостоятельно выполняет задания преподавателя в соответствии с инструкцией | 0 – не выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией 1 – частично выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией 2 – выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией |
| | | подготовка отчета лабораторной работы | содержание работы | описаны основные элементы отчета: тема, цель. | 0 – отсутствуют элементы отчета 1 – частично отсутствуют элементы отчета 2 – элементы отчета описаны полностью |
| | | выполнение заданий работы | | даны полные ответы на задания работы | 0 – не выполнены задания 1 – частично выполнены задания 2 – все задания выполнены полностью |
| | | подготовка сообщения | способен анализировать и систематизировать учебный материал, аргументировано высказывать свою точку зрения, демонстрировать навыки презентации | анализирует изученный материал, выделяет наиболее значимые для раскрытия темы факты, научные положения, соблюдает логическую последовательность в изложении материала | 0 – не анализирует изученный материал, приводит факты 1 – частично анализирует изученный материал, опираясь на факты, научное положение |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | 2 – анализирует изученный материал в полном объеме на основе фактов, научных положений в логической последовательности |
| | | | | аргументировано отвечает на вопросы | 0 – отвечает на вопросы без аргументации 1 – аргументировано отвечает на отдельные вопросы 2 – проявляет критическое мышление, аргументировано отвечает на все вопросы |
| | | | | использует иллюстративные, наглядные материалы, владеет культурой речи | 0 – использует иллюстративные наглядные материалы без комментариев, не владеет культурой речи 1 - использует иллюстративные наглядные материалы с комментариями, владеет культурой речи 2 - успешно использует иллюстративные наглядные материалы с комментариями, проявляет ораторское мастерство |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|---|---|
| ОПК-8 | | выполнение задания преподавателя в соответствии с инструкцией (аудиторные занятия) | способен выполнить задания преподавателя в соответствии с инструкцией (аудиторные занятия) | самостоятельно выполняет задания преподавателя в соответствии с инструкцией | 0 – не выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией 1 – частично выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией 2 – выполняет самостоятельно задания в соответствии с инструкцией |
| | | подготовка отчета лабораторной работы | содержание работы | описаны основные элементы отчета: тема, цель. | 0 – отсутствуют элементы отчета 1 – частично отсутствуют элементы отчета 2 – элементы отчета описаны полностью |
| | | | выполнение заданий работы | даны полные ответы на задания работы | 0 – не выполнены задания 1 – частично выполнены задания 2 – все задания выполнены полностью |
| | | подготовка сообщения | способен анализировать и систематизировать учебный материал, аргументировано высказывать свою точку зрения, демонстрировать навыки презентации | анализирует изученный материал, выделяет наиболее значимые для раскрытия темы факты, научные положения, соблюдает логическую последовательность в изложении материала | 0 – не анализирует изученный материал, приводит факты 1 – частично анализирует изученный материал, опираясь на факты, научное положение 2 – анализирует изученный материал в полном объеме на основе фактов, научных положений в логической по- |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | следовательности |
| | | | аргументировано отвечает на вопросы | 0 – отвечает на вопросы без аргументации 1 – аргументировано отвечает на отдельные вопросы 2 – проявляет критическое мышление, аргументировано отвечает на все вопросы |
| | | | использует иллюстративные, наглядные материалы, владеет культурой речи | 0 – использует иллюстративные наглядные материалы без комментариев, не владеет культурой речи 1 - использует иллюстративные наглядные материалы с комментариями, владеет культурой речи 2 - успешно использует иллюстративные наглядные материалы с комментариями, проявляет ораторское мастерство |

Максимальная сумма баллов по Разделу 1 - 102
Максимальная сумма баллов по Разделу 2 – 104
Максимальная сумма баллов по Разделу 3 – 60
Максимальная сумма баллов по Разделу 4 – 116

Компетенция считается сформированной, если количество баллов по дисциплине не менее 60% от максимально возможного.

Промежуточная аттестация (**зачет**) «зачтено» – выставляется при наличии не менее 60% баллов от максимально возможных и выполнении всех лабораторных работ.

Промежуточная аттестация (**зачет с оценкой**). Оценка выставляется по сумме набранных по дисциплине баллов, при этом все элементы курса должны быть выполнены.

- 2 (неудовлетворительно) – меньше 60%;
- 3 (удовлетворительно) – больше либо равно 60%, но меньше 75%;
- 4 (хорошо) – больше либо равно 76%, но меньше 85%;
- 5 (отлично) – не менее 85%.

Демонстрационный вариант лабораторной работы

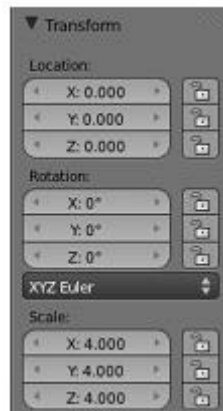
Раздел 2

Компьютерная графика и мультимедиа

Этапы создания трехмерных сцен

Этап 1. Моделирование объектов сцены.

1. Откройте Blender: **Пуск → Все программы → Blender Foundation → Blender → Blender**.
2. Удалите куб, созданный по умолчанию: ПКМ по кубу → нажмите **Delete → Enter**.
3. Создайте модель Солнца:
 - 3.1. Создайте полигональную сферу: **Add – Mesh – UV Sphere** (Добавить – Сетка – UV Сфера).
 - 3.2. Сгладьте созданную сферу: на левой панели **Object Tools** (Инструменты объекта) в группе **Shading** (Затенение) нажмите кнопку **Smooth** (Гладко).
 - 3.3. Укажите точные координаты и размеры сферы: откройте панель **Transform** (Трансформация), нажав на кнопку **[N]**, в группе **Location** (Положение) укажите положение центра сферы **X=Y=Z=0**, в группе **Scale** (Масштаб) установите масштаб **X=Y=Z=4**:



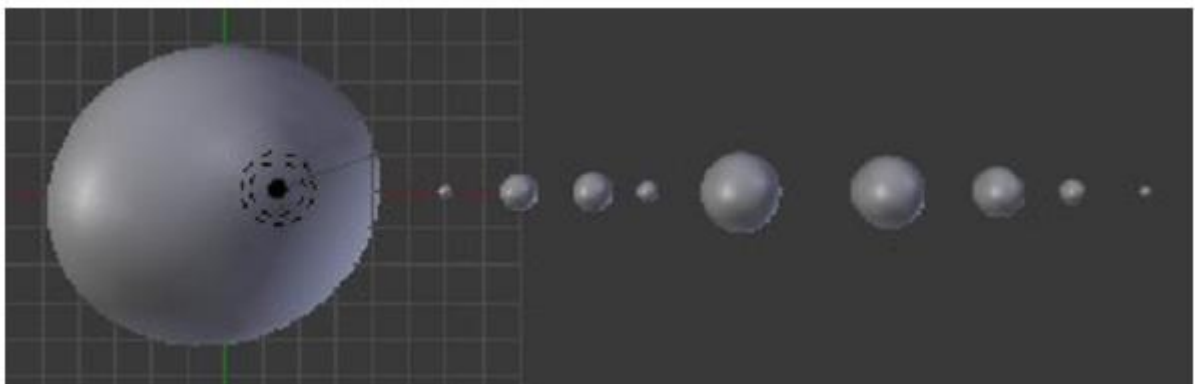
- 3.4. Укажите имя сферы: в окне трансформации в группе **Item** (Элемент) введите имя объекта **Sun**:



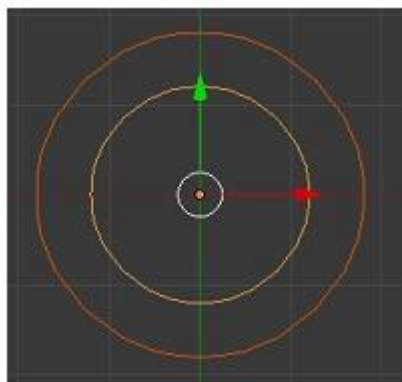
4. Создайте модели планет:
- 4.1. Создайте еще одну полигональную сферу. Дайте ей имя **Mercury**.
 - 4.2. Укажите точные координаты и размеры Меркурия: **Location X=6, Y=Z=0, Scale X=Y=Z=0.2**.
 - 4.3. Повторите шаги 4.1– 4.2 для создания остальных планет. Размеры и положение планет приведены в таблице ниже. Не забывайте сглаживать сферы и давать планетам имена:

| | Венера | Земля | Марс | Юпитер | Сатурн | Уран | Нептун | Плутон |
|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|
| LocX | 8 | 10 | 11.5 | 14 | 18 | 21 | 23 | 25 |
| LocY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LocZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ScaleX | 0.5 | 0.55 | 0.3 | 1.1 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.15 |
| ScaleY | 0.5 | 0.55 | 0.3 | 1.1 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.15 |
| ScaleZ | 0.5 | 0.55 | 0.3 | 1.1 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.15 |

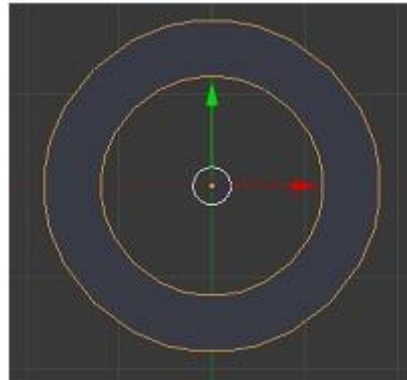
Результат см. ниже:



5. Моделирование колец Сатурна:
- 5.1. Создайте окружность: **Add → Surface → NURBS Circle** (Добавить → Поверхность → NURBS окружность).
 - 5.2. Увеличьте радиус окружности: в окне **Transform** (Трансформация) [N] задайте значения параметров **Scale X=Y=1.2**.
 - 5.3. Создайте копию окружности: на левой боковой панели **Object Tools** (Инструменты объекта) в разделе **Object → Duplicate Objects** (Объект → Копия объектов).
 - 5.4. Измените радиус второй окружности: **Scale X=Y=1.8**.
 - 5.5. Выровняйте окружности так, чтобы они стали концентрическими:

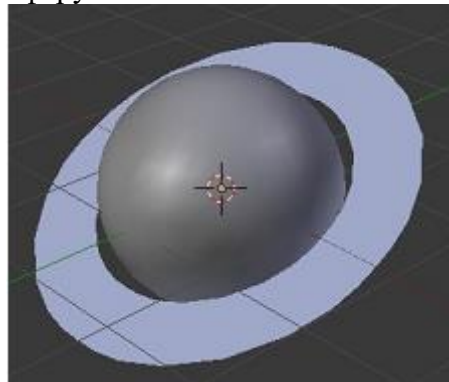


5.6. Преобразуйте окружности в кольцо: удерживая нажатой клавишу **Shift**, выделите обе окружности → Объедините окружности [**Ctrl+J**] → перейдите в режим подобъектов [**Tab**] → создайте обтяжку [**F**] → перейдите в режим объектов [**Tab**]:



5.7. Измените угол наклона кольца: в окне **Transform** (Трансформация) [**N**] задайте значения параметра **Rotation X=27°**.

5.8. Совместите кольцо и сферу:



6. Самостоятельно создайте модели спутников. Количество спутников приведено в таблице ниже. Размеры и положение спутников около планет выбирайте самостоятельно. Значение параметра **LocationZ** должно быть равно **0** (спутники должны находиться в одной плоскости с экваторами планет). **СОВЕТ:** *вначале создайте у каждой планеты по одному спутнику. После настроек анимации и вращения этого спутника вокруг своей планеты остальные спутники можно получить копированием:*

| Планета | Количество спутников |
|---------|----------------------|
| Земля | 1 |
| Марс | 2 |
| Юпитер | 63 |
| Уран | 27 |
| Нептун | 13 |
| Плутон | 1 |

Этап 2. Назначение материалов и текстур.

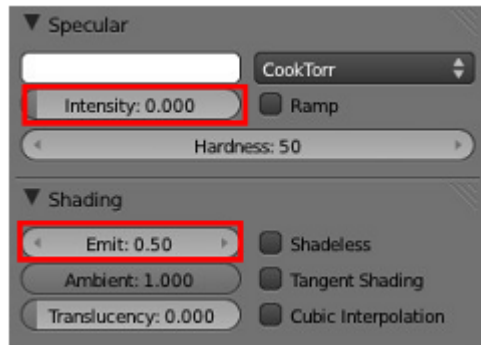
1. Текстурирование модели Солнца:

1.1. Создайте материал для модели Солнца: выделите модель Солнца [ПКМ] → в редакторе **Properties Window** (Окно свойств и кнопок) откройте панель **Material** (Материал) → нажмите кнопку **New** (Новый).

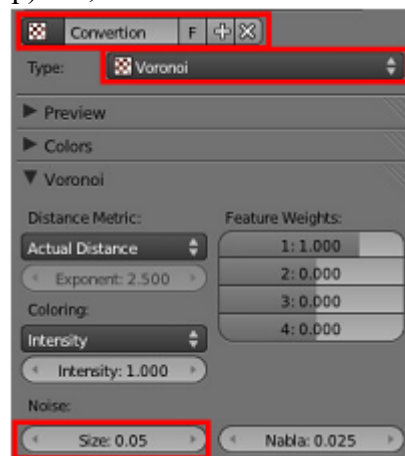
1.2. Измените цвет материала: в разделе **Diffuse** (Диффузия) ЛКМ по образцу цвета → выберите желтый цвет (RGB значения: **R=1.000, G=1.000, B=0.200**):



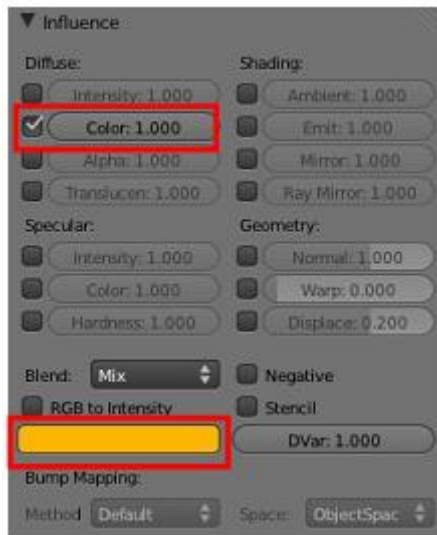
1.3. Измените степень матовости материала: в разделе **Specular** (Зеркальность) установите параметр **Intensity** (Интенсивность) = 0, в разделе **Shading** (Затенение) установите **Emit** (Излучение) = 0,5:



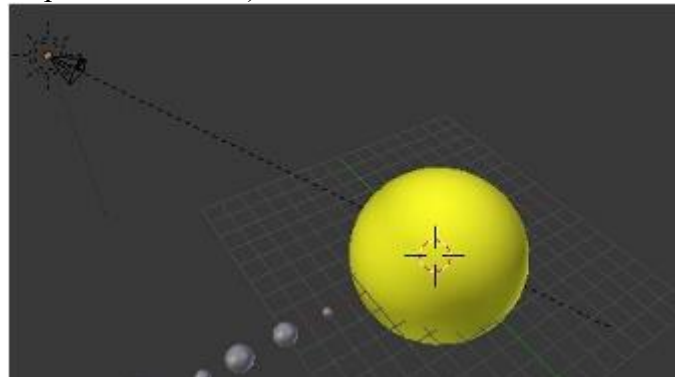
- 1.4. Добавьте текстуру в созданный материал: откройте панель **Texture** (Текстуры) → нажмите кнопку **New** (Новая) → выберите **Type** (Тип) – **Voronoi** → дайте имя текстуре: **Convection**.
- 1.5. Измените размер зерна текстуры: в разделе **Voronoi** параметру **Noise** (Шум) задайте значение **Size** (размер) = 0,050.



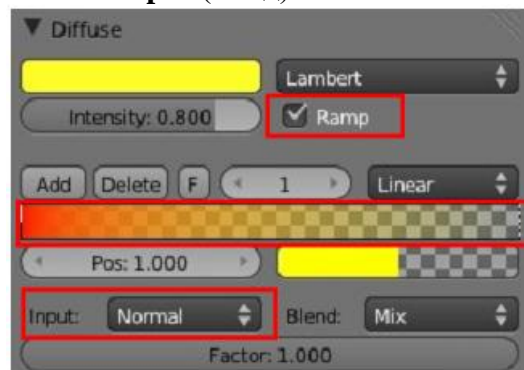
- 1.6. Измените цвет текстуры: в разделе **Influence** (Воздействие) убедитесь, что параметр **Color** (Цвет) = 1 ⇒ нажмите ЛКМ на образец цвета и выберите оранжевый цвет (**R=1.000, G=0.465, B=0.000**)



- 1.7. Переместите камеру так, чтобы модель Солнца помещалась целиком в видоискатель камеры.
- 1.8. Визуализируйте сцену [**F12**].
- 1.9. Выровняйте лампу и камеру, чтобы их координаты совпадали.
- 1.10. Измените тип и ориентацию лампы: выделите лампу → в окне **Property Window** (окно Свойства и Кнопок) в разделе **Lamp** (Лампа) нажмите кнопку **Sun** (Солнце) → направьте лампу на сферу, используя вращение (пунктирные линии показывают направление света).

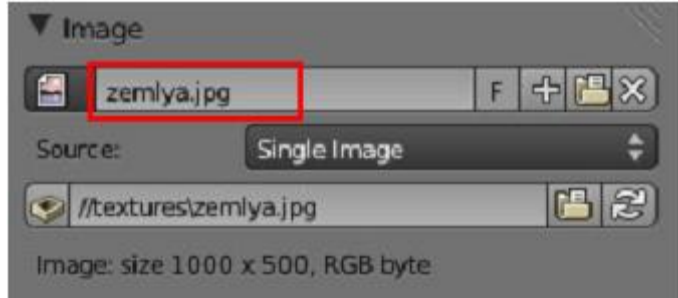


- 1.11. Создайте имитацию эффекта "затенения диска", видимого на Солнце: выделите модель Солнца → на панели **Material** (Материал) в разделе **Diffuse** (Диффузия) убедитесь, что переключатель "Ramp" включен → в градиенте ЛКМ по левому краю → ЛКМ по образцу цвета → задайте **R=1, G=0, B=0** и **alpha = 1** → ЛКМ по правому краю градиента → ЛКМ по образцу цвета → задайте **R=1, G=1, B=0** и **alpha = 0** → измените тип **Input** (Ввод) на **Normal**:



2. Текстурирование модели Земли.

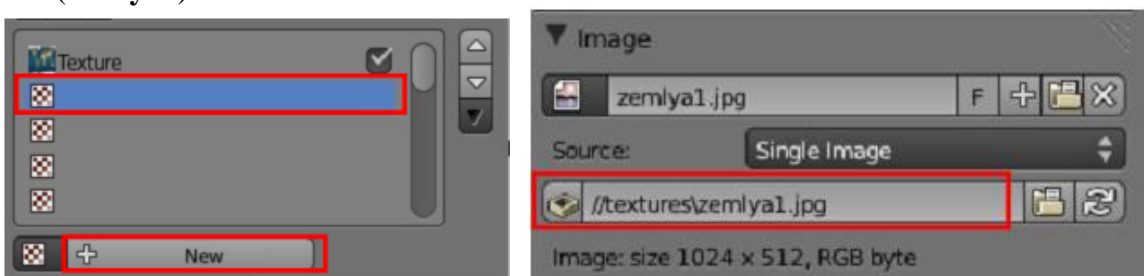
- 2.1. Создайте материал для модели Земли: выделите модель Земли [ПКМ] → откройте панель **Material** (Материал) → нажмите кнопку **New** (Новый).
- 2.2. Добавьте текстуру: откройте панель **Texture** (Текстуры) → нажмите кнопку **New** (Новая) → выберите **Type** (Тип) – **Image or Movie** (Изображение или видео) → в разделе **Image** (Изображение) нажмите кнопку **Open** (Открыть) → загрузите изображение поверхности Земли (**zemlya.jpg**), которое находится в папке **Textures**.



- 2.3. Измените тип наложения текстуры: в разделе **Mapping** (Отображение) выберите тип **Projection** (Проекция) - **Sphere** (Сфера). Там же измените тип **Coordinates** (Координаты) – **Generated**.
- 2.4. Откройте панель **Material** (Материал) → измените основной цвет на белый → в разделе **Diffuse** (Диффузия) установите параметр **Intensity** (Интенсивность) = 0,8 → в разделе **Specular** (Зеркальность) установите параметр **Intensity** (Интенсивность) = 0,25, в разделе **Shading** (Затенение) установите **Emit** (Излучение) = 0.



- 2.5. Добавьте еще одну текстуру в материал: во вкладке **Texture** (Текстура) выберите следующий текстурный канал → нажмите кнопку **New** (Новая) → установите тип текстуры **Image or Movie** (Изображение или видео) → в разделе **Image** (Изображение) нажмите кнопку **Open** (Открыть) → загрузите изображение облаков (**zemlya1.jpg**).



- 2.6. Измените настройки текстуры: в разделе **Mapping** (Отображение) выберите тип **Projection** (Проекция) - **Sphere** (Сфера) → измените тип **Coordinates** (Координаты) – **Global** → в разделе **Influence** (Воздействие) установите параметр **Color** (Цвет) = 0,2 → включите **RGB to Intensity** (RGB к интенсивности) и **Stencil** (Шаблон) → измените образец цвета на белый.



3. Настройка окружающего мира:

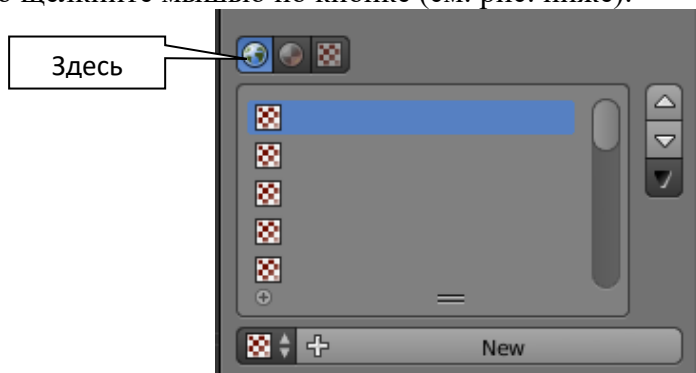
- 3.1. Измените настройки окружения и цвет фона: в редакторе **Properties Window** (Окно свойств и кнопок) откройте вкладку **World** (Мир) → в разделе **World** (Мир) измените **Horizon Color** (цвет горизонта) на черный.



3.2. Найдите в сети изображение звездного неба и сохраните в папку с лабораторной работой.

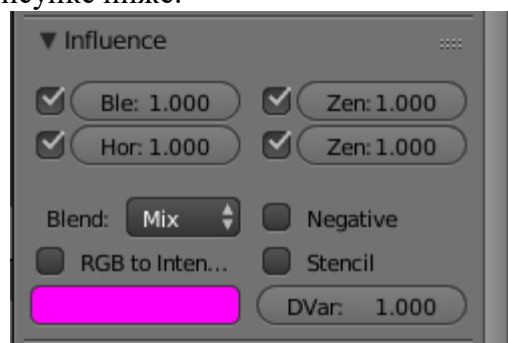
3.3. Снимите выделение со всех объектов (клавиша A) и перейдите на вкладку текстур окна свойств и кнопок.

3.4. На вкладке текстур укажите, что текстура будет добавляться к окружению. Для этого щелкните мышью по кнопке (см. рис. ниже):



3.5. Добавьте текстуру из сохраненного вами файла с изображением звездного неба.

3.6. Для корректного отображения текстуры перейдите в группу **Influence** и установите флагшки как на рисунке ниже:



3.7. Переместите камеру так, чтобы модель Земли была видна в камере.

3.8. Визуализируйте сцену. Результат см. ниже:



4. Самостоятельно текстурируйте модели планет и Луны, используя одноименные файлы из папки **Textures**. Для моделей остальных спутников подберите материалы подходящего цвета.

Этап 3. Анимация объектов сцены.

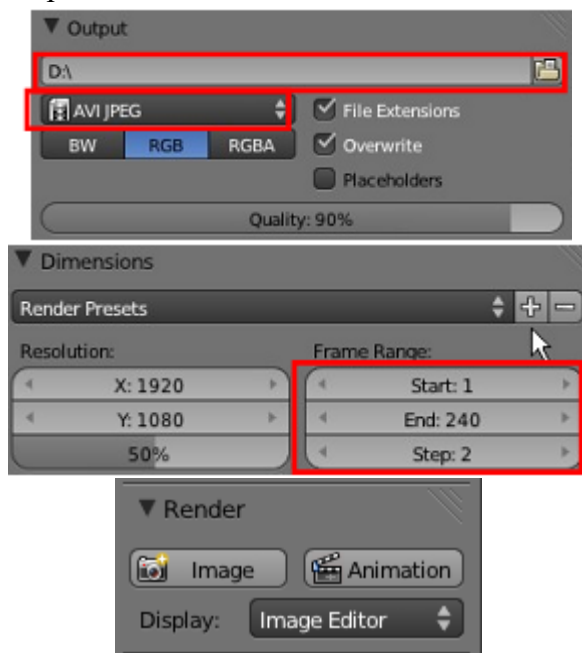
1. Вращение Солнца, планет и спутников вокруг своей оси:
 - 1.1. В нижней области экрана на панели **Timeline** измените продолжительность анимации: в поле **End** введите значение 240.
 - 1.2. Выберите параметр для анимации – **Rotation**:

 - 1.3. Перейдите в первый кадр.
 - 1.4. Выделите модель Солнца.
 - 1.5. Добавьте ключевой кадр: нажмите букву **I**.
 - 1.6. Перейдите в окне **Timeline** на 240 кадр.
 - 1.7. Убедитесь, что Солнце выделено → установите **Rotation Z = 360°** → нажмите **I**.
 - 1.8. Воспроизведите анимацию в текущем окне: **Alt+A**. Для остановки: **Esc**.
 - 1.9. Самостоятельно создайте анимацию вращения модели Земли, других планет и спутников вокруг своей оси (см. п.1.3 – 1.8.)
2. Вращение спутников вокруг планет:
 - 2.1. Выделите Луну, затем с нажатой клавишей **Shift** выделите Землю (*именно в таком порядке: сначала выделяется объект, который будет вращаться, затем объект, вокруг которого будет вращение*).
 - 2.2. Установите родительскую связь между Луной и Землей: нажмите комбинацию клавиш **Ctrl+P** → в появившемся окне выберите **Object**. Для удаления родительской связи, созданной ошибочно, используйте комбинацию клавиш **Alt+P**.
 - 2.3. Запустите режим показа анимации **Alt+A**.
 - 2.4. Самостоятельно настройте вращение других спутников вокруг соответствующих планет.
 - 2.5. Скопируйте спутники и вставьте их в требуемом количестве (см. таблицу в п.6 первого этапа). При этом будет скопирован не только спутник, но и все его настройки.
3. Вращение планет вокруг Солнца:
 - 3.1. Так как чем дальше планета находится от Солнца, тем медленнее она вращается, нельзя создавать родительскую связь между всеми планетами и Солнцем. Настройте родительскую связь только для Плутона и Солнца, так как Плутон вращается медленнее всех.
 - 3.2. Добавьте в сцену объект **Empty** (Пустышка): **Add – Empty - Sphere** (Добавить – Пустышка - Сфера). Пустышка – это объект, который при визуализации не отображается, но обладает определенными свойствами, которые можно настраивать. Установите для пустышки с помощью панели Трансформации **Location X=Y=Z=0**. Так вы установите пустышку в центр Солнца и визуально будет казаться, что планета вращается не вокруг пустышки, а вокруг Солнца.

- 3.3. Настройте для пустышки анимацию **Rotation** (см. п. 1.1-1.7 текущего этапа). Величину угла поворота для нее укажите равной **720°**.
- 3.4. Выделите Нептун и настроенную пустышку. Установите родительскую связь между Нептуном и пустышкой.
- 3.5. Проверьте анимацию. Если все сделано правильно, то вращаться вокруг Солнца будут две последние планеты, причем на один оборот Плутона придется два оборота Нептуна.
- 3.6. Аналогично настройте вращение остальных планет вокруг своих пустышек. Каждая следующая пустышка должна вращаться в 2 раза быстрее своей предшественницы.

Этап 4. Визуализация сцены.

1. Измените настройки визуализации: в редакторе **Properties Window** (Окно свойств и кнопок) перейдите на вкладку **Render**. В разделе **Output** (Выходные данные) укажите каталог, в который будет сохранен файл → из списка форматов выберите **AVI Jpeg** → во вкладке **Dimension** (Размер) укажите **End=240, Step=2** → нажмите кнопку **Animation** в разделе **Render**:



2. Дождитесь окончания рендеринга и просмотрите полученный видеофайл с помощью любого проигрывателя.

Раздел 1

Системы автоматизированного проектирования

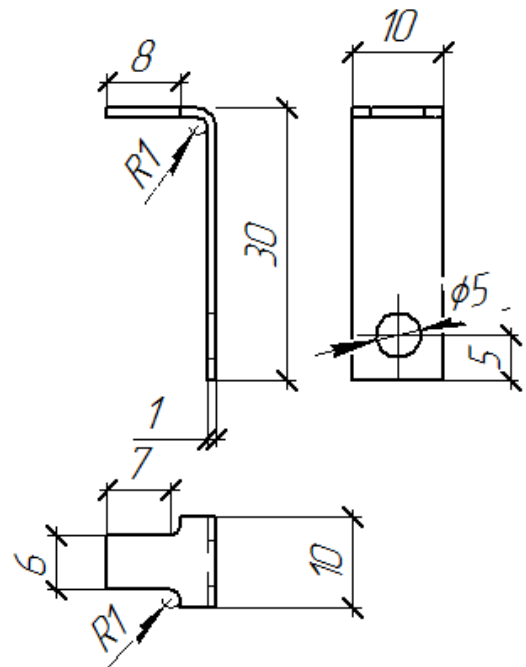
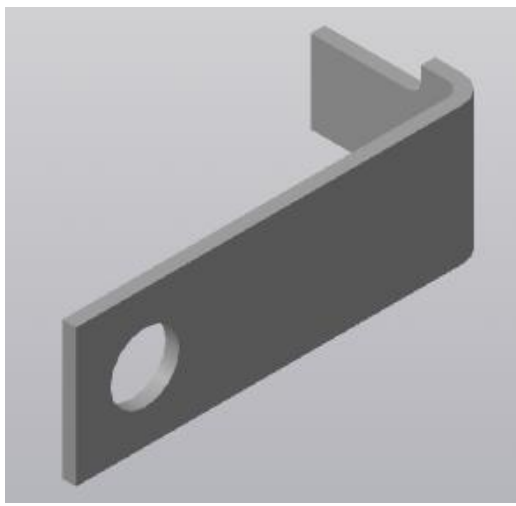
Работа с исполнениями. Создание спецификации сборки

Цель работы: научиться создавать различные исполнения сборки, получить навыки создания спецификации сборки и таблицы исполнений.

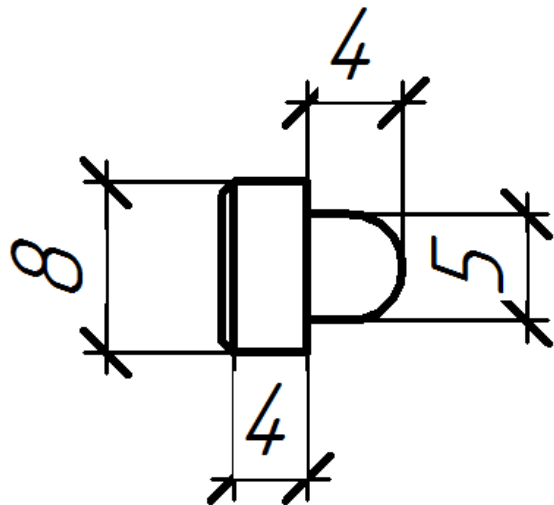
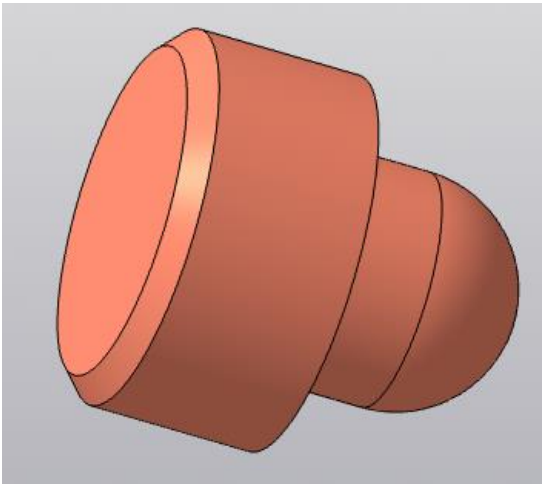
Задание 1. Создание сборок исполнений контактного элемента.

Ход работы:

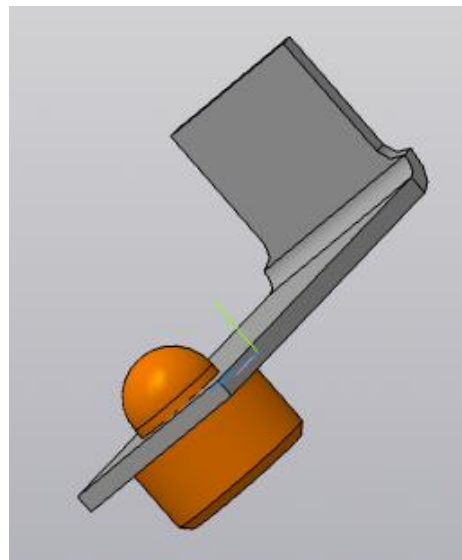
1. С помощью листового тела создать деталь кронштейна согласно образцу:



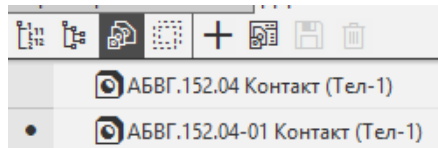
2. Щелкнуть ПКМ по обозначению модели в дереве построения, выбрать команду **Свойства модели**. Задать наименование модели «*Кронштейн*», в поле **Обозначение** ввести обозначение модели АБВГ.152.01. Сохранить деталь.
3. Создать деталь *Контакт* согласно образцу:



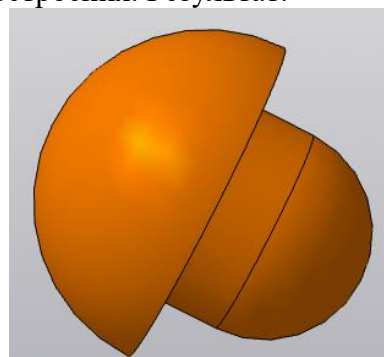
4. В свойствах модели указать обозначение АБВГ.152.04, наименование «*Контакт*». Сохранить деталь.
5. Создать документ сборки, добавить созданные детали, выполнить необходимые соединения. Сохранить сборку. Результат:



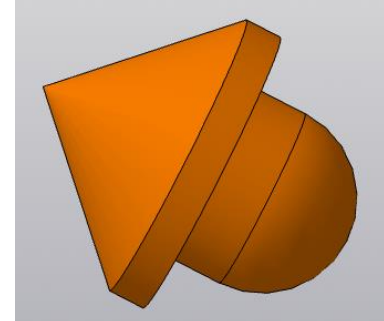
6. Создать исполнения контакта. Для этого:
 - 6.1. Открыть файл **Контакт**.
 - 6.2. На панели дерева нажать на кнопку **Исполнения** ().
 - 6.3. Создать исполнение с помощью кнопки  на панели дерева.
 - 6.4. На панели параметров исполнений отключить кнопку **Зависимое исполнение**. Создать объект. В списке исполнений появится новое исполнение:



- 6.5. В созданном исполнении перестроить контакт, удалив ненужные эскизы и выполнив дополнительные построения. Результат:



- 6.6. Создать еще одно исполнение. Перестроить контакт. Результат:



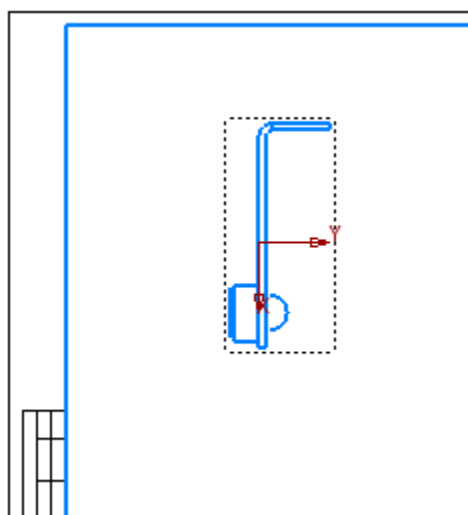
- 6.7. Сохранить изменения в модели.
7. Создать исполнение сборки. Для этого:
 - 7.1. Открыть сборку.
 - 7.2. Создать зависимое исполнение аналогично п.п. 6.2 - 6.4.

- 7.3. Сделать созданное исполнение текущим. В нижней части окна исполнений в дереве модели выполнить щелчок правой кнопкой мыши по компоненту **Контакт**. Выбрать команду **Отменить связь**.
- 7.4. Из контекстного меню этого же компонента выбрать пункт **Текущее исполнение**. Заменить на исполнение АБВГ 152.04-01.
- 7.5. В дереве построения появятся ошибки в сопряжениях (красные восклицательные знаки). Для исправления ошибок:
 - 7.5.1. Щелкнуть ПКМ по сопряжению **Совпадение**, выбрать команду **Отменить связь**.
 - 7.5.2. Так же отменить связь для сопряжения **Соосность**.
 - 7.5.3. Отредактировать сопряжения.
- 7.6. Для исходной сборки создать еще одно зависимое исполнение. Назначить для него текущим исполнение АБВГ 152.04-02. Исправить ошибки сопряжений.
8. В дереве модели выполнить щелчок ПКМ по модели – **Свойства модели**. Ввести название модели: «*Контактный элемент*»; обозначение «*АБВГ 152*».
9. Сохранить сборку.

Задание 2. Создание таблицы исполнений.

Ход работы:

1. Создать чертеж формата А3 горизонтальной ориентации.
2. Вызвать меню **Вставка – Вид с модели – Вид с модели**. В диалоговом окне указать сборку.
3. В панели параметров вида установить следующие настройки:
 - 3.1. Исполнение: выбрать из списка исходное исполнение.
 - 3.2. Ориентация модели: *Спереди*.
 - 3.3. Угол поворота: -90
 - 3.4. Масштаб: 2,5:1
 - 3.5. Отключить кнопку *Повернуто*.
4. Зафиксировать вид на чертеже. Результат:



5. Аналогично вставить остальные исполнения, выполнив соответствующие настройки.
6. В дереве чертежа задать новые имена видов (**Рис. 1**, **Рис. 2**, **Рис.3**). Для этого щелкнуть ЛКМ по названию вида, нажать на кнопку F2 и ввести новое имя.

| | | Листы |
|-----------------------|---|---------------------|
| <input type="radio"/> | 0 | Системный вид (1:1) |
| <input type="radio"/> | 2 | Рис. 1 (2.5:1) |
| <input type="radio"/> | 3 | Рис. 2 (2.5:1) |
| <input type="radio"/> | 4 | Рис. 3 (2.5:1) |

7. Подписать на чертеже названия видов. Для этого:
- 7.1. Вызвать меню **Оформление – Надпись**.
 - 7.2. Указать угол поворота 90.
 - 7.3. Щелкнуть ЛКМ над первым видом.
 - 7.4. На панели параметров в группе **Вставка** выбрать команду **Ссылка**.
 - 7.5. В открывшемся диалоговом окне выбрать тип источника – **Вид**.
 - 7.6. Выбрать соответствующий вариант.
 - 7.7. Аналогично подписать названия всех видов.
8. Создать таблицу исполнений. Для этого:
- 8.1. Выбрать меню **Вставка – Новый вид**.
 - 8.2. В панели свойств создаваемого вида указать масштаб **2,5:1**.
 - 8.3. Щелчком ЛКМ на чертеже указать место расположения создаваемого вида. Создать вид.
 - 8.4. Сделать текущим созданный вид.
 - 8.5. Выбрать меню **Управление – Отчеты – Создать таблицу исполнений**.
 - 8.6. Задать следующие параметры таблицы исполнений:

ПАРАМЕТРЫ ТАБЛИЦЫ ИСПОЛНЕНИЙ

| Таблица исполнений | | | | Высота строк, мм: 8 |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Свойство | Обозначение | Комментарий | Масса | |
| Имя столбца | Обозначение | Рис. | Масса | |
| Единица измерения | - | - | Килограмм | |
| Знаков после запятой | 0 | 0 | 4 | |
| Формат значения | Только номер | - | - | |
| Ширина столбца, мм | 60.00 | 20.00 | 20.00 | |
| Выравнивание | Влево | По центру | Стилевое | |
| Переносить по словам | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Объединять ячейки | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | | | | |

?

Применить Отменить

Если подобное окно не появилось на экране автоматически, его можно вызвать, щелкнув по кнопке **Настроить стиль таблицы** () в окне параметров.

- 8.7. Щелчком ЛКМ указать положение таблицы на листе чертежа.
- 8.8. В ячейки второго столбца вставить ссылки на имена видов. Для этого:
 - 8.8.1. Сделать таблицу текущей.
 - 8.8.2. Двойным щелчком ЛКМ вызвать панель параметров таблицы.
 - 8.8.3. В группе **Вставка** выбрать команду **Ссылка**.
 - 8.8.4. Указать тип источника – **Вид**.
 - 8.8.5. Указать соответствующий вид.
- 8.9. Ввести недостающие данные в таблицу. Результат:

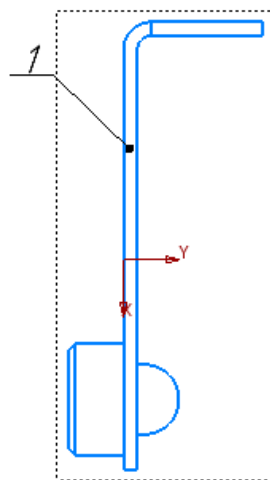
| Обозначение | Рис. | Масса |
|-------------|--------|--------|
| АБВГ.152 | Рис. 1 | 0,0044 |
| -01 | Рис. 2 | 0,0043 |
| -02 | Рис. 3 | 0,0049 |

9. Обозначить позиции на чертеже. Для этого:

9.1. Сделать текущим вид Рис.1.

9.2. Вызвать меню **Оформление – Обозначения для машиностроения – Обозначение позиций.**

9.3. Щелкнуть ЛКМ по кронштейну, построить линию для обозначения позиции. Результат:



9.4. Аналогично расставить позиции на контактах, делая текущими остальные виды.

Так как контакт один, но имеет разные исполнения, номер позиции для контакта на всех видах должен быть одинаков. По правилам расстановки все полки для всех позиций должны быть направлены в одну сторону, а сами позиции выровнены по высоте. Результат:

Рис. 1

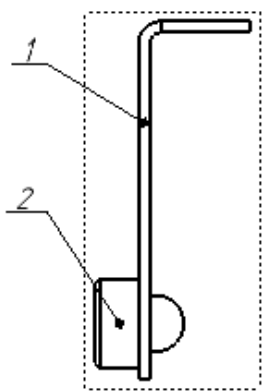


Рис. 2

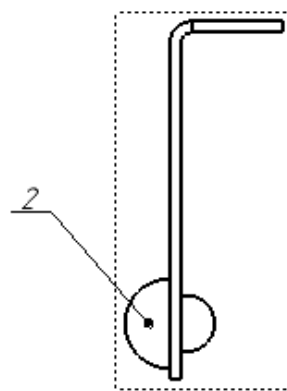
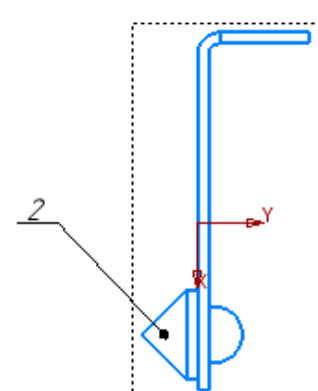


Рис. 3



10. Расставить размеры и необходимые надписи, делая текущим редактируемый вид. Результат:

Рис. 1

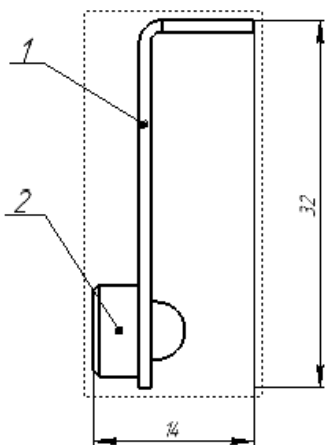


Рис. 2
Размеры см. Рис. 1

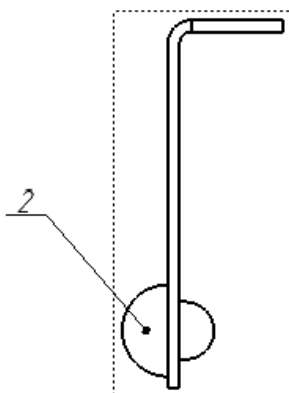
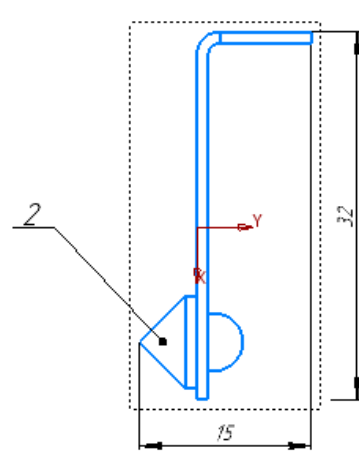


Рис. 3



11. Сохранить чертеж.

Задание 3. Создание спецификации по сборке с исполнениями.

Ход работы:

1. Открыть сборку контактного элемента.
2. Выбрать меню **Управление – Спецификация – Создать спецификацию по сборке**.
Будет создан новый документ **Спецификация**, заполненный автоматически.
3. Если номера позиций контакта, указанные в спецификации, не совпадают с номерами позиций на чертеже, необходимо исправить номера вручную. Для этого в спецификации двойным щелчком ЛКМ в строку с номером соответствующей позиции поместить текстовый курсор. Исправить номер позиции, нажать на кнопку **Создать объект**.
4. Все детали контакта в разных исполнениях должны иметь одинаковый номер позиции.
5. Добавить в спецификацию новый раздел. Для этого:
 - 5.1. Выделить щелчком ЛКМ первую строчку в спецификации.
 - 5.2. На панели инструментов **Объекты** нажать на кнопку **Добавить раздел** ().
 - 5.3. В открывшемся диалоговом окне выбрать наименование раздела «**Документация**».
 - 5.4. В панели свойств в разделе «**Документ**» добавить документ, содержащий сборку.
 - 5.5. Если все было сделано правильно, в спецификации добавится новая строка, заполненная названием и обозначением сборочного чертежа.
6. Сохранить спецификацию.

Раздел 3

Системы имитационного моделирования

Задание 1. Посмотрите на модель, состоящую из четырех сегментов на рис. 1.

- В какие моменты времени первые три транзакта войдут в блок **QUEUE** в сегменте 1?
- В какие моменты времени первые три транзакта в сегменте 2 войдут в блок **QUEUE**?
- Каковы наименьшее и наибольшее возможные времена, в которые первые три транзакта в сегменте 3 могут войти в блок **QUEUE**?
- Каковы наибольшее и наименьшее возможные времена, в которые первые три транзакта в сегменте 4 могут войти в блок **QUEUE**?

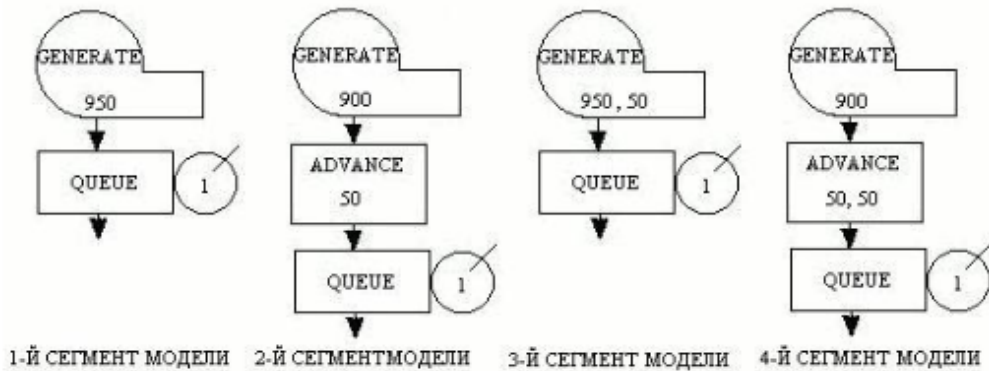


Рис. 1

- В модели вычислительной системы транзакты symbolizируют собой вычислительные задания, поступающие в систему. Задания поступают в систему каждые 1800 ± 100 единиц времени, 2400 ± 300 единиц времени, 2150 ± 150 единиц времени и требуют для их выполнения от 250 до 350 единиц времени. Задания поступают в систему независимо друг от друга. В системе 1 вычислительный узел. У данного узла есть очередь заданий. Время для постановки в очередь для второго сегмента составляет 8 ± 2 единицы времени, в случае с первым и третьим сегментом задания в очередь поступают мгновенно. Построить модель таким образом, чтобы блок, удаляющий транзакты из модели, был только один (без учета сегмента модельного времени). Единица модельного времени – 1 сек. Время моделирования – 1 сутки. Напишите модель этой системы. Постройте списки текущих и будущих событий. В полученном отчете прокомментируйте каждую строку с привязкой к модели (комментарий не должен быть описан в общем виде). Для работы с отчетом см. приложение №4 Боев – Имитационное моделирование.

GPSS World Simulation Report - 8-1.5.1

Saturday, April 22, 2017 17:32:49

| START TIME | END TIME | BLOCKS | FACILITIES | STORAGES |
|------------|----------|--------|------------|----------|
| 0.000 | 72.000 | 9 | 1 | 0 |

| LABEL | LOC | BLOCK TYPE | ENTRY COUNT | CURRENT | COUNT | RETRY |
|-------|-----|------------|-------------|---------|-------|-------|
| | 1 | GENERATE | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | QUEUE | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | 3 | SEIZE | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | DEPART | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | 5 | ADVANCE | 4 | 1 | 0 | 0 |
| | 6 | RELEASE | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 7 | TERMINATE | 3 | 0 | 0 | 0 |
| | 8 | GENERATE | 72 | 0 | 0 | 0 |
| | 9 | TERMINATE | 72 | 0 | 0 | 0 |

| FACILITY | ENTRIES | UTIL. | AVE. TIME | AVAIL. | OWNER | PEND | INTER | RETRY | DELAY |
|----------|---------|-------|-----------|--------|-------|------|-------|-------|-------|
| 1 | 4 | 0.658 | 11.840 | 1 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| QUEUE | MAX | CONT. | ENTRY | ENTRY(0) | AVE.CONT. | AVE.TIME | AVE.(-0) | RETRY |
|-------|-----|-------|-------|----------|-----------|----------|----------|-------|
| 1 | 1 | 0 | 4 | 3 | 0.008 | 0.146 | 0.583 | 0 |

| FEC | XN | PRI | BDT | ASSEM | CURRENT | NEXT | PARAMETER | VALUE |
|-----|----|-----|--------|-------|---------|------|-----------|-------|
| 78 | 0 | | 73.000 | 78 | 0 | 8 | | |
| 63 | 0 | | 86.328 | 63 | 5 | 6 | | |
| 77 | 0 | | 94.957 | 77 | 0 | 1 | | |

Вопросы для собеседования

1. Дайте краткую характеристику растровой и векторной графики.
2. Назовите преимущества и недостатки растровой графики.
3. Назовите области применения векторной графики.
4. Приведите примеры растровых форматов файлов.
5. Понятие слоя. Преимущества использования слоев для создания изображений.
6. Основные характеристики векторных объектов.
7. Цветовая модель RGB, ее характеристика.
8. Что принято называть мультимедиа технологиями?
9. Перечислите основные аппаратные средства для работы с мультимедиа.
10. Чем отличаются полигональные объекты от кривых и поверхностей?
11. Дайте краткую характеристику растровых текстур.
12. Как можно выполнить рендеринг трехмерной сцены?
13. Перечислите известные вам форматы звуковых файлов.
14. Почему после выполнения оцифровки звука теряется его качество?
15. Назовите и опишите виды геометрического моделирования.
16. Каковы основные функции твердотельного (объемного) моделирования?
17. Какие типы документов можно создать в программе КОМПАС-3D?
18. С чего начинается создание трехмерной модели?
19. Каков порядок создания трехмерной модели?
20. Какие требования предъявляются к контурам эскизов?
21. Какие формообразующие операции вам известны?
22. Какое проецирование называется центральным?

23. Как выполняется параллельное проецирование?
24. Что такое сечение?
25. Чем отличается разрез от сечения?
26. Какие виды разрезов вам известны?
27. Классификация систем имитационного моделирования. Основные понятия имитационного моделирования. Система имитационного моделирования общего назначения GPSS World.
28. Объекты системы имитационного моделирования GPSS World. Объекты языка имитационного моделирования.
29. Порядок представления моделей в виде блок-схем. Структура модели на языке GPSS.
30. Объекты вычислительной категории.
31. Организация поступления транзактов в модель и удаления транзактов из нее. Изменение значений параметров транзактов.
32. Занятие одноканального устройства и его освобождение.
33. Имитация обслуживания посредством задержки во времени.
34. Проверка состояния одноканального устройства.
35. Методы изменения маршрутов движения транзактов в модели.
36. Создание объекта «Модель».
37. Создание объекта «Процесс моделирования».
38. Команды GPSS World.
39. Прерывание одноканального устройства.
40. Недоступность одноканального устройства.
41. Алфавит, имена, выражения, Plus-операторы.
42. Библиотека процедур

Раздел 4

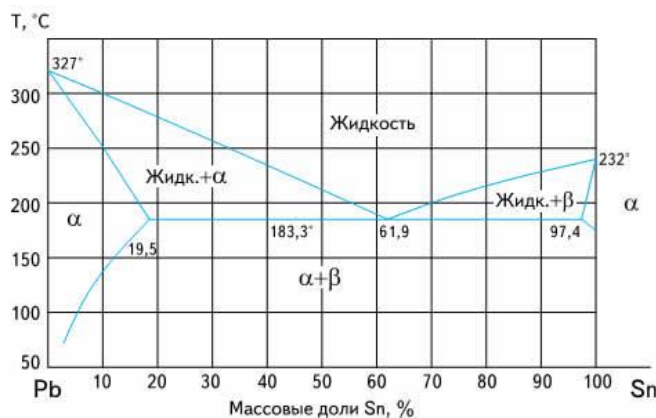
Материаловедение и материалы электронной техники

Пример лабораторной работы

Диаграмма состояния сплава свинец-олово

Цель: построение диаграммы состояния бинарного сплава свинец-олово по кривым охлаждения

Оборудование: весы, набор тиглей, электроплитка, мультиметр с термопарой, штатив, олово, свинец.



Порядок выполнения:

1. Приготовить набор смесей исходных компонентов различной концентрации с максимально возможной точностью;
2. Заполнить тигель смесью выбранной концентрации до половины его объема;
3. Нагреть тигель со смесью до температуры, превышающей температуру плавления компонентов на 50 °C;
4. Поместить термопару в расплав, закрепив ее на штатив;
5. Отключить питание электроплитки;
6. Через каждые 2 секунды фиксировать температуру остывающего сплава до достижения значения ниже температуры плавления компонентов на 50 °C;
7. Построить кривую охлаждения и определить по ней температуру начала и конца кристаллизации;
8. Повторить пункты 2-7 для смесей других концентраций;

По найденным температурам кристаллизации построить диаграмму состояния

Вопросы для собеседования

1. Типы кристаллических решеток.
2. Точечные дефекты кристаллов.
3. Линейные дефекты кристаллов.
4. Поверхностные дефекты кристаллов.
5. Типовые диаграммы фазового состояния сплавов.
6. Диффузия в сплавах
7. Процессы кристаллизации, перекристаллизации и рекристаллизации
8. Магнитное упорядочение
9. Кривая намагничивания
10. Петля гистерезиса
11. Основные свойства магнитомягких материалов
12. Основные свойства магнитотвердых материалов
13. Проводники.
14. Полупроводники.
15. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков
16. Сегнетоэлектрики.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям) утвержденного приказом Минобрнауки РФ №124 от 22 февраля 2018г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.