Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина 30 января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.05.06 Компьютерная графика

Код, название дисциплины

Направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2025

Оглавление

| 1 Цел | ь дисциплины. | .3 |
|--------|--|----|
| 1.1 | Формируемые компетенции | .3 |
| 1.2 | Индикаторы достижения компетенций | 3 |
| 1.3 | Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине | 3 |
| | ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации | .4 |
| 3. Уче | ебно-тематический план и содержание дисциплины | .5 |
| 3.1 Уч | чебно-тематический план | .5 |
| 3.2. C | одержание занятий по видам учебной работы | 6 |
| _ | ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуще межуточной аттестации. | |
| 5 Ma | териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины | 9 |
| 5.1 Уч | небная литература | 9 |
| 5.2 M | атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины | 0 |
| 5.3 Co | овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы | 1 |
| 6 Ин | ые сведения и (или) материалы | 1 |
| 6.1.П | римерные темы письменных учебных работ | 1 |
| 6.2. П | римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации | 1 |

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

| Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная) | Наименование категории (группы) компетенций | Код и название компетенции |
|---|---|---|
| общепрофессиональная | Теоретические и практические основы профессиональной деятельности | ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности |

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

| Код и название | Индикаторы достижения | Знания, умения, навыки (ЗУВ), |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| компетенции | компетенции, закрепленные | формируемые дисциплиной |
| | за дисциплиной | |
| ОПК-2 Способен | 2.2 Применяет методы | Знать: |
| применять современный | проектирования, разработки, | |
| математический аппарат, | и реализации программных | средства компьютерной графики, |
| связанный с | продуктов | мультимедиа и автоматизированного |
| проектированием, | | проектирования, |
| разработкой, реализацией | | Уметь: |
| и оценкой качества | | |
| программных продуктов | | – разрабатывать средства компьютерной |
| и программных | | графики, мультимедиа и |
| комплексов в различных | | автоматизированного проектирования. |
| областях человеческой | | |
| деятельности | | |

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

| Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах | | Объём часов по формам обучения | | | | |
|--|-----|--------------------------------|-----|--|--|--|
| проводимые в разных формах | ОФО | ОЗФО | 3ФО | | | |
| 1 Общая трудоемкость дисциплины | 216 | | | | | |
| 2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам | 82 | | | | | |
| учебных занятий) (всего) | | | | | | |
| Аудиторная работа (всего): | 82 | | | | | |
| в том числе: | | | | | | |
| лекции | 28 | | | | | |
| практические занятия, семинары | 18 | | | | | |
| практикумы | | | | | | |
| лабораторные работы | 36 | | | | | |
| в интерактивной форме | | | | | | |
| в электронной форме | | | | | | |
| Внеаудиторная работа (всего): | | | | | | |
| в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем | | | | | | |
| подготовка курсовой работы /контактная работа | | | | | | |
| групповая, индивидуальная консультация и иные виды | | | | | | |
| учебной деятельности, предусматривающие групповую | | | | | | |
| или индивидуальную работу обучающихся с | | | | | | |
| преподавателем) | | | | | | |
| творческая работа (эссе) | | | | | | |
| 3 Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 98 | | | | | |
| 4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию: | 36 | | | | | |

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

| | Tuomique of Theorie Tematri Teekin | Общая | | | | | | и́ (час.) | | Формы |
|--------------|---|---------|-------|---------|-----|-----|-------|-----------|------|------------------------|
| № недели п/п | | трудоём | | | ОФО | | 3ФО | | | текущего контроля и |
| ПП | Разделы и темы дисциплины | кость | A | удиторн | ł. | | Ауди | Аудиторн. | | промежут |
| ЭДе | по занятиям | (всего | | Ванятия | | CPC | заня | | CPC | очной аттестации |
|) H d | | час.) | лекц. | практ. | Лаб | | лекц. | практ. | CI C | успеваемо |
| | | | | | | | | | | сти |
| <u>Семе</u> | | 3 | 1 | | | 2 | | | | |
| 1. | Области применения компьютерной | 3 | 1 | | | 2 | | | | |
| | графики; тенденции построения современных графических систем: | | | | | | | | | |
| | графическое ядро, приложения, | | | | | | | | | |
| | инструментарий для написания | | | | | | | | | |
| | приложений | | | | | | | | | |
| | приложении | | | | | | | | | |
| 2. | Задачи геометрического моделирования; | 5 | 1 | | | 4 | | | | домашня |
| | отображение геометрической модели в | | | | | | | | | Я |
| | чертеже | | | | | | | | | контроль |
| | | | | | | | | | | ная |
| | | | | | | | | | | работа 1 |
| 2 | | 0.4 | 1.4 | 10 | 24 | -62 | | | | |
| 3. | Аппарат проецирования, комплексный | 94 | 14 | 18 | 24 | 62 | | | | домашня |
| | чертеж. Точка, прямая, плоскость, линия. Поверхность, их пересечения, | | | | | | | | | R |
| | развертки. Способ замены плоскостей | | | | | | | | | контроль ная |
| | проекций. Метрические задачи. | | | | | | | | | работа 2, |
| | Позиционные задачи. | | | | | | | | | 3, 4, 5, 6 |
| | Аксонометрические проекции | | | | | | | | | 2, 1, 2, 3 |
| | 1 , | | | | | | | | | |
| 4. | Стандарты в области разработки | 8 | 2 | | 4 | 6 | | | | |
| | графических систем | | | | | | | | | |
| 5. | Технические средства компьютерной | 8 | 2 | | 4 | 6 | | | | |
| J. | графики: мониторы, графические | 0 | 2 | | 4 | U | | | | |
| | адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры; | | | | | | | | | |
| | графические процессоры, аппаратная | | | | | | | | | |
| | реализация графических функций | | | | | | | | | |
| | p | | | | | | | | | |
| 6. | Понятие конвейеров ввода и вывода | 6 | 2 | | | 4 | | | | |
| | графической информации | | | | | | | | | |
| 7 | | | 2 | | | 4 | | | | |
| 7. | Системы координат, типы | 6 | 2 | | | 4 | | | | |
| | преобразований графической | | | | | | | | | |
| | информации. Форматы хранения графической информации; принципы | | | | | | | | | |
| | прафической информации; принципы построения "открытых" графических | | | | | | | | | |
| | систем | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 8. | 2D и 3D моделирование в рамках | 8 | 2 | | 4 | 6 | | | | |
| | графических систем | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | 4 | | | | |
| 9. | Основные функциональные | 6 | 2 | | | 4 | | | | |
| | возможности современных графических | | | | | | | | | |

| 1/п | п/п | | | • | удоем ОФО | кость з | анятиі | й (час.) ЗФО | | Формы текущего | | | | |
|-------|--|----------------------------|----------------------|--------|--------------|---------|--------|-----------------|--------|--------------------------------|--|---------------|-------|---------------------------------|
| | Разделы и темы дисциплины по занятиям | грудоём кость (всего | Аудиторн. Занятия | | нятия | ятия | | л я | анятия | | | торн. ятия | c D C | контроля и промежут очной |
| № нед | Разделы и темы дисциплины по занятиям | | лекц. | практ. | Лаб | CPC | лекц. | практ. | CPC | аттестации успеваемо сти | | | | |
| Семе | Семестр 6 | | | | | | | | | | | | | |
| | систем; организация диалога в графических системах; классификация и обзор современных графических систем | | | | | | | | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация - экзамен | 36 | | | | | | | | экзамен | | | | |
| | Всего: | 216 | 28 | 18 | 36 | 98 | | | | | | | | |

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

| No | Наименование раздела, | Содержание занятия |
|-----|---|---|
| п/п | темы дисциплины | содержиние запитии |
| | Семестр 6 | |
| (| Содержание лекционного курс | а |
| 1 | Области применения компьютерной графики; тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий для написания приложений | Место компьютерной графики в системах обработки информации. Области применения компьютерной графики. Средства компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования |
| 2 | Задачи геометрического моделирования; отображение геометрической модели в чертеже | Способы получения графических изображений. Сущность метода проекций. |
| 3 | Аппарат проецирования, комплексный чертеж Точка, прямая, плоскость, линия Поверхность, их пересечения, развертки Способ замены плоскостей проекций. Метрические задачи Позиционные задачи. Аксонометрические проекции | Аппарат проецирования. Проекции точек, прямых и кривых линий. Точка. Точка в ортогональной системе двух плоскостей проекций. Точка в ортогональной системе трех плоскостей проекций. Прямая линия. Положение точки относительно плоскостей проекций. Прямая линия. Способы графического задания прямой. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Плоскость. Различное положение плоскости относительно плоскостей проекций. Общие сведения о кривых линиях. Винтовые линии. Способы образования и задания поверхностей, определитель и каркас поверхности. Поверхности и тела вращения. Развертывающиеся и винтовые поверхности. Линейчатые и циклические поверхности. Пересечение поверхностей и тел. Развертки. Классификация кривых. Плоские кривые линии. Касательная к кривой. Свойства точек кривой. Нормаль кривой. Кривизна кривой. Свойства ортогональных проекций кривой линии. Пространственные кривые линии Общая характеристика способов преобразования чертежа. Способ замены плоскостей проекций и способ вращения: решение четырех основных |

| | | задач. Способ плоскопараллельного перемещения. Способ вспомогательного проецирования. Стандартные метрические задачи и их математические модели. Стандартные позиционные задачи. Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции (изометрия, диметрия, триметрия). Основная теорема аксонометрии (теорема Польке). Коэффициенты искажений по аксонометрическим осям. Горизонтальные, фронтальные и профильные изометрии и диметрии. Окружность в аксонометрии. Построение аксонометрических изображений. Работа с плоскими объектами: система координат, плоские графические примитивы, компоновка плоских изображений, операции над графическими объектами. |
|---|---|--|
| 4 | Стандарты в области разработки графических систем | Стандартизация в машинной графике. Использование стандартов. Назначение и функциональные возможности стандартов. Международные стандарты. Растровая графика. Векторная графика. Взаимодействие растровой и векторной графики, преимущества и недостатки различных видов графики. Фрактальная графика. Цвет и свет: цветовые модели, кодирование цвета, палитра. |
| 5 | Технические средства компьютерной графики: мониторы, графические адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры; графические процессоры, аппаратная реализация графических функций | Средства воспроизведения и ввода графики: мониторы и видеокарты, принтеры, плоттеры и сканеры. Манипуляторы. Основные характеристики. |
| 6 | Понятие конвейеров ввода и вывода графической информации | Конвейер. Реализация многозадачности. Организация потоков. |
| 7 | Системы координат, типы преобразований графической информации. Форматы хранения графической информации; принципы построения "открытых" графических систем | Трехмерные системы координат. Трехмерные преобразования в однородных координатах. Композиция трехмерных преобразований. Методы сжатия и форматы графических файлов. Графические библиотеки. Графический пользовательский интерфейс. Классификация графических пакетов |
| 8 | 2D и 3D моделирование в рамках графических систем | Способы 2D и 3D моделирования. Проблемы геометрического моделирования; виды геометрических моделей их свойства, параметризация моделей; геометрические операции над моделями |
| 9 | Основные функциональные возможности современных графических систем; организация диалога в графических системах; классификация и обзор современных графических систем Содержание практических зан | Устройства графического ввода- вывода: мониторы, графические адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры. Графические процессоры: аппаратная реализация графических функций, понятие конвейеров ввода и вывода графической информации. |

| 1 | Аппарат проецирования, комплексный чертеж Точка, прямая, плоскость, линия Поверхность, их пересечения, развертки Способ замены плоскостей проекций Метрические задачи Позиционные задачи. Аксонометрические проекции | Прямая линия: задание, взаимное расположение. Проецирование отрезка и деление его в данном отношении. Определение длины отрезка прямой линии и углов наклона прямой к плоскостям проекций. Взаимное расположение двух прямых. Проекции плоских углов. Взаимное расположение точки и плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение плоскостей. Проекции плоских кривых и плоских алгебраических линий. Способы образования и задания поверхностей, определитель и каркас поверхности. Пересечение поверхностей и тел. Способы задания кривой. |
|------|--|---|
| 2 | Стандарты в области разработки графических систем | Растровая графика: основные понятия, геометрические и цветовые характеристики растра. Векторная графика: основные понятия и объекты. Взаимодействие растровой и векторной графики, преимущества и недостатки различных видов графики. Фрактальная графика. Цвет и свет: цветовые модели, кодирование цвета, палитра. |
| 3 | Технические средства компьютерной графики: мониторы, графические адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры; графические процессоры, аппаратная реализация графических функций | Средства воспроизведения и ввода графики: мониторы и видеокарты, принтеры, плоттеры и сканеры. Манипуляторы. Основные характеристики. Разработка средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования |
| Темь | л лабораторных занятий | |
| 1 | Аппарат проецирования, комплексный чертеж Точка, прямая, плоскость, линия Поверхность, их пересечения, развертки Способ замены плоскостей проекций Метрические задачи Позиционные задачи. Аксонометрические проекции | Способ замены плоскостей проекций и способ вращения: решение четырех основных задач. Способ плоскопараллельного перемещения. Способ вспомогательного проецирования. Определение расстояния между точкой и линией, между двумя линиями. Определение углов между линиями, между линией и плоскостью. Зависимость между коэффициентами искажения и углом проецирования. Определение взаимного расположения геометрических объектов. Принадлежность линии плоскости. Пересечение линии с плоскостью. Пересечение плоскостей. Построение аксонометрических изображений. Моделирование пространственных объектов: задание отсеков поверхностей, компоновка и построение проекций. Твердотельное моделирование |

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы

обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

| Учебная работа | Сумма | Виды и результаты | Оценка в аттестации | Баллы |
|-------------------|-----------|----------------------|--|-------------|
| (виды) | баллов | учебной работы | (шкала и показатели оценивания) | (17 недель) |
| Текущая учебная | 60 | Лекционные занятия | 0,5 балла посещение 1 лекционного | 9 |
| работа в семестре | | (конспект) | занятия | |
| (Посещение | | (18 занятий) | | |
| занятий по | | Практические занятия | 0,5 балла - посещение 1 практического | 9 |
| расписанию и | | (18 занятий). | занятия и выполнение работы | |
| выполнение | | | | |
| заданий) | | Контрольные работы | За одну КР : | |
| | | (отчет о выполнении | 3 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) | 30 |
| | | контрольной работы) | 4 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) | |
| | | (6 работ) | 5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий) | |
| | | Лабораторные работы | За одну ЛР: | 12 |
| | | (4 работы) | 1 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) | |
| | | | 2 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) | |
| | | | 3 баллов (выполнено 86 - 100% заданий) | |
| Итого по текуще | й работе | в семестре | | 51 - 60 |
| Промежуточная | 40 | Тест. | 6 баллов (пороговое значение) | 6 - 10 |
| аттестация | | | 10 баллов (максимальное значение) | |
| (экзамен) | | Решение задачи 1. | 6 баллов (пороговое значение) | 6 – 10 |
| | | | 10 баллов (максимальное значение) | |
| | | Решение задачи 2. | 6 баллов (пороговое значение) | 6 – 10 |
| | | | 10 баллов (максимальное значение) | |
| | | Решение задачи 3. | 6 баллов (пороговое значение) | 6 - 10 |
| | | | 10 баллов (максимальное значение) | |
| Итого по промеж | хуточной | аттестации (экзамен) | | 40 |
| C | | <u> </u> | | 51 100 5 |
| Суммарная оцен | ка по дис | ециплине: Сумма бал | лов текущей и промежуточной аттестации | 51 – 100 б. |

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

| Cymra yabnayyy | Уровни освоения | | Экзамен | Зачет |
|---------------------------|-----------------|--------|----------------------|------------|
| Сумма набранных баллов | дисциплины и | Оценка | Буквенный эквивалент | Буквенный |
| оаллов | компетенций | | | эквивалент |
| 86 - 100 | Продвинутый | 5 | отлично | |
| 66 - 85 | Повышенный | 4 | хорошо | Зачтено |
| 51 - 65 | Пороговый | 3 | удовлетворительно | |
| 0 - 50 | Первый | 2 | неудовлетворительно | Не зачтено |

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Чекмарев, А. А. Инженерная графика [Текст] : учебник. - Издание 9-е, переработанное и

дополненное. - М. : Высшая школа, 2007. - 382 с. - (Общетехнические дисциплины). - Гриф МО "Рекомендовано".

Дополнительная учебная литература

1. Аверин, В. Н. Компьютерная инженерная графика [Текст]: учебн. пособие / В. Н. Аверин. - Москва: Академия, 2012.-224 с.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

| у чеоные занятия по дисциплине прог | водятся в учебных аудиториях КППИ Кемп |
|--|--|
| 100 Учебная аудитория (мультимедийная) для | 654079, Кемеровская область, г. |
| проведения: | Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 |
| -занятий лекционного типа; | |
| - групповых и индивидуальных консультаций. | |
| Специализированная (учебная) мебель: | |
| доска меловая, кафедра, столы, стулья, рабочее | |
| место для обучающегося с OB3. | |
| Оборудование: стационарное - компьютер | |
| преподавателя, экран моторизированный, | |
| проектор, усилитель звука, колонки, микрофон | |
| преподавателя. | |
| Используемое программное обеспечение: | |
| Ubuntu Linux (свободно распространяемое | |
| ПО), LibreOffice (свободно распространяемое | |
| ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно | |
| распространяемое ПО). | |
| Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. | |
| 606 Учебная аудитория для проведения: | 654079, Кемеровская область, г. |
| - занятий семинарского (практического) типа; | Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 |
| - групповых и индивидуальных консультаций. | |
| Специализированная (учебная) мебель: | |
| доска меловая, кафедра, столы, стулья. | |
| Оборудование для презентации учебного | |
| материала: переносные - ноутбук, экран, | |
| проектор. | |
| Используемое программное обеспечение: М | |
| Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по | |
| сублицензионному договору № 1212/КМР от | |
| 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice | |
| (свободно распространяемое ПО), FoxitReader | |
| (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 | |
| (свободно распространяемое ПО), | |
| Яндекс.Браузер (отечественное свободно | |
| распространяемое ПО). | |
| Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. | |
| 501 Компьютерный класс. | 654079, Кемеровская область, г. |
| Учебная аудитория (мультимедийная)для | Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19 |
| проведения: | |
| - занятий лабораторного типа; | |
| | |

- самостоятельной работы;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель:

доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.

Оборудование для презентации учебного

материала: стационарное - компьютер

преподавателя, экран, проектор.

Оборудование: *стационарное* - компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), AUTOCAD (Коробочная лицензия №0730450), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), 3dsMax Design

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

(Коробочная лицензия №0730450).

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Информатика и информационные технологии - http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.75.6

База стандартов и нормативов - http://www.tehlit.ru/list.htm

- 6 Иные сведения и (или) материалы.
- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 5

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

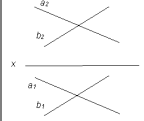
| Разделы и темы | Примерные | теоретические | Примерные практические задания / задачи | |
|--|-----------|---------------|---|--|
| | вопросы | | | |
| 1. Области применения компьютерной графики; тенденции построения современных графических | | | | |
| систем: графическое ядро, приложения, инструментарий для написания приложений | | | | |

- 1. Место компьютерной графики в системах обработки информации. Области применения компьютерной графики.
 2. Разделы и виды обеспечения
- 2. Разделы и виды обеспечения компьютерной графики математическое, алгоритмическое, программное и техническое.

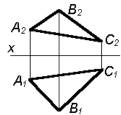
2. Задачи геометрического моделирования; отображение геометрической модели в чертеже

- 3. Способы получения графических изображений.
- 4. Сущность метода проекций. Виды проекций: центральные, параллельные, ортогональные.
- 5. Задачи геометрического моделирования: метрические, позиционные и конструктивные.

В плоскости, заданной двумя параллельными прямыми, построить горизонталь на расстоянии 15 мм от π_1



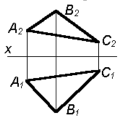
Треугольник ABC общего положения спроецировать в прямую и в натурную величину.



3. Аппарат проецирования, комплексный чертеж

- 6. Аппарат проецирования.7. Проекции точек, прямых
- 7. Проекции точек, прямых и кривых линий.
- 8. Прямая линия: задание, взаимное расположение.
- 9. Проецирование отрезка и деление его в данном отношении.

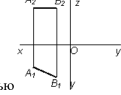
Определить величину угла В методом замены плоскостей проекций.



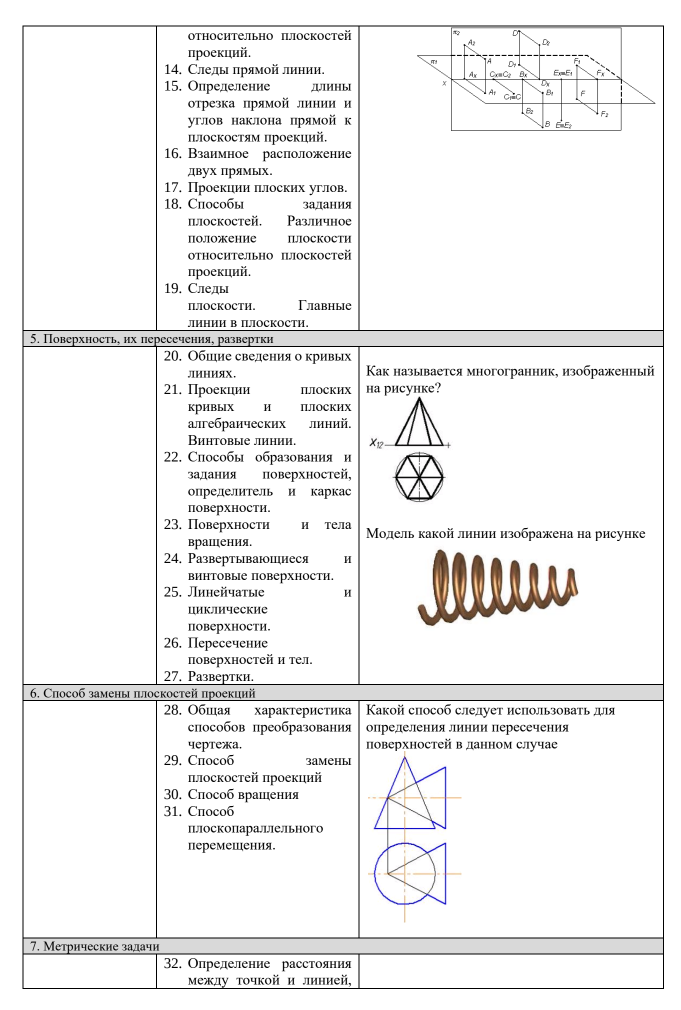
4. Точка, прямая, плоскость, линия

- 10. Точка в ортогональной 1. системе двух плоскостей проекций.
- 11. Точка в ортогональной системе трех плоскостей проекций.
- 12. Положение точки относительно плоскостей проекций.
- 13. Способы графического задания прямой. Положение прямой

. По заданным двум проекциям построить



2. Какие точки находятся в третьей четверти



| T | <u> </u> |
|-----------------------|------------------------------|
| | между двумя линиями. |
| | 33. Определение углов между |
| | линиями, между линией и |
| | плоскостью. |
| | 34. Метод параллельного |
| | проецирования: сущность |
| | и основные понятия. |
| | 35. Зависимость между |
| | коэффициентами |
| | искажения и углом |
| | проецирования. |
| | 36. Стандартные |
| | Метрические задачи и их |
| | математические модели. |
| 8. Позиционные задачи | и Аксонометрические проекции |
| | 37. Определение взаимного |
| | расположения |
| | геометрических объектов. |
| | 38. Принадлежность линии |
| | плоскости. Пересечение |
| | линии с плоскостью. |
| | 39. Пересечение плоскостей. |
| | 40. Единая система |
| | конструкторской |
| | документации и стадии ее |
| | разработки. |
| | 41. Стандарты оформления |
| | чертежей. |
| | 42. Изображения изделий - |
| | виды, разрезы, сечения, |
| | выносные элементы. |
| | 43. Условности и упрощения. |
| | Чертежи и эскизы |
| | деталей. |
| | |
| | 44. Аксонометрические |
| | проекции. |
| | 45. Стандартные |
| | аксонометрические |
| | проекции (изометрия, |
| | диметрия, триметрия). |
| | 46. Основная теорема |
| | аксонометрии (теорема |
| | Польке). |
| | 47. Коэффициенты |
| | искажений по |
| | аксонометрическим осям. |
| | 48. Горизонтальные, |
| | фронтальные и |
| | профильные изометрии и |
| | диметрии. |
| | 49. Окружность в |
| | аксонометрии. |
| | 50. Построение |
| | аксонометрических |
| | изображений. |
| | 51. Работа с плоскими |
| | объектами: система |

| | координат, плоские | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | 1,, | | | | |
| | графические примитивы,. | | | | |
| | 52. Моделирование | | | | |
| | пространственных | | | | |
| | объектов: задание отсеков | | | | |
| | поверхностей, | | | | |
| | компоновка и построение | | | | |
| | проекций. | | | | |
| 9. Стандарты в област | 9. Стандарты в области разработки графических систем | | | | |
| | 53. Растровая графика: | | | | |
| | основные понятия, | | | | |
| | геометрические и | | | | |
| | цветовые характеристики | | | | |
| | растра. | | | | |
| | 54. Векторная графика: | | | | |
| | основные понятия и | | | | |
| | объекты. Взаимодействие | | | | |
| | растровой и векторной | | | | |
| | графики, преимущества и | | | | |
| | | | | | |
| | недостатки различных | | | | |
| | видов графики. | | | | |
| | Фрактальная графика. | | | | |
| | 55. Цвет и свет: цветовые | | | | |
| | модели, кодирование | | | | |
| | цвета, палитра. | | | | |

Составитель (и): Вячкина Е. А., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))