

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины в бакалавриате по
направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Профиль программы
«Автоматизированные системы обработки информации и управления»

Калининград
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»
2023

УДК 514.18 (076)

Рецензент

кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной информатики
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Е. Ю. Заболотнова

Рудаченко, С. В.

Инженерная графика: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины для студ. обучающихся в бакалавриате по напр. подгот. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления») / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2023. – 62 с.

В учебно-методическом пособии по изучению дисциплины «Инженерная графика» представлены материалы по освоению тем лекционного курса, включающие подробный план лекции по каждой изучаемой теме, материалы по подготовке к практическим занятиям, вопросы для самоконтроля, список учебной литературы.

Табл. 6, список лит. – 34 наименования

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендовано к использованию в качестве локального электронного методического материала в учебном процессе методической комиссией института цифровых технологий ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 17 марта 2023 г., протокол № 2

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендовано к использованию в качестве локального электронного методического материала в учебном процессе методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 27 февраля 2023 г., протокол № 2

УДК.514.18(076)

© Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Калининградский государственный
технический университет», 2023 г.
© Рудаченко С. В., Рудаченко Т. В.,
2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (лекционный курс).....	8
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ.....	33
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ.....	52
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.....	53
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	53
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	55
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	58

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Инженерная графика» относится к блоку 1 (обязательная часть, «Общепрофессиональный модуль») основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»).

Дисциплина состоит из следующих разделов: «Начертательная геометрия», «Проекционное черчение», «Машиностроительное черчение» и «Компьютерная графика».

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, подготовка студентов к использованию компьютера при выполнении конструкторской документации.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение способов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании;
- приобретение навыков решения на графических моделях инженерных задач, связанных с пространственными формами и отношениями;
- формирование базовых знаний, умений и навыков выполнения чертежей и создания графических моделей с применением средств компьютерной графики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- принципы графического и геометрического моделирования инженерных задач, общетеоретические положения и способы, необходимые для построения изображений пространственных форм на плоскости;
- методы геометрических построений, а также приёмы решения позиционных и метрических задач;
- общие требования стандартов ЕСКД и других нормативных документов к выполнению и оформлению чертежей на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
- современные способы автоматизации графических работ, возможности автоматизированного создания геометрических моделей пространственных объектов и выполнения чертежей;
- тенденции построения современных графических систем;

уметь:

- строить изображения пространственных форм на плоскости, т. е. составлять чертёж;
- мысленно воспроизводить пространственную форму изображённого на чертеже предмета;
- выполнять анализ и синтез пространственных отношений на основе графических моделей пространства;
- составлять алгоритмы и решать графическими методами задачи о взаимном расположении и измерении геометрических форм в пространстве;
- пользоваться стандартами и справочной литературой, а также средствами компьютерной графики;

владеть:

- навыками составления и чтения чертежей на различных стадиях жизненного цикла информационной системы;
- навыками также изучения нормативных источников и использования справочной литературы;
- навыками использования ЭВМ в графических построениях, создания 2D- и 3D-моделей в рамках графических систем.

Для оценивания поэтапного формирования результатов освоения дисциплины (текущий контроль) предусмотрены:

- тестовые задания;
- задания и контрольные вопросы по лабораторным работам;
- задания и контрольные вопросы по практическим занятиям;
- задания для расчетно-графических работ.

Перечень и содержание тестовых и контрольных заданий представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Тестовые задания используются для оценки освоения дисциплины – знания основных терминов, определений инженерной графики, а также положений стандартов ЕСКД, регламентирующих общие правила выполнения и оформления чертежей. Тест считается сданным, если даны правильные ответы на 60 % вопросов. В случае получения неудовлетворительной оценки тест подлежит повторной сдаче.

Студенты очной формы обучения производят решение в рабочих тетрадях задач по начертательной геометрии.

Аудиторные контрольные задания, которые студенты очной формы выполняют на практических и лабораторных занятиях, позволяют проверить итоговые навыки, полученные при изучении отдельных блоков дисциплины. В случае получения положительной оценки результат контрольного задания засчитывается как защита одной из семестровых расчетно-графических работ.

Контрольные задания оцениваются положительно, если студент обнаружил знание основного учебного материала, необходимого для последующего освоения дисциплины. Как правило, задание засчитывается, если студент допустил незначительные погрешности в выполнении графического задания, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

При получении неудовлетворительной оценки контрольное задание следует выполнить повторно.

В первом семестре студенты выполняют расчётно-графические работы, содержащие решения некоторых типовых задач начертательной геометрии, а также работы по проекционному черчению. Во втором семестре студенты выполняют работы, содержащие элементы машиностроительного черчения. Все работы после их выполнения подлежат защите, содержанием которой являются вопросы, позволяющие выяснить степень усвоения материала.

Студенты во втором семестре выполняют лабораторные работы по разделу «Компьютерная графика».

Промежуточная аттестация по дисциплине за первый семестр ее освоения проводится в форме зачета.

К зачёту допускаются студенты, выполнившие и защитившие все расчётно-графические задания; решившие в рабочей тетради определённый перечень задач и получившие положительные оценки по результатам тестирования и выполнения аудиторных контрольных заданий. В качестве дополнительного задания на зачёте студентам очной формы обучения может быть предложен теоретический вопрос (приложение № 1).

По результатам выполнения зачётной работы оценку «зачёт» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного и справочного материала, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, показавший систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и в будущей профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация по дисциплине во втором семестре проводится в форме экзамена (экзаменационные вопросы приведены в приложении № 2).

К экзамену допускаются студенты:

- положительно аттестованные по результатам освоения дисциплины в первом семестре (получившие при этой аттестации оценку «зачтено»);
- выполнившие и защитившие все домашние расчётно-графические задания второго семестра;

- выполнившие и защитившие все лабораторные работы;
- получившие положительные оценки по результатам тестирования и выполнения контрольных работ во втором семестре (для очной формы обучения).

При определении оценки (уровня освоения дисциплины) следует руководствоваться следующими требованиями:

- оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и справочного материала, умение свободно выполнять предлагаемые геометрические задания, предусмотренные программой, составлять алгоритмы решений и реализовывать их на комплексном и аксонометрическом чертежах. Как правило, оценка «отлично» выставляется студенту, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного и справочного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и в будущей профессиональной деятельности;

- оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешность в решении или ответе на теоретический вопрос, в выполнении графического задания, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных знаний по изучаемой дисциплине.

При необходимости для обучающихся инвалидов или обучающихся с ОВЗ предоставляется дополнительное время для подготовки ответа с учетом его индивидуальных психофизических возможностей.

В данном пособии представлены методические рекомендации по проведению лекционного курса, практических и лабораторных занятий, а также рекомендации по самостоятельной работе студентов. Для успешного освоения дисциплины «Инженерная графика» приводится краткое содержание каждой темы занятия, перечень ключевых вопросов для подготовки к занятиям.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (лекционный курс)

Тематический план лекционных занятий (ЛЗ) (1 семестр) представлен в таблице 1.

Таблица 1

Объем (трудоемкость освоения) и структура ЛЗ

Номер темы	Тема лекционного занятия	Кол-во часов ЛЗ
1	Методы проецирования. Проецирование точки. Эпюр Монжа. Октанты	1
2	Проецирование отрезка прямой общего и частного положений. Следы прямой. Определение натуральной величины отрезка прямой. Взаимное положение прямых линий	2
3	Проецирование плоскости. Прямая и точка в плоскости, признаки принадлежности.	1
4	Взаимное положение прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.	2
5	Способы преобразования ортогональных проекций	2
6	Многогранные поверхности. Пересечение многогранников плоскостью, прямой линией. Развертки многогранников, способы построения	2
7	Кривые линии и поверхности	3
8	АксонOMETрические проекции	1
Итого		14

Тема 1. Методы проецирования. Проецирование точки. Эпюр Монжа. Октанты

Ключевые вопросы темы

1. Цели и задачи курса «Инженерная графика». Предмет начертательной геометрии.
2. Методы проецирования. Свойства центрального и параллельного проецирования.
3. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки (эпюр Монжа).
4. Октанты.

Ключевые понятия: проецирующие лучи, центр проецирования, центральное проецирование, параллельное проецирование; ортогональное проецирование; горизонтальная, фронтальная и профильная плоскости проекций, координатные точки A_x , A_y , A_z , линии проекционной связи, проекции точки (горизонтальная, фронтальная, профильная), координаты точки X_A , Y_A , Z_A , точки общего и частного положений, октанты.

Литература: [2; 3; 20; 21; 32].

Методические рекомендации

Первая тема курса дисциплины «Инженерная графика» позволит обучающимся получить представление об основных понятиях дисциплины, в ней также определяется место инженерной графики среди других технических наук и взаимосвязь с другими дисциплинами.

При изучении данной темы необходимо выяснить, каковы цели и задачи курса «Инженерная графика», из каких разделов состоит изучаемая дисциплина, что является предметом начертательной геометрии.

При рассмотрении второго вопроса необходимо изучить методы проецирования, а также свойства центрального и параллельного проецирования.

При изучении третьего и четвертого вопросов необходимо усвоить проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций: горизонтальную, фронтальную и профильную; освоить составление комплексного чертежа точки (эпюра Монжа точки); рассмотреть понятия точки общего и частного положений, октанты.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите методы проецирования.
2. Как строится центральная проекция точки?
3. В чем заключается метод проецирования, называемый параллельным?
4. Какое проецирование называется ортогональным?
5. Какими координатами определяется горизонтальная (фронтальная, профильная) проекция точки?

6. Какая координата (X , Y или Z) определяет расстояние от точки A до горизонтальной плоскости проекций?
7. Какая линия проекционной связи (горизонтальная, вертикальная или ломаная) соединяет фронтальную и профильную проекции точки A ?
8. Какие знаки имеют координаты X , Y и Z точки, находящейся в I VIII октантах?
9. Какой октант имеет отрицательное направление всех осей?

Тема 2. Проецирование отрезка прямой общего и частного положения. Следы прямой. Определение натуральной величины отрезка прямой. Взаимное положение прямых линий

Ключевые вопросы темы

1. Проецирование прямой линии. Прямые общего положения. Прямые частного положения: прямые уровня и проецирующие прямые. Деление отрезка прямой в данном отношении.
2. Следы прямой. Определение следов прямых общего и частного положения.
3. Определение натуральной величины отрезка прямой. Метод прямоугольного треугольника.
4. Взаимное положение прямых линий. Метод конкурирующих точек.

Ключевые понятия: прямая общего положения; прямые уровня: горизонтальные, фронтальные и профильные; проецирующие прямые: горизонтально-проецирующие, фронтально-проецирующие, профильно-проецирующие; следы прямой; метод прямоугольного треугольника; параллельные прямые; пересекающиеся прямые; скрещивающиеся прямые; конкурирующие точки.

Литература: [2; 3; 20; 21; 32].

Методические рекомендации

При изучении первого вопроса темы необходимо усвоить проецирование прямой линии на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций: горизонтальную, фронтальную и профильную. Рассмотреть классификацию прямых линий: существуют прямые общего положения и прямые частного положения. Прямые частного положения могут быть прямыми уровня (параллельными какой-либо плоскости проекций) и проецирующими прямыми (перпендикулярными какой-либо плоскости проекций).

При рассмотрении второго вопроса необходимо изучить понятие «следы прямой», а также освоить определение следов прямых общего и частного положений на комплексном чертеже.

При изучении третьего вопроса темы следует изучить метод прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка прямой общего положения.

В четвертом вопросе необходимо рассмотреть взаимное положение прямых линий – прямые в пространстве могут быть параллельны, пересекаться и скрещиваться, а также изучить метод конкурирующих точек для определения видимости элементов на чертеже.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие прямые называют прямыми общего положения?
2. Какие прямые относятся к прямым уровня?
3. В каком случае прямая проецируется в натуральную величину на фронтальную плоскость проекций?
4. Какая прямая проецируется в точку на горизонтальную плоскость проекций?
5. Что называется следом прямой линии на плоскости проекций?
6. Какая координата равна нулю: а) для горизонтального следа прямой; б) для фронтального следа прямой; в) для профильного следа прямой.
7. Какие следы имеет фронтальная прямая?
8. Через сколько октантов проходит горизонтально-проецирующая прямая?
9. Как построить на чертеже прямоугольные треугольники для определения длины отрезка прямой линии общего положения и ее углов с плоскостями проекций π_1 , π_2 и π_3 ?
10. Как разделить на чертеже отрезок прямой линии в заданном отношении?
11. Какие прямые называются параллельными, пересекающимися, скрещивающимися?
12. В чем сущность метода конкурирующих точек?

Тема 3. Проецирование плоскости.

Прямая и точка в плоскости, признаки принадлежности

Ключевые вопросы темы

1. Способы задания плоскости на чертеже. Следы плоскости.
2. Положения плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости общего положения. Плоскости частного положения: плоскости уровня и проецирующие плоскости.
3. Проведение проецирующей плоскости через прямую линию.
4. Прямая и точка в плоскости, признаки принадлежности.
5. Прямые особого положения в плоскости: горизонталь, фронталь и профильная прямая. Линии наибольшего наклона к плоскостям проекций.

Ключевые понятия: плоскость общего положения; плоскости уровня: горизонтальные, фронтальные и профильные; проецирующие плоскости: горизонтально-проецирующие, фронтально-проецирующие, профильно-проецирующие; следы плоскости; признаки принадлежности точки и прямой плоскости; горизонталь, фронталь, профильная прямая; линии наибольшего наклона к плоскостям проекций; линия ската плоскости.

Литература: [2; 3; 20; 21; 32].

Методические рекомендации

При изучении первого вопроса темы необходимо рассмотреть способы задания плоскости на чертеже. Выяснить, каким образом можно перейти от одного способа задания плоскости на чертеже к другим способам.

Во втором вопросе необходимо рассмотреть классификацию плоскостей: существуют плоскости общего положения и плоскости частного положения. Плоскости частного положения могут быть плоскостями уровня (параллельными какой-либо плоскости проекций) и проецирующими плоскостями (перпендикулярными какой-либо плоскости проекций). Также следует обратить внимание на то, как рассматриваемые плоскости проецируются на комплексном чертеже.

В третьем вопросе темы изучаются свойства проецирующих плоскостей, рассматривается проведение проецирующей плоскости через прямую линию.

В четвертом и пятом вопросах следует изучить признаки принадлежности точки и прямой плоскости, а также освоить построение прямых особого положения в плоскости: горизонтали, фронтали и профильной прямой. Также необходимо уделить внимание построению линий наибольшего наклона к плоскостям проекций.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите способы задания плоскости.
2. Какую плоскость называют плоскостью общего положения?
3. Какие плоскости называются проецирующими?
4. Что называют следом плоскости на плоскости проекций?
5. Где располагаются фронтальная проекция горизонтального следа и горизонтальная проекция фронтального следа плоскости?
6. Как провести на чертеже через прямую общего положения горизонтально-проецирующую плоскость?
7. Как определить на чертеже принадлежность прямой данной плоскости?
8. В каком случае точка принадлежит плоскости?
9. Что такое фронталь, горизонталь и линия ската плоскости?
10. Как определить с помощью линии ската плоскости угол наклона этой плоскости к плоскости проекций π_1 ?

Тема 4. Взаимное положение прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых

Ключевые вопросы темы

1. Признак параллельности двух плоскостей. Построение на чертеже взаимно параллельных плоскостей.
2. Признак параллельности прямой и плоскости. Построение на чертеже прямой, параллельной заданной плоскости.
3. Пересечение прямой линии с плоскостью, перпендикулярной к одной или к двум плоскостям проекций (частный случай).
4. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения. Алгоритм определения точки пересечения прямой с плоскостью, его реализация на эюре. Определение видимости.
5. Методы построения линии пересечения плоскостей: а) метод вспомогательных секущих плоскостей; б) построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью. Определение видимости плоскостей.
6. Теорема о проецировании прямого угла. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости; двух прямых; двух плоскостей.

Ключевые понятия: параллельные плоскости; пересекающиеся плоскости; видимость плоскостей; проецирование прямого угла; перпендикулярные плоскости; метод вспомогательных секущих плоскостей; плоскости-посредники; взаимно перпендикулярные прямая и плоскость; взаимно перпендикулярные плоскости.

Литература: [2; 3; 20; 21; 24; 27; 32].

Методические рекомендации

При рассмотрении первого и второго вопросов необходимо изучить признаки параллельности двух прямых, прямой и плоскости. Рассмотреть построение на комплексном чертеже взаимно параллельных плоскостей и прямой, параллельной заданной плоскости.

Изучая третий и четвертый вопросы темы, следует усвоить алгоритм определения точки пересечения прямой линии с плоскостью, перпендикулярной к одной или к двум плоскостям проекций (частный случай) и с плоскостью общего положения. Рассмотреть реализацию этого алгоритма на комплексном чертеже (эюре), также освоить метод конкурирующих точек для определения видимости прямой.

В пятом вопросе изучаемой темы необходимо рассмотреть методы построения линии пересечения плоскостей: а) метод вспомогательных секущих плоскостей; б) построение линии пересечения двух плоскостей по

точкам пересечения прямых линий с плоскостью, а также углубить знания по методу конкурирующих точек для определения видимости плоскостей.

При изучении шестого вопроса темы следует обратить особое внимание на теорему о проецировании прямого угла, изучить признаки перпендикулярности прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей и рассмотреть построение на комплексном чертеже взаимно перпендикулярных прямых и плоскостей.

Вопросы для самоконтроля

1. В каком случае две плоскости взаимно параллельны? Как провести через точку плоскость, параллельную заданной плоскости?
2. Как взаимно располагаются одноименные следы двух параллельных между собой плоскостей?
3. Сформулируйте признак параллельности прямой линии и плоскости?
4. В каком случае две прямые взаимно перпендикулярны?
5. В каком случае прямая перпендикулярна плоскости? Как на чертеже располагаются проекции перпендикуляра к плоскости?
6. Назовите признак перпендикулярности двух плоскостей. Как построить взаимно перпендикулярные плоскости?
7. Как установить взаимное положение прямой и плоскости?
8. Как определить видимость при пересечении прямой с плоскостью?
9. В чем заключается метод построения линии пересечения двух плоскостей с помощью вспомогательных секущих плоскостей (плоскостей-посредников)?
10. Каков алгоритм определения линии пересечения плоскостей по точкам пересечения прямых одной плоскости с другой плоскостью?

Тема 5. Способы преобразования ортогональных проекций

Ключевые вопросы темы

1. Способ замены плоскостей проекций.
2. Способы вращения. Элементы вращения.
 - 2.1 Способ вращения вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций.
 - 2.2 Способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекций (вращение вокруг линии уровня).
 - 2.3 Способ плоскопараллельного перемещения (способ безосного вращения).
 - 2.4 Способ вращения вокруг следа плоскости (способ совмещения).

Ключевые понятия: преобразование чертежа; дополнительная плоскость проекций; элементы вращения; ось вращения; плоскость вращения; центр

вращения; радиус вращения; плоскопараллельное перемещение; плоскости перемещения; совмещенный горизонтальный (фронтальный) след.

Литература: [2; 3; 20; 21; 22; 32].

Методические рекомендации

При изучении данной темы курса необходимо обратить особое внимание на сущность и назначение способов преобразования чертежа. Следует отметить, что задание прямых линий и плоских фигур в частных положениях относительно плоскостей проекций значительно упрощает построения и решение задач, а иногда позволяет получить ответ или непосредственно по данному чертежу, или при помощи простейших построений. Рассматриваемые способы преобразования проекций дают возможность переходить от общих положений прямых линий и плоских фигур в системе π_1/π_2 к частным в той же системе или в дополнительной.

При изучении первого и второго вопросов темы необходимо освоить способ замены плоскостей проекций и способы вращения: способ вращения вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций, способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекций (вращение вокруг линии уровня), способ плоскопараллельного перемещения (способ безосного вращения), способ вращения вокруг следа плоскости (способ совмещения). Необходимо научиться определять натуральную величину прямых и плоскостей, решать позиционные и метрические задачи.

Вопросы для самоконтроля

1. В чем заключается способ замены плоскостей проекций?
2. Сколько преобразований необходимо выполнить, чтобы перевести плоскость общего положения в проецирующую плоскость?
3. При замене плоскостей проекций каким образом необходимо провести вспомогательную плоскость проекций относительно оставшейся плоскости?
4. Как найти длину отрезка прямой линии и углы этой прямой с плоскостями π_1 и π_2 , проводя новые плоскости проекций?
5. Как найти расстояние: а) от точки до прямой; б) от точки до плоскости; в) между двумя параллельными прямыми; г) между двумя скрещивающимися прямыми; д) между двумя параллельными плоскостями?
6. Какова сущность способов вращения?
7. Как строятся: а) плоскость вращения точки; б) центр вращения точки; в) радиус вращения точки?
8. Какие способы относят к способам вращения?
9. Как найти длину отрезка прямой линии и угол этой прямой с плоскостью проекций, применяя способ вращения?
10. Как найти величину двугранного угла?

Тема 6. Многогранные поверхности. Пересечение многогранников плоскостью, прямой линией. Развертки многогранников, способы построения

Ключевые вопросы темы

1. Многогранные поверхности: виды, задание на эюре. Точка на поверхности.
2. Пересечение многогранников плоскостью. Построение сечения.
3. Пересечение многогранников прямой линией. Алгоритм определения точек пересечения прямой с поверхностью, его реализация на эюре.
4. Развертки многогранников, способы построения.
 - 4.1 Способ построения нормального сечения.
 - 4.2 Способ треугольников (способ триангуляции).
 - 4.3 Способ раскатки.

Ключевые понятия: многогранные поверхности; призмы; пирамиды, тела Платона (тетраэдр, гексаэдр, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр); признак развертываемости; развертка поверхности; способ триангуляции (треугольников); способ построения нормального сечения; способ раскатки.

Литература: [2; 3; 20; 21; 25; 26; 30; 32].

Методические рекомендации

Тема 6 курса дисциплины «Инженерная графика» позволит обучающимся получить представление о проецировании многогранных поверхностей.

При изучении первого вопроса необходимо выяснить, какие поверхности относятся к многогранным поверхностям и как эти поверхности задаются на комплексном чертеже. Также важно усвоить правила построения точек на поверхностях призмы и пирамиды.

Во втором вопросе следует обратить внимание на алгоритм построения сечений многогранников (призмы и пирамиды) плоскостью.

При рассмотрении третьего вопроса необходимо усвоить алгоритм определения точек пересечения прямой линии с многогранной поверхностью и обсудить вопрос видимости прямой.

Изучение четвертого вопроса позволит обучающимся получить представление о способах построения разверток многогранных поверхностей – о способе треугольников (триангуляции), способе построения нормального сечения, способе раскатки, а также обсудить реализацию этих способов на комплексном чертеже.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие поверхности относят к многогранным поверхностям?
2. Какие признаки позволяют установить, что на данном чертеже изображена призма?

3. Чем задается поверхность пирамиды?
4. Как строятся точки пересечения призмы или пирамиды прямой линией (точки входа и выхода)?
5. Как строится фигура, получаемая при пересечении призмы или пирамиды плоскостью?
6. Назовите признак развертываемости поверхности.
7. Какую развертку имеют многогранные поверхности – точную, приближенную или условную?
8. Назовите способы построения разверток многогранных поверхностей.
9. В чем сущность способа построения нормального сечения?
10. Какова последовательность построения развертки многогранной поверхности способом триангуляции (треугольников)?
11. Как строится развертка наклонной призмы способом раскатки?

Тема 7. Кривые линии и поверхности

Ключевые вопросы темы

1. Кривые линии и их классификация. Определение типа, длины кривой. Пространственные кривые линии. Винтовые линии, их развертки.
2. Кривые поверхности. Классификация, способы задания. Линейчатые поверхности. Определители. Точка на поверхности. Нелинейчатые поверхности. Поверхности вращения.
3. Пересечение кривых поверхностей прямой линией. Алгоритм построения точек пересечения прямой с поверхностью, его реализация на эшюре.
4. Построение линии взаимного пересечения поверхностей с применением вспомогательных секущих плоскостей. Применение способа вспомогательных секущих сфер для построения линии пересечения кривых поверхностей.
5. Развертки кривых поверхностей (точные, приближенные, условные).

Ключевые понятия: плоские и пространственные кривые линии; цилиндрические винтовые линии одинакового уклона (гелисы); конические винтовые линии; способы задания поверхности (аналитический, каркасный, кинематический); определитель поверхности; образующая и направляющая; линейчатые развертываемые поверхности с одной направляющей; линейчатые неразвертываемые поверхности с двумя направляющими (поверхности с плоскостью параллелизма – поверхности Каталана); линейчатые неразвертываемые поверхности с тремя направляющими; нелинейчатые поверхности с образующей постоянного вида (трубчатые поверхности); нелинейчатые поверхности с образующей переменного вида (циклические поверхности); поверхности вращения (общего вида и закономерные); винтовые поверхности; метод вспомогательных секущих

плоскостей; метод вспомогательных секущих сфер; точные, приближенные и условные развертки кривых поверхностей.

Литература: [2; 3; 19; 20; 21; 32].

Методические рекомендации

Изучение данной темы позволит обучающимся получить представление о проецировании кривых линий и поверхностей.

При рассмотрении первого вопроса темы необходимо обсудить классификацию кривых линий, представление плоских и пространственных кривых на комплексном чертеже, а также рассмотреть решение типовых задач.

Во втором вопросе изучаемой темы следует обратить внимание на способы задания поверхностей: аналитический, каркасный, кинематический. Также необходимо усвоить основные понятия: определитель поверхности, образующая и направляющая. Проанализировать классификацию поверхностей по типу образующей: линейчатые (образующая – прямая линия) и нелinearчатые (образующая – кривая линия). Также следует рассмотреть классификацию линейчатых поверхностей – поверхности развертываемые (с одной направляющей) и неразвертываемые (с двумя направляющими), с плоскостью параллелизма (с тремя направляющими). Указать определители этих поверхностей, обсудить построение точек на поверхности.

В третьем вопросе следует обсудить алгоритм определения точек пересечения кривых поверхностей прямой линией и вопрос видимости элементов чертежа.

При рассмотрении четвертого вопроса необходимо сформировать представление о методах построения линии пересечения поверхностей с помощью вспомогательных секущих плоскостей и вспомогательных секущих сфер. Обратить внимание, при каких условиях возможно применение этих методов при решении задач.

В пятом вопросе следует рассмотреть способы построения разверток кривых поверхностей, а также реализацию на комплексном чертеже.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие кривые линии относят к плоским кривым, а какие – к пространственным кривым линиям?
2. Как на комплексном чертеже проецируется цилиндрическая винтовая линия; коническая винтовая линия?
3. Как определить длину кривой линии?
4. Перечислите способы задания поверхностей.
5. Какова классификация поверхностей по типу образующей?
6. Что является определителем поверхности?

7. Какие поверхности относят к линейчатым развертываемым поверхностям; к линейчатым неразвертываемым поверхностям?
8. Какие поверхности относят к нелинейчатым поверхностям с постоянной образующей; к нелинейчатым поверхностям с переменной образующей?
9. Какова последовательность определения на комплексном чертеже точек пересечения прямой линии с кривой поверхностью?
10. Какие методы существуют для определения линии пересечения поверхностей?
11. При выполнении каких условий возможно применение метода вспомогательных секущих сфер для определения линии пересечения поверхностей?
12. Какие кривые поверхности имеют точную развертку?
13. Какова последовательность построения приближенных разверток?
14. Для каких кривых поверхностей строят условную развертку?

Тема 8. Аксонометрические проекции

Ключевые вопросы темы

1. Сущность аксонометрического проецирования.
2. Основная теорема аксонометрии: теорема К. Польке-Г. Шварца. Основное уравнение аксонометрии.
3. Классификация аксонометрических проекций.
4. Прямоугольные аксонометрические проекции. Построение окружности в аксонометрии.
5. Косоугольные аксонометрические проекции.

Ключевые понятия: плоскость аксонометрических проекций (картинная плоскость); направление проецирования; аксонометрические масштабы; коэффициенты искажения по осям; приведенные коэффициенты искажения; аксонометрическая проекция точки; вторичная проекция точки; изометрия, диметрия, триметрия; прямоугольные аксонометрические проекции; косоугольные аксонометрические проекции; эллипс, овал.

Литература: [2; 3; 10; 32].

Методические рекомендации

При изучении данной темы курса необходимо обратить внимание на сущность аксонометрического проецирования. Усвоить термины: картинная плоскость (плоскость аксонометрических проекций); коэффициенты искажения по осям; аксонометрическая проекция точки; вторичная проекция точки.

При рассмотрении второго вопроса необходимо изучить основную теорему аксонометрии – теорему К.Польке-Г. Шварца – и основное уравнение аксонометрии.

В третьем вопросе следует рассмотреть классификацию аксонометрических проекций: по направлению проецирования (прямоугольные и косоугольные) и по коэффициентам искажения (изометрия, диметрия, триметрия).

При изучении четвертого и пятого вопросов следует обратить внимание на коэффициенты искажения и величины углов между аксонометрическими осями для прямоугольных и косоугольных аксонометрий. Обсудить построение окружности в прямоугольной изометрии.

Вопросы для самоконтроля

1. В чем заключается сущность аксонометрического проецирования?
2. Какова классификация аксонометрических проекций?
3. В чем заключается основная теорема аксонометрии; основное уравнение аксонометрии?
4. Какие пять видов аксонометрических проекций рекомендует использовать ГОСТ 2.317-2011?
5. Каковы коэффициенты искажения и величины углов между аксонометрическими осями для прямоугольной изометрии и прямоугольной диметрии?
6. Назовите коэффициенты искажения и величины углов между аксонометрическими осями для фронтальной косоугольной изометрии и фронтальной косоугольной диметрии?
7. Как определить координаты точек, заданных в прямоугольной аксонометрической проекции на поверхности: а) цилиндра вращения; б) конуса вращения?
8. Какова последовательность построения окружности в прямоугольной изометрии?

Тематический план лекционных занятий (ЛЗ) (2-й семестр) представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Объем (трудоемкость освоения) и структура ЛЗ

Номер темы	Тема лекционного занятия	Кол-во часов ЛЗ
9	Виды и состав изделий. Виды конструкторских документов. Стадии разработки конструкторских документов	1
10	Резьбы. Основные элементы и параметры резьбы. Классификация резьб	1
11	Стандартные крепежные изделия. Изображения на чертежах. Условные обозначения	2

Номер темы	Тема лекционного занятия	Кол-во часов ЛЗ
12	Соединения: разъемные и неразъемные	2
13	Эскизирование. Выполнение эскиза детали. Элементы деталей	2
14	Сборочные чертежи (СБ) и чертежи общего вида (ВО). Детализация чертежа общего вида	2
15	Основные понятия и определения теории зубчатого зацепления	2
16	Схемы. Виды и типы. Правила выполнения электрических принципиальных схем ЭЗ (ГОСТ 2.702-75)	2
17	Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. 2D-моделирование в графических системах; 3D-моделирование в графических системах	2
Итого		16

Тема 9. Виды и состав изделий. Виды конструкторских документов. Стадии разработки конструкторских документов

Ключевые вопросы темы

1. Виды и состав изделий (ГОСТ 2.101-2016). Унифицированное изделие, оригинальное изделие, деталь, сборочная единица, комплекс, комплект.
2. Виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102-2013). Чертеж детали. Спецификация. Сборочный чертеж. Чертеж общего вида. Схема.
3. Стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-2013). Проектные документы (техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический проект) и рабочие документы (рабочая документация).

Ключевые понятия: унифицированное изделие, оригинальное изделие, деталь, сборочная единица, комплекс, комплект; виды конструкторских документов, комплектность конструкторских документов; чертеж детали, спецификация, сборочный чертеж, чертеж общего вида, схема; стадии разработки конструкторской документации; проектные документы (техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический проект), рабочие документы (рабочая документация).

Литература: [1; 6–8; 18; 33].

Методические рекомендации

При изучении первого вопроса темы необходимо ознакомиться с основными положениями ГОСТ 2.101-2016. Уяснить, что называется изделием, какие бывают виды изделий (деталь, сборочная единица, комплекс, комплект). Усвоить понятия «унифицированное изделие», «оригинальное изделие».

При рассмотрении второго вопроса необходимо изучить виды и комплектность конструкторских документов на изделия (ГОСТ 2.102-2013). Следует обратить внимание, что к конструкторским документам относят графические и текстовые документы, которые в отдельности или в совокупности определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки или изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта. При изучении этого вопроса следует уделить внимание понятиям чертеж детали, спецификация, сборочный чертеж, чертеж общего вида, схема.

В третьем вопросе темы рассматриваются стадии разработки конструкторской документации (ГОСТ 2.103-2013): техническое задание, техническое предложение, эскизный проект, технический проект, изучается рабочая конструкторская документация, а также содержание этих работ.

Вопросы для самоконтроля

1. Что называется изделием?
2. Перечислите виды изделий.
3. Назовите виды конструкторских документов.
4. Что называется чертежом детали?
5. Какие конструкторские документы относятся к основным?
6. Назовите стадии разработки конструкторской документации.

Тема 10. Резьбы. Основные элементы и параметры резьбы. Классификация резьб

Ключевые вопросы темы

1. Основные элементы и параметры резьбы.
2. Изображение и обозначение резьбы (ГОСТ 2.311-68).
3. Классификация резьб. Цилиндрические и конические резьбы. Крепежные и ходовые резьбы. Специальные резьбы.

Ключевые понятия: профиль резьбы; угол профиля резьбы; шаг резьбы; ход резьбы; однозаходная и многозаходная резьба; наружный, внутренний и средний диаметры резьбы; номинальный диаметр резьбы; длина резьбы; сбег резьбы; фаска; условное обозначение резьбы; крупный шаг резьбы; мелкий шаг резьбы; цилиндрические и конические резьбы; метрическая, дюймовая, трубная, круглая резьбы; крепежные резьбы; трапецеидальная, упорная,

прямоугольная резьбы; ходовые (кинематические) резьбы; специальные резьбы.

Литература: [1; 6–8; 11; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При изучении первого вопроса данной темы необходимо рассмотреть основные элементы и параметры резьбы: ось резьбы, профиль резьбы, боковая сторона резьбы, угол профиля резьбы, наружный, внутренний, средний диаметр резьбы, номинальный диаметр резьбы, шаг и ход резьбы.

Во втором вопросе следует изучить основные положения ГОСТ 2.311-68 «Изображение резьбы». Необходимо уяснить правила изображения наружной и внутренней резьбы, а также рассмотреть условные обозначения резьбы на чертежах.

В третьем вопросе изучаемой темы необходимо сформировать представление о классификации резьб: по эксплуатационному назначению, по форме поверхности, по расположению на детали, по форме профиля, по направлению винтового выступа, по единице измерения, по числу заходов. Рассмотреть примеры условного обозначения крепежных резьб (метрической, дюймовой, трубной и круглой), ходовых резьб (трапецеидальной, упорной, прямоугольной) и специальных резьб.

Вопросы для самоконтроля

4. Что называется резьбой?
5. Каковы основные элементы и параметры резьбы?
6. Какой диаметр называют номинальным диаметром резьбы?
7. Что называют шагом резьбы?
8. Что называют ходом резьбы?
9. Как изображают резьбу на стержне (наружную резьбу) и резьбу в отверстии (внутреннюю резьбу)?
10. Какие бывают резьбы по форме профиля резьбы?
11. Как классифицируются резьбы по направлению винтовой поверхности?
12. Какова классификация резьбы по форме поверхности?
13. Какие бывают резьбы по назначению?
14. Какие резьбы относят к специальным резьбам?

Тема 11. Стандартные крепежные изделия. Изображения на чертежах. Условные обозначения

Ключевые вопросы темы

1. Стандартные крепежные изделия.
2. Изображение болта. Варианты исполнений. Условное обозначение болта.
3. Изображение и условное обозначение гайки.

4. Изображение и условное обозначение шайбы.
5. Шпильки. Классификация шпилек. Изображение и обозначение шпильки. Сверленное и нарезанное гнездо под шпильку.

Ключевые понятия: стандартные крепежные изделия; болт; варианты исполнений; гайка; шайба; шпильки фланцевые (двусторонние) и общего применения (односторонние и двусторонние); ввинчиваемый конец шпильки; гаечный конец шпильки; сверленное и нарезанное гнездо под шпильку; условное обозначение стандартного крепежного изделия.

Литература: [1; 6–8; 11; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При освоении данной темы курса необходимо сформировать представление о стандартных крепежных изделиях, их применении в промышленности.

Во втором вопросе темы следует обратить внимание на изображение на чертеже болта, рассмотреть варианты исполнения болтов и примеры условного обозначения болта.

В третьем и четвертом вопросах темы необходимо изучить стандартные гайки и шайбы, обратить внимание на их изображение на чертежах, варианты исполнений, а также на условные обозначения гаек и шайб на чертежах.

При изучении пятого вопроса следует получить представление о стандартном крепежном изделии – шпильке, являющейся одной из соединительных деталей разъемного соединения. Необходимо проанализировать классификацию шпилек, а также рассмотреть их конструкцию. Уделить внимание изображению на чертежах односторонних шпилек общего применения и их условному обозначению. Рассмотреть последовательность выполнения сверленного и нарезанного гнезда под шпильку.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие резьбовые изделия относятся к стандартным?
2. Какое резьбовое изделие называют болтом?
3. Что означает в условном обозначении Болт 2М20х1,5х100 ГОСТ 7805-70 цифра 2?
4. Какие возможны варианты исполнений для болта?
5. Какие возможны исполнения у гайки?
6. Для чего предназначена шайба?
7. Каким образом определяется длина ввинчиваемой части шпильки?
8. От каких параметров зависит длина гаечного конца шпильки?
9. Как определяется диаметр сверленного отверстия при конструировании гнезда под шпильку?

10. Какова длина сверленной части глухого отверстия при конструировании гнезда под шпильку?
11. Как определяется длина нарезанной части гнезда под шпильку?

Тема 12. Соединения: разъемные и неразъемные

Ключевые вопросы темы

1. Соединения разъемные и неразъемные.
2. Резьбовые соединения. Изображение соединений наружной и внутренней резьбы.
3. Болтовое соединение. Изображение болтового соединения: по действительным размерам, упрощенное и условное.
4. Шпильчное соединение. Изображение шпильчного соединения: по действительным размерам, упрощенное и условное.
5. Сварные соединения. Типы соединений. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-72). Обозначение паяных и склеиваемых швов.

Ключевые понятия: разъемные и неразъемные соединения; изображение болтового соединения по действительным размерам; упрощенное изображение болтового соединения; условное изображение болтового соединения; изображение шпильчного соединения по действительным размерам; упрощенное изображение шпильчного соединения; условное изображение шпильчного соединения; изображение сварного шва; условное обозначение сварного шва; катет шва; типы соединений; способ сварки.

Литература: [1; 6–8; 11; 12; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При изучении темы необходимо уяснить, что соединения бывают разъемными (повторная сборка и разборка которых происходит без нарушения целостности составных частей изделия) и неразъемными (соединения, которые нельзя разобрать, не нарушив деталей или скрепляющих их элементов).

Во втором вопросе рассматриваются разъемные резьбовые соединения. Необходимо уделить особое внимание правилу изображения соединений наружной и внутренней резьбы.

В третьем и четвертом вопросах требуется уяснить, что называется болтовым и шпильчным соединениями, в каких случаях они используются. Изучить как эти соединения изображаются на чертежах по действительным размерам, упрощенно и условно.

Пятый вопрос темы позволит обучающимся получить представление о неразъемном соединении – сварном. При освоении этой темы необходимо проанализировать типы соединений: стыковое, нахлесточное, тавровое,

угловое и ознакомиться с условными изображениями и обозначениями швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-72). Также при изучении темы следует уяснить, как на чертежах изображаются и обозначаются паяные и склеиваемые швы.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие соединения называют разъемными?
2. Какие соединения называют болтовыми; шпилечными?
3. Какова последовательность выполнения изображения болтового соединения по действительным размерам?
4. Какие упрощения принимают при изображении болтового соединения упрощенно?
5. Какие упрощения принимают при изображении шпилечного соединения упрощенно?
6. В каких случаях допускается изображать крепежные соединения условно?
7. Какие соединения называют неразъемными? Каким образом осуществляется соединение деталей в таких случаях?
8. Перечислите типы сварных швов.
9. Какие линии используются при изображении на чертежах видимого и невидимого сварных швов?
10. Какие позиции включает условное обозначение сварного шва?

Тема 13. Эскизирование. Выполнение эскиза детали. Элементы деталей

Ключевые вопросы темы

1. Эскиз детали. Группы деталей.
2. Последовательность выполнения эскиза детали. Выбор главного вида детали и количества изображений.
3. Особенности выполнения эскизов литых деталей.
4. Элементы деталей (стандартные и нестандартные).

Ключевые понятия: эскизирование; группа стандартных деталей; группа деталей со стандартным изображением; группа оригинальных деталей; технология изготовления детали; литые детали; глазомерный масштаб; конструкторская и технологическая база; измерительные приборы и инструменты: кронциркуль, нутромер, резьбомер, шаблон радиусный, штангенциркуль; фаски; галтели; центровые отверстия; рифления; лыски; шлицы; бобышки (приливы); проточки (канавки); шпоночные пазы; шлицы.

Литература: [1; 6–8; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При рассмотрении темы необходимо ознакомиться с понятием «эскиз детали», изучить, в каких случаях выполняют эскизы деталей, проанализировать, какие группы деталей существуют (стандартные детали, детали со стандартным изображением, оригинальные детали).

Во втором вопросе следует уяснить последовательность выполнения эскиза оригинальной детали. Обратит особое внимание на выбор главного вида и количества изображений эскизируемой детали, получить представление об измерительных приборах и инструментах: кронциркуле, нутромере, резбомере, шаблоне радиусном.

При освоении третьего вопроса темы необходимо выявить, какими особенностями обладают литые детали и как эти особенности отображаются при выполнении чертежей.

Изучение четвертого вопроса темы позволит обучающимся получить представление о классификации элементов деталей. Обратит внимание, что элементы деталей могут быть стандартными (к ним относятся фаски, галтели, проточки (канавки), рифления, центровые отверстия, шпоночные пазы) и нестандартными (буртики, бобышки, приливы). Также необходимо рассмотреть особенности изображения этих элементов на чертежах.

Вопросы для самоконтроля

1. Какой чертеж называется эскизом?
2. В каких случаях выполняют эскизы?
3. Какие группы деталей существуют?
4. Как выбирается главный вид детали и число изображений при выполнении эскиза детали?
5. Какова последовательность выполнения эскиза?
6. Перечислите характерные особенности литых деталей при выполнении эскиза?
7. Какие измерительные инструменты используют при обмере детали при выполнении эскиза?
8. Какие элементы деталей относят к стандартным?
9. Какие элементы деталей встречаются, как правило, на валах?
10. Что называют лыской и как лыска изображается на чертежах?
11. Какое количество изображений требуется для выявления на чертеже призматического шпоночного паза; сегментного шпоночного паза?
12. Какие бывают рифления? Как рифления изображаются и обозначаются на чертежах?

Тема 14. Сборочные чертежи (СБ) и чертежи общего вида (ВО).

Деталирование чертежа общего вида

Ключевые вопросы темы

1. Чертеж общего вида (ВО). Выбор главного вида и количества изображений. Нанесение размеров на чертеже. Номера позиций. Таблица составных частей изделия.

2. Сборочный чертеж (СБ). Выбор главного вида и количества изображений. Спецификация.
3. Условности и упрощения на чертежах общего вида и сборочных чертежах.
4. Изображение уплотнительных устройств.
5. Детализирование чертежа общего вида (ВО).

Ключевые понятия: сборочная единица; чертеж общего вида (ВО); номера позиций; габаритные размеры, установочные размеры, присоединительные размеры; таблица составных частей изделия; изображение соседних изделий («обстановка»); сборочный чертеж (СБ); спецификация; разделы спецификации; уплотнительные устройства, сальниковые устройства.

Литература: [1; 6–8; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При изучении первого и второго вопросов темы необходимо уяснить, какое изделие называют сборочной единицей и какие документы называются чертежом общего вида (ВО) и сборочным чертежом (СБ). Следует обратить особое внимание при составлении этих чертежей на выбор главного вида и количества изображений. Следует выяснить, какие размеры должны быть нанесены на сборочном чертеже и чертеже общего вида. Необходимо рассмотреть правила выполнения номеров позиций на этих чертежах. Также обратить внимание на то, что к чертежам СБ разрабатывается спецификация, а к чертежам ВО – таблица составных частей. Необходимо изучить порядок заполнения этих текстовых документов.

В третьем и четвертом вопросах следует обсудить условности и упрощения, применяемые при выполнении чертежей общего вида и сборочных чертежей, а также рассмотреть изображение уплотнительных устройств на этих чертежах.

При освоении пятого вопроса необходимо уяснить последовательность чтения чертежа общего вида и последовательность детализирования чертежа ВО.

Вопросы для самоконтроля

1. Какое изделие называют сборочной единицей?
2. Дайте определение чертежа общего вида (ВО).
3. Какой чертеж называется сборочным чертежом (СБ)?
4. Каковы требования к выбору главного вида и количества изображений при выполнении сборочных чертежей; чертежей общего вида?
5. Как на сборочных чертежах (СБ) и чертежах общего вида (ВО) изображают соседние изделия «обстановку»?

6. Какой линией на сборочных чертежах и чертежах общего вида показывают перемещающиеся части изделия?
7. Перечислите условности и упрощения, применяемые при выполнении сборочных чертежей и чертежей общего вида.
8. Какой документ называется спецификацией? На каких форматах выполняют спецификацию?
9. Для какого документа разрабатывают таблицу составных частей изделия?
10. В какой последовательности располагаются разделы спецификации?
11. Назовите правила нанесения номеров позиций на сборочных чертежах и чертежах общего вида.
12. С какой целью применяют уплотнительные устройства?
13. Какова последовательность детализирования чертежа общего вида?

Тема 15. Основные понятия и определения теории зубчатого зацепления

Ключевые вопросы темы

1. Теория зубчатого зацепления. Основные понятия и определения. Элементы и параметры зубчатых колес. Методы нарезания эвольвентных зубчатых колес.
2. Коррекция зубчатых колес.
3. Последовательность расчета размеров зубчатых колес.
4. Выполнение чертежа зубчатого колеса с натуры.

Ключевые понятия: зубчатая передача; внешнее зацепление; внутреннее зацепление; цилиндрические зубчатые колеса: прямозубые, косозубые, шевронные; коническая зубчатая передача; червячная зубчатая передача; реечная передача; шестерня; зубчатое колесо; профиль зубьев; делительная окружность; толщина зуба; ширина впадины; модуль зацепления; шаг зацепления; головка зуба; ножка зуба; окружность вершин зубьев; окружность впадин зубьев; метод копирования; метод обкатки; коррекция зубчатых колес: нулевые колеса (нормальные колеса с некорригированным профилем), положительные колеса (корригированные колеса с положительным смещением), отрицательные колеса (корригированные колеса с отрицательным смещением), коэффициент смещения исходного контура (коэффициент коррекции).

Литература: [1; 6–8; 18; 33].

Методические рекомендации

Данная тема курса позволит обучающимся получить представление об основных понятиях и определениях теории зубчатого зацепления.

В первом вопросе следует рассмотреть виды передаточных механизмов, виды зубчатых передач (цилиндрические, конические, червячные), а также

особенности их изображений на чертежах. Необходимо уделить внимание понятиям: профиль зубьев, делительная окружность, толщина зуба, ширина впадины, модуль зацепления, шаг зацепления, головка зуба, ножка зуба, окружность вершин зубьев, окружность впадин зубьев. Изучить методы нарезания зубчатых колес с эвольвентным профилем: метод копирования и метод обкатки.

При освоении второго вопроса темы необходимо сформировать представление о коррекции зубчатых колес. Уяснить, что существуют следующие виды зубчатых колес: нулевые колеса (нормальные колеса с некорректированным профилем), положительные колеса (корректированные колеса с положительным смещением), отрицательные колеса (корректированные колеса с отрицательным смещением).

В третьем и четвертом вопросах следует рассмотреть последовательность расчета размеров зубчатых колес и особенности выполнения чертежа цилиндрического зубчатого колеса с натуры. Следует изучить основные положения ГОСТ 2.403-75. Обратить внимание, что помимо изображения колеса на чертежах необходимо размещать таблицу параметров зубчатого колеса, где указывают основные данные (данные для изготовления), данные для контроля и справочные данные.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите методы изготовления зубчатых колес.
2. Что называется шагом зацепления; модулем зацепления?
3. Каковы основные элементы и параметры зубчатых колес?
4. Какие линии используют в качестве профилей зубьев?
5. Какова последовательность выполнения расчета размеров зубчатого колеса?
6. Какие данные должны быть приведены в первой части таблицы параметров (основные данные (для изготовления)) на учебном чертеже цилиндрического зубчатого колеса?
7. С какой целью выполняют коррекцию зубчатых колес? Назовите виды зубчатых колес.
8. Каковы особенности выполнения чертежа цилиндрического зубчатого колеса?

Тема 16. Схемы. Виды и типы.

Правила выполнения электрических принципиальных схем ЭЗ (ГОСТ 2.702-75)

Ключевые вопросы темы

1. Схемы. Виды и типы (ГОСТ 2.701-84).
2. Правила выполнения электрических принципиальных схем ЭЗ (ГОСТ 2.702-75).
3. Способы изображения элементов и устройств на схемах.
4. Перечень элементов.

Ключевые понятия: виды схем: вакуумные, гидравлические, деления, кинематические, оптические, пневматические, комбинированные, энергетические, газовые (кроме пневматических), электрические; типы схем: структурные, функциональные, принципиальные полные для электрических схем, соединений (монтажные), подключения, общие, расположения, объединенные; буквенно-цифровой код схем; совмещенный способ изображения элементов и устройств на схемах; разнесенный способ изображения элементов и устройств на схемах; многолинейное изображение схемы; однолинейное изображение схемы; изображение нескольких одинаковых элементов, соединенных параллельно; изображение нескольких одинаковых элементов, соединенных последовательно; перечень элементов.

Литература: [1; 6–8; 4; 5; 18; 23; 33].

Методические рекомендации

При освоении первого вопроса темы необходимо изучить, какие документы относят к схемам. Получить представление о видах схем и соответствующих им буквенных обозначениях, установленных в зависимости от видов элементов и связей, входящих в состав изделия (ГОСТ 2.701-84): вакуумные – В, гидравлические – Г, деления – Е, кинематические – К, оптические – О, пневматические – П, комбинированные – С, энергетические – Р, газовые (кроме пневматических) – Х, электрические – Э. Ознакомиться с понятием «типы схем» и соответствующим им цифровым обозначением, установленным в зависимости от назначения схемы: структурные – 1, функциональные – 2, принципиальные полные для электрических схем – 3, соединений (монтажные) – 4, подключения – 5, общие – 6, расположения – 7, объединенные – 8.

Во втором и третьем вопросах темы необходимо рассмотреть правила выполнения электрических принципиальных схем ЭЗ (ГОСТ 2.702-75). Обсудить способы изображения элементов и устройств на схемах: совмещенный и разнесенный способы изображения. Ознакомиться с понятиями: многолинейное изображение схемы, однолинейное изображение схемы, изображение нескольких одинаковых элементов, соединенных параллельно, изображение нескольких одинаковых элементов, соединенных последовательно.

При изучении четвертого вопроса следует отметить, что данные об элементах должны быть записаны в перечень элементов, который располагают на листе схемы или выполняют в виде самостоятельного документа на формате А4 согласно требованиям ГОСТ 2.104-2006. Необходимо изучить порядок заполнения граф перечня элементов.

Вопросы для самоконтроля

1. Какие бывают виды схем?
2. Назовите типы схем и соответствующие им цифровые обозначения.

3. Чем определяется буквенно-цифровой код схем?
4. Каковы основные правила выполнения электрических принципиальных схем?
5. Какие упрощения применяют на схемах ЭЗ при изображении элементов, соединенных параллельно и последовательно?
6. Какие форматы и масштабы используют при выполнении электрических принципиальных схем?
7. Каковы особенности многолинейного и однолинейного способов изображения элементов и устройств на схемах?
8. Каковы требования к выполнению перечня элементов?

Тема 17. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. 2D-моделирование в графических системах. 3D-моделирование в графических системах

Ключевые вопросы темы

1. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи.
2. Основные принципы работы в графическом пакете КОМПАС. Алгоритмы построения 2D-объектов средствами двумерной графики.
3. 3D-моделирование в графических системах.

Ключевые понятия: автоматизированная графическая система проектирования КОМПАС; типы графических документов в КОМПАСЕ; элементы интерфейса: графический экран, главное меню, строка закладок документов, инструментальные панели, сервисная панель (панель быстрого доступа), дерево документа; локальная система координат; глобальная система координат; объектные привязки; слои чертежа; тип линии.

Литература: [14–17].

Методические рекомендации

При рассмотрении темы необходимо сформировать представление о компьютерной графике, геометрическом моделировании и решаемых ими задачах. Уделить внимание основным принципам работы в графическом пакете КОМПАС. КОМПАС-3D – это система автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам ЕСКД и СПДС. При изучении темы обучающиеся должны усвоить, что КОМПАС-3D – это динамически развивающаяся инженерная система проектирования самых разнообразных объектов. Основная задача – моделирование изделий с целью существенного сокращения периода проектирования [16].

При изучении данной темы нужно рассмотреть алгоритмы построения 2D-объектов средствами двухмерной графики, а также 3D-моделирование в графических системах.

Вопросы для самоконтроля

1. Назовите основные задачи компьютерной графики.
2. Какие существуют типы графических документов в КОМПАСЕ?
3. Каковы основные элементы графического интерфейса?
4. Какие существуют типы объектной привязки?
5. Какие общие требования к простановке размеров? Какие типы размеров можно проставлять в КОМПАСЕ?
6. Как отредактировать размерный стиль?
7. Каковы характеристики слоев чертежа в КОМПАСЕ?
8. Каковы особенности 3D-моделирования?

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические занятия проводятся с целью формирования у студентов умений и навыков чтения и составления чертежей; углубления знания стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД); развития технического мышления.

Практические занятия по дисциплине «Инженерная графика» являются важной составной частью учебного процесса изучаемого курса, поскольку помогают лучшему усвоению курса дисциплины, закреплению знаний.

Тематический план практических (ПЗ) занятий (1 семестра) представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Содержание практического занятия	Кол-во часов ПЗ
1	Стандарты ЕСКД. Решение задач по теме «Проецирование точки»	2
2	Проецирование многогранных поверхностей. Решение задач по теме «Проецирование прямой линии»	2
3	Построение сечений многогранных поверхностей проецирующими плоскостями. Решение задач по теме «Проецирование плоскости»	2
4	Проецирование поверхностей вращения. Решение задач по теме «Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей»	2
5	Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение	2

Номер темы	Содержание практического занятия	Кол-во часов ПЗ
	плоскостей. Решение задач по теме «Способы преобразования чертежа»	
6	Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008). Решение задач по теме «Многогранные поверхности»	2
7	Решение задач по теме «Кривые линии и поверхности»	2
8	Контрольное задание по теме «Многогранные поверхности»	2
Итого		16

2.1 Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Решение задач по теме «Проецирование точки»

Цель занятия – приобретение умений и навыков оформления конструкторской документации, а также приобретение навыков проецирования точек общего и частного положений.

Ключевые вопросы темы

1. Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи», ГОСТ 2.301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.316-2008 «Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах».

2. Решение задач по теме «Проецирование точки» (задачи № 1.1; 1.3 (а, б) [20]).

Методические рекомендации

Рассмотрение первого вопроса темы позволит обучающимся получить представление об оформлении конструкторской документации. Следует рассмотреть стандарты: ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи», ГОСТ 2.301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.316-2008 «Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах».

При изучении второго вопроса необходимо усвоить проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций: горизонтальную, фронтальную и профильную; освоить составление комплексного чертежа точки (эпюра Монжа точки); рассмотреть понятия точки общего и частного положений, октанты. По теме «Проецирование точки» необходимо выполнить задачи № 1.1; 1.3 (а, б). Условия задач приведены в учебно-методическом

пособии [20]. Решение задач должно быть представлено в отдельной тетради формата А4. Правила оформления задач приведены в пособии [20].

Литература: [1–3; 20; 21; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Какие форматы называют основными?
2. Как образуются дополнительные форматы? Какие размеры имеет формат А4х3?
3. Перечислите масштабы увеличения; уменьшения.
4. Какова толщина разомкнутой линии по ГОСТ 2.303-68?
5. Какие размеры основной надписи и дополнительной графы по ГОСТ 2.106-2006?
6. В каких случаях при выполнении чертежей используется штрихпунктирная тонкая линия?
7. Какими координатами определяется горизонтальная проекция точки?
8. Какой координатой определяется расстояние от точки до фронтальной плоскости проекций?

2.2 Проецирование многогранных поверхностей.

Решение задач по теме «Проецирование прямой линии»

Цель занятия – приобретение умений и навыков проецирования многогранных поверхностей; приобретение навыков проецирования прямых общего и частного положений. Текущий контроль знаний по теме «Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД): ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи», ГОСТ 2.301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.316-2008 «Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах».

Ключевые вопросы темы

1. Проецирование поверхности призмы и пирамиды. Построение точек на поверхностях призмы и пирамиды.
2. Построение прямоугольной диметрии многогранных поверхностей.
3. Расчетно-графическая работа «Многогранник».
4. Решение задач по теме «Проецирование прямой линии» (задачи № 2.1; 2.4; 2.6; 2.7 [20]).
5. Тестовое задание по теме: «Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД): ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи», ГОСТ 2.301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.316-2008 «Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах».

Методические рекомендации

При изучении первого вопроса необходимо усвоить проецирование поверхностей призмы и пирамиды, а также изучить способы построения точек на поверхностях призмы и пирамиды.

Во втором вопросе требуется рассмотреть этапы построения прямоугольной диметрии многогранников: построение внешней формы комбинированной многогранной фигуры (призмы и пирамиды), вырез одной четверти, построение во фронтальной плоскости формы сквозного отверстия, построение точек сквозного отверстия.

При освоении третьего вопроса следует отметить, что задание на расчетно-графическую работу «Многогранник» и образец данной работы приведены в пособии [25]. Работа «Многогранник» выполняется по вариантам. Варианты заданий (графическая часть) размещены в ЭИОС.

В четвертом вопросе необходимо обратить внимание, что задачи второго раздела пособия [20] – по теме 2 лекционных занятий, а именно: задача № 2.1 – деление отрезка на n равных частей; задача № 2.4 – определение следов прямой линии и октантов, через которые эта прямая проходит; задачи № 2.6 и 2.7 – определение натуральной величины отрезка прямой общего положения.

На занятии (пятый вопрос) предполагается выполнение тестового задания по теме: «Стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД): ГОСТ 2.104-2006 «Основные надписи», ГОСТ 2.301-68 «Форматы», ГОСТ 2.302-68 «Масштабы», ГОСТ 2.303-68 «Линии», ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежные», ГОСТ 2.316-2008 «Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах». Примерный вариант тестового задания по этой теме приведен в пособии [29].

Литература: [1–3; 20; 21; 25; 29; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Какие поверхности относят к многогранным?
2. Как располагаются оси прямоугольной диметрии и каковы коэффициенты искажения по осям?
3. Какова последовательность построения аксонометрической проекции многогранной поверхности со сквозным фронтально-проецирующим отверстием?
4. Какие прямые относятся к прямым общего положения; частного положения?
5. Как на комплексном чертеже осуществляется деление отрезка на n равных частей?
6. В чем сущность метода прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка прямой общего положения?

2.3 Построение сечений многогранных поверхностей проецирующими плоскостями. Решение задач по теме «Проецирование плоскости»

Цель занятия – приобретение умений и навыков построения сечений многогранных поверхностей проецирующими плоскостями; навыков проецирования плоскостей общего и частного положений. Текущий контроль знаний по теме «Проецирование точки».

Ключевые вопросы темы

1. Последовательность построения сечений поверхностей призмы и пирамиды горизонтально-проецирующими, фронтально-проецирующими и профильно-проецирующими плоскостями.
2. Графическая работа «Многогранник». Построение сечения.
3. Решение задач по теме «Проецирование плоскости» (задачи № 3.2 (а, б); 3.4 [20]).
4. Тестовое задание по теме «Проецирование точки».
5. Проверка расчетно-графической работы «Многогранник».

Методические рекомендации

При рассмотрении первого вопроса необходимо обсудить этапы построения сечений поверхностей призмы и пирамиды проецирующими плоскостями: первый этап – построение сечения от внешней формы (без сквозного отверстия); второй этап – построение сечения от сквозного отверстия (окна). Изучить особенности построений сечений горизонтально-проецирующими плоскостями (положение секущей плоскости задается на виде сверху), фронтально-проецирующими плоскостями (положение секущей плоскости – на главном виде), профильно-проецирующими плоскостями (сечение – на виде слева).

Во втором вопросе следует рассмотреть продолжение выполнения расчетно-графической работы «Многогранник»: построение сечения проецирующей плоскостью. Обратит внимание, что примеры построения сечений приведены в пособиях [25] и [30].

В третьем вопросе при решении задач по теме «Проецирование плоскости» (задачи № 3.2 и 3.4) необходимо обсудить признаки принадлежности точки и прямой плоскости.

На данном занятии (четвертый вопрос) следует провести тестовый контроль по теме «Проецирование точки» с целью проверки усвоения теоретического материала изучаемой темы. Примерный вариант тестового задания приведен в пособии [20].

В пятом вопросе темы предполагается проверка расчетно-графической работы «Многогранник».

Литература: [1–3; 20; 21; 25; 30; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Какова последовательность построения сечения поверхностей призмы и пирамиды горизонтально-проецирующей плоскостью?
2. Дайте определение плоскости общего положения.
3. Какие плоскости называют плоскостями уровня?
4. В каком случае прямая принадлежит плоскости; точка принадлежит плоскости?
5. Каким образом на комплексном чертеже через прямую провести фронтально-проецирующую плоскость?

2.4 Проецирование поверхностей вращения. Решение задач по теме «Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей»

Цель занятия – приобретение умений и навыков проецирования поверхностей вращения. Изучить вопросы взаимного положения прямых и плоскостей. Текущий контроль знаний по теме «Проецирование прямой линии».

Ключевые вопросы темы

1. Проецирование поверхностей вращения: цилиндра, конуса и сферы.
2. Построение точек на поверхностях вращения.
3. Варианты сечений поверхностей вращения проецирующими плоскостями.
4. Расчетно-графическая работа «Тела вращения».
5. Решение задач по теме «Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей» (задачи № 4.4 (а, б, в); 4.5 (а, в); 4.10; 4.12 [20]).
6. Тестовое задание по теме «Проецирование прямой линии».
7. Проверка расчетно-графической работы «Многогранник».

Методические рекомендации

В первом и втором вопросах темы необходимо освоить проецирование поверхностей вращения: прямого кругового цилиндра; прямого кругового конуса и сферы на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций, а также получить навык построения точек на поверхностях вращения.

При рассмотрении третьего вопроса требуется изучить варианты сечений конуса, цилиндра и сферы проецирующими плоскостями.

Следует отметить, что задание на расчетно-графическую работу «Тела вращения» (четвертый вопрос) предполагает построение трех проекций комбинированной поверхности (включающей поверхности конуса, цилиндра и сферы) со сквозным фронтально-проецирующим отверстием («окном»). Задание на данную работу и последовательность выполнения работы представлены в пособии [28].

В пятом вопросе необходимо рассмотреть решение задач по теме «Взаимное положение прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей»: задачи № 4.4 и 4.5 – определение точки пересечения прямой с плоскостью и определение линии пересечения плоскостей; задача № 4.10 – определение расстояния от точки до плоскости (перпендикулярность прямой и плоскости); задача № 4.12 – определение расстояния между двумя прямыми (перпендикулярность двух прямых).

На данном практическом занятии следует провести текущий тестовый контроль по теме «Проецирование прямой линии». Примерный вариант тестового задания по этой теме приведен в пособии [20].

В седьмом вопросе предполагается проверка расчетно-графической работы «Многогранник».

Литература: [1–3; 20; 21; 24; 25; 27; 28; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Какие поверхности относятся к поверхностям вращения?
2. Какие возможны варианты сечений поверхности цилиндра; конуса; сферы проецирующими плоскостями?
3. Как на комплексном чертеже построить проекции прямой, перпендикулярной заданной плоскости?
4. Каков алгоритм определения на чертеже расстояния от точки до плоскости?
5. Назовите признак перпендикулярности двух прямых.

2.5 Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей.

Решение задач по теме «Способы преобразования чертежа»

Цель занятия – приобретение умений и навыков решения позиционных и метрических задач. Текущий контроль знаний по теме «Проецирование плоскости».

Ключевые вопросы темы

1. Расчетно-графическая работа «Пересечение плоскостей».
2. Решение задач по теме «Способы преобразования чертежа» (задачи № 5.1; 5.3; 5.5; 5.9; 5.11 [20]).
3. Тестовое задание по теме «Проецирование плоскости».
4. Проверка расчетно-графической работы «Тела вращения».

Методические рекомендации

При рассмотрении первого вопроса необходимо отметить, что задание на расчетно-графическую работу «Пересечение плоскостей» предполагает построение линии пересечения двух плоскостей, определение видимости этих плоскостей, нахождение следов линии пересечения плоскостей и

октантов, через которые проходит эта прямая. Работа выполняется по вариантам. Задание на данную работу и последовательность выполнения работы представлены в пособии [24].

Во втором вопросе следует обсудить решение задач по теме «Способы преобразования проекций». Задачи № 5.1, 5.3, 5.5 необходимо решить способом замены плоскостей проекций; задачу № 5.9 – способом вращения, а именно вращением вокруг проецирующей оси; задачу № 5.11 – способом плоскопараллельного перемещения (безосное вращение).

На данном практическом занятии планируется проведение текущего тестового контроля по теме «Проецирование плоскости». Примерный вариант тестового задания по этой теме приведен в пособии [20].

В четвертом вопросе темы предполагается проверка расчетно-графической работы «Тела вращения».

Литература: [1–3; 20–22; 24; 28; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Какой метод используют для определения видимости элементов на чертежах?
2. Какие существуют методы определения линии пересечения плоскостей?
3. Какова последовательность определения точки пересечения прямой с плоскостью?
4. В чем сущность способа замены плоскостей проекций?
5. Назовите элементы вращения.
6. Какова сущность способов вращения?
7. Какие способы вращения существуют?

2.6 Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008).

Решение задач по теме «Многогранные поверхности»

Цель занятия – приобретение умений и навыков проецирования схематизированных деталей. Изучить методы построения разверток многогранных поверхностей.

Ключевые вопросы темы

1. Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008).
2. Решение задач по теме «Многогранные поверхности» (задачи № 6.1; 6.2; 6.3; 6.4 [20]).
3. Проверка расчетно-графической работы «Пересечение плоскостей».

Методические рекомендации

В первом вопросе следует обсудить основные положения ГОСТ 2.305-2008 «Изображения – виды, разрезы, сечения». Рассмотреть классификацию видов (основные, дополнительные, местные); классификацию разрезов (по

расположению относительно горизонтальной плоскости проекций, по количеству секущих плоскостей, продольные, поперечные, местные); классификацию сечений (вынесенные и наложенные).

Второй вопрос темы предполагает решение задач по теме «Многогранные поверхности». В задачах № 6.1 и 6.2 требуется построить проекции многогранников (пирамиды) со сквозным отверстием (№ 6.1), со срезами фронтально-проецирующими плоскостями (№ 6.2); в задаче № 6.3 необходимо выполнить развертку наклонной призмы методом построения нормального сечения; в задаче № 6.4 – построить развертку пирамиды методом треугольников (триангуляции).

В третьем вопросе темы планируется осуществить проверку расчетно-графической работы «Пересечение плоскостей».

Литература: [1–3; 9; 20; 21; 24; 26; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Как называется изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета?
2. Какова классификация видов?
3. Какой вид называется дополнительным?
4. Как классифицируются сложные разрезы?
5. В каких случаях выполняют местные разрезы?
6. Какие разрезы называют вертикальными?
7. Как называется изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями (причем показывают только то, что получается непосредственно в секущей плоскости)?
8. Какова классификация сечений?
9. Какую развертку (точную, приближенную или условную) имеют многогранные поверхности?
10. Какой способ построения разверток целесообразно использовать при построении развертки поверхности наклонной призмы?
11. Какова сущность способа раскатки при построении развертки многогранной поверхности?

2.7 Решение задач по теме «Кривые линии и поверхности»

Цель занятия – приобретение умений и навыков проецирования кривых линий и поверхностей, построения линии пересечения поверхностей, построения разверток кривых поверхностей.

Ключевые вопросы темы

1. Решение задач по теме «Кривые линии и поверхности» (задачи № 7.1; 7.2; 7.9; 7.10; 7.11; 7.12 [20]).
2. Проверка расчетно-графических работ.

Методические рекомендации

При рассмотрении первого вопроса темы необходимо обсудить классификацию кривых линий (плоские и пространственные), последовательность определения длины кривой линии (задача № 7.1). При решении задач № 7.1 и 7.2 (построение на комплексном чертеже проекций конической и цилиндрической винтовых линий) необходимо обсудить, какие винтовые линии называют гелисами, как построить проекции цилиндрической винтовой линии (проекция на плоскости, параллельной оси цилиндра, подобна синусоиде, а на плоскости, перпендикулярной оси цилиндра – окружности) и проекции конической винтовой линии (в этом случае проекция на плоскости, параллельной оси конуса подобна угасающей синусоиде, а на плоскости, перпендикулярной оси конуса – спирали Архимеда). При рассмотрении задач № 7.1 и 7.2 следует усвоить построение разверток винтовых линий. Решение задачи № 7.9 предполагает изучение алгоритма определения точек пересечения прямой линии с кривой поверхностью и решение вопроса видимости прямой. Задача № 7.10 – по теме «Пересечение поверхностей». При рассмотрении необходимо обсудить, в каких случаях целесообразно выполнить решение, используя метод вспомогательных секущих плоскостей, а в каких – метод вспомогательных секущих сфер. В задачах № 7.11 и 7.12 требуется построить развертки наклонного (эллиптического) цилиндра и наклонного конуса. Необходимо усвоить, какие развертки (точные, приближенные или условные) строятся для таких поверхностей и каков будет алгоритм построения этих разверток.

Во втором вопросе темы предполагается проверка расчетно-графических работ.

Литература: [1–3; 19–21; 32].

Вопросы для самоконтроля

1. Как на комплексном чертеже определить тип и длину кривой линии?
2. Назовите алгоритм определения точек пересечения прямой линии с кривой поверхностью.
3. Какова последовательность построения линии пересечения поверхностей с использованием метода вспомогательных секущих плоскостей?
4. В каких случаях возможно применение метода вспомогательных секущих сфер для определения линии пересечения поверхностей?
5. Как на комплексном чертеже построить проекции цилиндрической винтовой линии?
6. Каким образом построить развертку цилиндрической винтовой линии?
7. Как на чертеже проецируется на фронтальную плоскость проекций коническая винтовая линия (с горизонтально-проецирующей осью)?
8. Какая развертка (точная, приближенная или условная) строится для наклонного конуса?
9. Как нанести на развертку прямого кругового конуса коническую винтовую линию?

2.8 Контрольное задание по теме «Многогранные поверхности»

Цель занятия – проверка приобретенных умений и навыков проецирования многогранных поверхностей.

Ключевые вопросы темы

1. Контрольное задание по теме «Многогранные поверхности».

Методические рекомендации

На данном занятии планируется провести контрольное задание по теме «Многогранные поверхности». Задание включает построение трех проекций (необходимо достроить вид сверху и построить вид слева) многогранника (призмы или пирамиды) со сквозным фронтально-проецирующим отверстием или со срезами фронтально-проецирующими плоскостями. На виде слева для вариантов со сквозными отверстиями с целью выявления внутренней формы необходимо выполнить разрез профильной плоскостью. Также в данной работе необходимо построить фигуру сечения проецирующей плоскостью. Положение секущей плоскости задает преподаватель. Данное задание выполняется по вариантам. Примерные варианты заданий приведены в пособии [25]. Задание оформляется в соответствии со стандартами ЕСКД.

Литература: [1; 25; 30].

Вопросы для самоконтроля

1. Как на чертеже отличить проекции призмы от пирамиды?
2. Каким образом строятся на чертеже проекции точки, принадлежащей граням пирамиды?
3. В какой графе основной надписи должен быть указан масштаб изображения?
4. Какой разрез называют профильным разрезом?

Тематический план практических (ПЗ) занятий (2-й семестр) представлен в таблице 4.

Таблица 4 – Объем (трудоемкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Содержание практического занятия	Кол-во часов ПЗ
9	Выполнение чертежа схематизированной детали. Расчетно-графическая работа «Деталь»	2
10	Стандартные крепежные изделия. Расчетно-графическая работа «Изделия крепежные»	2
11	Соединения разъемные и неразъемные. Расчетно-графическая работа «Соединения»	2

Номер темы	Содержание практического занятия	Кол-во часов ПЗ
12	Выполнение эскиза детали с натуры. Расчетно-графическая работа «Эскиз детали»	4
13	Деталирование чертежа общего вида. Расчетно-графическая работа «Деталирование»	2
14	Контрольное задание по теме «Деталирование чертежа общего вида»	2
Итого		14

2.9 Выполнение чертежа схематизированной детали. Расчетно-графическая работа «Деталь»

Цель занятия – приобретение умений и навыков изображения схематизированных деталей (составления комплексного чертежа), выполнения аксонометрических проекций деталей, оформления чертежей в соответствии со стандартами ЕСКД.

Ключевые вопросы темы

1. Расчетно-графическая работа «Деталь». Составление комплексного чертежа схематизированной детали.
2. Выполнение аксонометрического чертежа детали с вырезом условной четверти.

Методические рекомендации

При рассмотрении темы необходимо отметить, что деталь – это изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций. Основным конструкторским документом для изготовления детали является чертеж – документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля (ГОСТ 2.102-2013).

При рассмотрении первого и второго вопросов следует отметить, что задание на расчетно-графическую работу «Деталь» и последовательность выполнения работы изложены в учебном пособии [9]. Работа выполняется по вариантам. В качестве задания обучающиеся получают чертеж, содержащий два изображения – виды спереди и сверху (или виды спереди и слева) схематизированной детали; внутренние формы детали на заданных изображениях показаны штриховыми линиями. В работе необходимо: выполнить анализ геометрической формы детали в табличной форме; построить недостающий вид (слева или сверху) детали; выполнить необходимые (полезные разрезы); построить сечение детали проецирующей плоскостью; выполнить аксонометрический чертеж детали (прямоугольную

изометрию) с вырезом условной четверти; оформить чертежи деталей в соответствии со стандартами ЕСКД.

Литература: [1; 6–8; 9; 18; 23; 33].

Вопросы для самоконтроля

1. Что называется видом? Назовите классификацию видов. Перечислите основные виды.
2. Что называется местным видом?
3. В каких случаях выполняют дополнительные виды?
4. Какое изображение называется разрезом? Приведите классификацию разрезов.
5. Какие разрезы называют сложными?
6. Как выделяется на виде местный разрез?
7. В каких случаях на чертежах не подписывают разрезы?
8. Как называется аксонометрическая проекция, у которой углы между осями равны 120° и коэффициенты искажения по всем осям равны единице?
9. Как называется дополнительное отдельное изображение (обычно увеличенное) какой-либо части предмета, требующей графического и других пояснений в отношении формы, размеров и иных данных?

2.10 Стандартные крепежные изделия. Расчетно-графическая работа «Изделия крепежные»

Цель занятия – приобретение умений и навыков изображения и обозначения на чертежах резьб, стандартных крепежных изделий; навыков использования нормативных документов и справочной литературы.

Ключевые вопросы темы

3. Расчетно-графическая работа «Изделия крепежные». Выполнение изображений стандартных болта, гайки и шайбы к болту.
4. Выполнение изображений стандартной шпильки, сверленного и нарезанного гнезда под шпильку.
3. Выполнение изображений деталей с нестандартной резьбой.

Методические рекомендации

Необходимо отметить, что расчетно-графическая работа «Изделия крепежные» выполняется по вариантам. Данные по вариантам для выполнения этой работы приведены в пособии [11] в приложениях 1, 2, 3. Масштаб изображений выбирают в зависимости от значения номинального диаметра резьбы крепежной детали. Образец данной РГР приведен в пособии [11].

В задании для этой работы определены основные характеристики резьбовых изделий. Недостающие размеры, которые требуются для вычерчивания изображений, подбирают по соответствующим стандартам.

В первом вопросе темы необходимо вычертить стандартные болт, гайку и шайбу к болту, нанести размеры для этих крепежных изделий и указать условные обозначения для болта, гайки и шайбы к болту. Основные данные приедены в приложении 1 пособия [11].

Во втором вопросе необходимо подобрать размеры для стандартной шпильки (данные – в приложении 2 пособия [11]). Затем следует вычертить шпильку, проставить размеры и выполнить условное обозначение этой крепежной детали. В задании также требуется сконструировать и выполнить чертеж резьбового отверстия (гнезда) для ввинчиваемого конца шпильки. В работе вычерчивается шпилька общего применения односторонняя.

В третьем вопросе темы необходимо выполнить изображения условных деталей с нестандартной резьбой. Данные для этой части работы приведены в приложении 3 пособия [11].

Литература: [1; 6–8; 11; 18; 23; 33].

Вопросы для самоконтроля

1. В зависимости от какого параметра определяется масштаб для изображения болта, гайки, шайбы или шпильки?
2. В каком случае в условном обозначении крепежной детали не указывают шаг резьбы?
3. Что означает в условном обозначении Шайба А24 ГОСТ 11371-78 буква А?
4. Какое количество изображений требуется для изображения болта?
5. Какие конструктивные особенности характерны для болта пятого исполнения, выполненного по ГОСТ 7796-70?
6. В каком случае в условном обозначении шайбы указывают класс точности?
7. При изображении ввинчиваемого и гаечного концов шпильки в зависимости от какого параметра определяют размер сбег?
8. Что означает в условном обозначении Шпилька М24х2х100 ГОСТ 22034-76 величина 100?
9. С какой целью в месте соединения цилиндрической части болта и головки выполняют галтель (скругление)?
10. Перечислите два этапа технологии изготовления резьбового отверстия для ввинчиваемого конца шпильки.

2.11 Соединения разъемные и неразъемные. Расчетно-графическая работа «Соединения»

Цель занятия – приобретение умений и навыков изображения крепежных разъемных соединений (болтового и шпилечного) и неразъемного (сварного).

Текущий контроль знаний по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008)».

Ключевые вопросы темы

1. Расчетно-графическая работа «Соединения». Выполнение изображения болтового соединения: по действительным размерам, упрощенного и условного.
2. Выполнение изображения шпилечного соединения: по действительным размерам, упрощенного и условного.
3. Выполнение изображений сварного соединения. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-72).
4. Тестовое задание по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008)».
5. Проверка расчетно-графической работы «Изделия крепежные».

Методические рекомендации

На занятии следует обсудить, что расчетно-графическая работа «Соединения» является продолжением работы «Изделия крепежные» (номера вариантов остаются прежними). Данная работа предполагает вычерчивание разъемных (крепежных) и неразъемного (сварного) соединений.

В первом и втором вопросах необходимо в зависимости от номера варианта начертить изображения крепежных соединений (болтовых и шпилечных) по действительным размерам (без упрощений), упрощенно и условно.

Третий вопрос темы предполагает выполнение чертежа условной сварной конструкции (вид спереди и сечение) с простановкой необходимых размеров и обозначением сварных швов [12]. В варианте определяется конструкция сварного изделия, типы соединений и стандарты на сварку. Основные данные приведены в Приложениях 2 и 3 пособия [12]. Работу следует оформить в соответствии со стандартами ЕСКД.

На данном практическом занятии в четвертом вопросе планируется проведение текущего тестового контроля по теме «Изображения – виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008)». Примерный вариант тестового задания по этой теме приведен в пособии [23].

В пятом вопросе темы предполагается проверка расчетно-графической работы «Изделия крепежные».

Литература: [1; 6–8; 11; 12; 18; 23; 33].

Вопросы для самоконтроля

1. В каких случаях применяют шпилечное соединение?
2. В каком случае размеры головки болта, гайки и шайбы рассчитываются в долях от номинального диаметра крепежной детали?
3. Как определяется диаметр сквозного отверстия под крепежную деталь?

при изображении болтового соединения, выполненного по действительным размерам?

4. При каком значении номинального диаметра болта или шпильки целесообразно выполнять условные изображения?
5. На чертежах какой шов сварного соединения условно изображают штриховой линией?
6. В каких случаях в условном обозначении сварного шва используют буквы С, Н, У и Т?
7. Приведите примеры вспомогательных знаков при условном обозначении сварных изделий.

2.12 Выполнение эскиза детали с натуры. Расчетно-графическая работа «Эскиз детали»

Цель занятия – приобретение умений и навыков выполнения эскизов оригинальных деталей с натуры и технического рисунка. Текущий контроль знаний по теме «Нанесение размеров (ГОСТ 2.307-2011)».

Ключевые вопросы темы

1. Расчетно-графическая работа «Эскиз детали». Выполнение эскиза оригинальной детали с натуры.
2. Выполнение технического рисунка детали. Тестовое задание по теме «Нанесение размеров (ГОСТ 2.307-2011)».
3. Проверка расчетно-графической работы «Соединения».

Методические рекомендации

В первом вопросе предполагается выполнение эскиза детали с натуры. Данная расчетно-графическая работа выполняется по вариантам. Следует обсудить, что эскизом называется чертеж, выполненный от руки, без применения чертежных инструментов, без точного соблюдения масштаба, но с обязательным соблюдением пропорций элементов деталей. Также необходимо усвоить последовательность выполнения эскиза оригинальной детали. Уделить особое внимание выбору главного вида и количества изображений. Обсудить последовательность выполнения изображений, правила нанесения размеров в соответствии с ГОСТ 2.307-2011, а также рассмотреть, какие измерительные приборы используются для обмера детали. Уделить внимание вопросам оформления эскиза.

По второму вопросу следует отметить, что технический рисунок – это аксонометрическое изображение детали, выполненное от руки, без применения чертежных инструментов, в глазомерном масштабе с соблюдением пропорций элементов детали. Технический рисунок, как и эскиз, рекомендуется выполнять на бумаге в клетку. Последовательность выполнения технического рисунка соответствует этапам выполнения аксонометрической проекции детали.

В четвертом вопросе планируется проведение текущего тестового контроля по теме «Нанесение размеров (ГОСТ 2.307-2011)» с целью контроля усвоения теоретического материала. Примерный вариант тестового задания приведен в пособии [29].

В пятом вопросе темы предполагается проверка расчетно-графической работы «Соединения».

Литература: [1; 6–8; 12; 18; 23; 29; 33].

Вопросы для самоконтроля:

1. Какова последовательность выполнения эскиза оригинальной детали?
2. Как при выборе главного вида эскизируемой детали учитывается способ изготовления?
3. Как выбрать главный вид детали, основной технологической операцией которой является обработка на токарном станке?
4. На какие детали не выполняют эскизы?
5. На каком этапе выполнения эскиза производят обмер детали?
6. Как называются плоские срезы на поверхностях вращения? Как они изображаются?
7. Как называются конические или плоские узкие срезы (притупления) острых кромок деталей? Какие правила изображения этих элементов на чертеже?
8. Какие бывают центровые отверстия? Как центровые отверстия изображаются и обозначаются на чертежах?
9. Какой параметр является определяющим при определении размеров стандартной метрической проточки?
10. Для какого способа изготовления детали характерны следующие элементы: ребра жесткости, приливы, бобышки?
11. Что называют техническим рисунком?
12. Какова последовательность построения эллипса при выполнении технического рисунка?
13. От чего зависит количество изображений детали при составлении эскиза оригинальной детали?
14. Приведите примеры изделий, относящихся к группе деталей со стандартным изображением.

2.14 Детализирование чертежа общего вида. Расчетно-графическая работа «Детализирование»

Цель занятия – приобретение умений и навыков чтения чертежей общего вида и составления рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.

Ключевые вопросы темы

1. Расчетно-графическая работа «Детализирование». Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.

2. Выполнение аксонометрии детали с вырезом условной четверти.
3. Проверка расчетно-графической работы «Эскиз детали».

Методические рекомендации

При рассмотрении данной темы необходимо уяснить понятие чертежа общего вида (ВО) – документа, который поясняет конструкцию изделия и принцип его работы. Чертеж ВО является основой для разработки рабочей документации. Для чертежей общего вида перечень составных частей изделия оформляют в виде таблицы.

В первом и во втором вопросах в соответствии с заданием на расчетно-графическую работу «Деталирование» необходимо выполнить рабочие чертежи нескольких деталей по чертежу общего вида, а также аксонометрическую проекцию одной из деталей (прямоугольную изометрию с вырезом условной четверти). Работа выполняется по вариантам. При выполнении данной расчетно-графической работы следует обратить внимание на последовательность чтения заданного чертежа ВО. Чтение чертежа предполагает: ознакомление с содержанием основной надписи (наименование чертежа); последовательный анализ таблицы перечня составных частей изделий (с целью выяснения устройства изделия); изучение содержания принципа работы изделия; ознакомление с изображениями на чертеже общего вида. Целью чтения чертежа общего вида является мысленное представление формы и внутреннего устройства детали. При выявлении формы детали следует учитывать проекционные связи изображений и штриховку, которая одинакова (по направлению и шагу) для этой детали на всех разрезах и сечениях [13]. Также при чтении чертежа ВО следует отметить, что на сборочных чертежах и чертежах общего вида допускается помещать изображение соседних изделий, сопрягаемых с конструируемым («обстановку»). Также следует обсудить последовательность детализации чертежа ВО: определение формы детали; выбор главного вида и количества изображений, выбор масштаба чертежа; вычерчивание изображений; нанесение размеров; оформление чертежа.

В третьем вопросе предполагается проверка расчетно-графической работы «Эскиз детали».

Литература: [1; 6–8; 13; 18; 23; 33].

Вопросы для самоконтроля

1. Как называют документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняющий принцип работы изделия?
2. Какие требования предъявляются к выбору главного вида и количества изображений сборочной единицы при составлении сборочного чертежа (СБ)?

3. Какие размеры наносят на сборочных чертежах (СБ) и чертежах общего вида (ВО)?
4. Какова последовательность чтения чертежа общего вида при выполнении работы «Деталирование чертежа общего вида (ВО)»?
5. В какой последовательности выполняется деталирование чертежа общего вида?
6. Какой линией на сборочных чертежах и чертежах общего вида изображают «обстановку»?
7. Как называется документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта?
8. Какой текстовый документ разрабатывают для сборочных чертежей; чертежей общего вида?
9. В какой последовательности в спецификации располагают разделы?
10. Какие условности и упрощения необходимо учитывать при чтении чертежа ВО?
11. Какие детали на сборочных чертежах (СБ) и чертежах общего вида (ВО) при выполнении продольного разреза показывают нерассеченными?
12. Каким образом выполняется штриховка смежных деталей при выполнении разрезов на чертежах СБ и ВО?

2.15 Контрольное задание по теме «Деталирование чертежа общего вида»

Цель занятия – контроль приобретенных умений и навыков чтения чертежей общего вида и составления рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.

Ключевые вопросы темы

1. Выполнение контрольного задания по теме «Деталирование чертежа общего вида». Составление рабочего чертежа детали (эскизно) по чертежу общего вида.
2. Выполнение технического рисунка детали.

Методические рекомендации

На данном занятии предполагается выполнение контрольного задания по теме «Деталирование чертежа общего вида».

В первом вопросе предусматривается составление рабочего чертежа (эскизно) одной детали сборочной единицы по чертежу общего вида. Первым этапом выполнения данной работы является чтение заданного чертежа общего вида. Необходимо ознакомиться с описанием работы сборочной единицы, представленным на учебном чертеже, таблицей составных частей изделия, изображениями, размещенными на чертеже. После определения формы детали необходимо выбрать главный вид и количество изображений для заданной

детали. Затем в глазомерном масштабе эскизно выполнить необходимые изображения, нанести выносные и размерные линии (без указания числовых значений), оформить графическую работу в соответствии со стандартами ЕСКД.

Во втором вопросе задания требуется выполнить технический рисунок для данной детали.

Литература: [1; 6–8; 13; 18; 23; 33].

Вопросы для самоконтроля:

1. Какой документ называют чертежом детали?
2. Как называется чертеж, выполненный от руки, без применения чертежных инструментов, без точного соблюдения масштаба, но с обязательным соблюдением пропорций элементов деталей?
3. Какие размеры содержит чертеж общего вида?
4. Как выбирается главный вид и количество изображений для детали при детализации чертежа общего вида?
5. Как рекомендуется располагать размеры, относящиеся к одному и тому же конструктивному элементу (пазу, выступу, отверстию)?

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

По учебному плану предусмотрены занятия в компьютерном классе для выполнения лабораторных работ (второй семестр). На лабораторных занятиях прививаются навыки автоматизированного выполнения конструкторской документации с применением одной из наиболее распространённых САД-систем. При выполнении лабораторных работ используются современные технические средства (персональные ЭВМ).

Наименование лабораторных работ и количество часов занятий в компьютерном классе определены в таблице 5.

Таблица 5 – Объём (трудоёмкость освоения) и структура лабораторных занятий

Номер темы	Содержание лабораторного занятия	Кол-во часов
2-й семестр		
8	Введение в Компас	2
8	Контур учебный	4
8	Моделирование плоского контура	6
8	Основы 3-D моделирования	2
Итого		14

Более подробно методические рекомендации по организации и проведению лабораторных занятий изложены в отдельном учебно-методическом пособии.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

При изучении дисциплины «Инженерная графика» часть необходимой информации студенты должны приобретать в процессе самостоятельного изучения учебной и справочной литературы и выполнения расчётно-графических работ.

Содержание самостоятельной работы студентов представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Структура самостоятельной работы студентов

№ п/п	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля, аттестации
1	Освоение теоретических основ дисциплины, изучение учебной и справочной литературы	Тесты, защита работ
2	Подготовка к аудиторным (практическим и лабораторным) занятиям, к текущему контролю знаний	Тесты, контрольные работы
3	Решение и оформление задач в рабочей тетради по начертательной геометрии (в дополнение к практическим занятиям)	Проверка тетради
4	Выполнение и оформление графических и лабораторных работ (в дополнение к практическим и лабораторным занятиям)	Защита работ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Следует отметить, что при преподавании дисциплины учитываются особенности учебного плана подготовки по данному направлению, требования непрерывности геометрического и графического образования и преемственности знаний при переходе к профилирующим учебным дисциплинам, новейшие достижения науки и техники.

Формами учебной работы являются: лекции, практические и лабораторные занятия. Важной составляющей учебного процесса являются консультации (индивидуальная работа студента под контролем преподавателя). Здесь происходит доработка расчётно-графических заданий, их защита, исправление

неудовлетворительных оценок, полученных студентом при промежуточной аттестации знаний.

Залогом успешного освоения дисциплины является непрерывность и системность выполнения всех графических работ, своевременное решение в рабочей тетради предлагаемых геометрических задач, обязательная подготовка к практическим и лабораторным занятиям всех вопросов, рассматриваемых на лекциях. Современные информационные технологии с использованием интернет-ресурсов дают возможность дополнить недостающие знания.

По всем темам дисциплины «Инженерная графика» на кафедре имеются в изданном через РИО университета и в электронном виде учебно-методические пособия по изучению дисциплины и выполнению соответствующих расчётно-графических работ. Пособия содержат задания на расчётно-графические работы, методические рекомендации по их выполнению, требования к оформлению, справочные материалы, ссылки на информационные источники, списки литературы.

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих дисциплин, обеспечивающих дальнейшую подготовку в графической области.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Государственные стандарты ЕСКД.
2. Бубенников, А. В. Начертательная геометрия / А. В. Бубенников. – Москва: Высшая школа, 1985. – 288 с.
3. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. – Москва: Высшая школа, 1998. – 272 с.
4. Курилло, Т. Н. Схема электрическая принципиальная: методические указания по выполнению графической работы / Т. Н. Курилло, Ю. С. Обрехт. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2009. – 36 с.
5. Курилло, Т. Н. Схема электрическая принципиальная: методические указания по выполнению графической работы: в 2 ч. / Т. Н. Курилло, Ю. С. Обрехт. – Калининград: Изд-во КГТУ, 2011. – Ч. 2. – 33 с.
6. Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для втузов / В. С. Левицкий. – 7-е изд., стер. – Москва: Высшая школа, 2006. – 435 с.
7. Машиностроительное черчение / под ред. Г. П. Вяткина. – Москва: Машиностроение, 1985. – 303 с.
8. Новичихина, Л. И. Справочник по техническому черчению / Л. И. Новичихина – Минск: Высшая школа, 1976. – 240 с.
9. Обрехт, Ю. С. Выполнение чертежа схематизированной детали / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2012. – 39 с.
10. Обрехт, Ю. С. Аксонометрические проекции / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2013. – 63 с.
11. Обрехт, Ю. С. Резьбы. Изделия крепежные резьбовые / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2016. – 57 с.
12. Обрехт, Ю. С. Соединения резьбовые и сварные / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2017. – 39 с.
13. Обрехт, Ю. С. Чтение и детализирование чертежей общего вида / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2021. – 61 с.
14. Обрехт, Ю. С. Плоская графика «Автокада» / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. – 77 с.
15. Обрехт, Ю. С. Основы работы в Автокаде / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. – 69 с.
16. Обрехт, Ю. С. Плоская графика «Компаса» / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2023. – 61 с.
17. Обрехт, Ю. С. Инженерная графика. Выполнение чертежа детали в среде автоматизированного проектирования: учебно-методическое пособие по лабораторному практикуму компьютерной графики / Ю. С. Обрехт. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2015. – 71 с.
18. Попова, Г. Н. Машиностроительное черчение: справочник / Г. Н. Попова, С. Ю. Алексеев. – Ленинград: Машиностроение, 1986. – 447 с.

19. Рудаченко, С. В. Кривые линии и поверхности. Решение типовых задач: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2010. – 54 с.
20. Рудаченко, С. В. Решение задач по начертательной геометрии. Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы для студентов 1 курса / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2011. – 100 с.
21. Рудаченко, С. В. Сборник задач для практических занятий и самостоятельной работы по начертательной геометрии и инженерной графике с модульными классификаторами теоретической информации: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2012. – 48 с.
22. Рудаченко, С. В. Способы преобразования проекций. Решение типовых задач: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2013. – 25 с.
23. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Машиностроительное черчение с модульными классификаторами теоретической информации: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. – 25 с.
24. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение плоскостей: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2016. – 29 с.
25. Рудаченко, С. В. Многогранные поверхности / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2017. – 28 с.
26. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Развертки поверхностей: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2017. – 27 с.
27. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Решение типовых задач по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей»: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2018. – 32 с.
28. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Поверхности вращения: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2019. – 27 с.
29. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Оформление чертежей: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2020. – 32 с.
30. Рудаченко, С. В. Инженерная графика. Многогранные поверхности. Построение сечений: учебно-методическое пособие / С. В. Рудаченко, Т. В. Рудаченко. – Калининград: Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ», 2021. – 26 с.

31. Федоренко, В. А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. – Ленинград: Машиностроение, 1983. – 416 с.
32. Фролов, С. А. Начертательная геометрия / С. А. Фролов. – Москва: Машиностроение, 1983. – 240 с.
33. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. – 5-е изд., стер. – Москва: Машиностроение, 2004. – 493 с.
34. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика. Программа, контрольные задания и методические указания для студентов-заочников направлений подготовки (специальностей) в области техники, технологии, педагогики, сельского и рыбного хозяйства / А. А. Чекмарев, А. В. Верховский, А. А. Пузиков; под ред. А. А. Чекмарева. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Высшее школа, 2006. – 155 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Предмет начертательной геометрии. Понятие проекции.
2. Способы получения обратимых изображений. Метод Монжа. Октанты. Проецирование точки и отрезка прямой. Эпюр Монжа.
3. Проецирование отрезка прямой общего и частного положения. Взаимное положение точки и прямой. Деление отрезка прямой в данном отношении.
4. Следы прямой. Определение натуральной величины отрезка прямой.
5. Взаимное положение прямых линий. Конкурирующие точки.
6. Задание плоскости на эюре Монжа.
7. Прямая и точка в плоскости, условия принадлежности, алгоритмы построения.
8. Взаимное положение прямой и плоскости. Алгоритм определения точки пересечения прямой с плоскостью, его реализация на эюре. Определение видимости.
9. Взаимное положение двух плоскостей. Определение линии пересечения.
10. Проецирование прямого угла. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости, двух прямых, двух плоскостей.
11. Способ замены плоскостей проекций. Примеры использования.
12. Метод вращения вокруг прямых, перпендикулярных плоскости проекций, его применение. Способ плоскопараллельного перемещения. Примеры использования.
13. Кривые линии и их классификация. Определение типа, длины кривой.
14. Пространственные кривые линии. Винтовые линии, их развертки.
15. Многогранные поверхности: виды, задание на эюре. Точка на поверхности.
16. Пересечение многогранников плоскостью. Построение сечения.
17. Пересечение многогранников прямой линией. Алгоритм определения точек пересечения прямой с поверхностью, его реализация на эюре.
18. Развертки многогранников, способы построения.
19. Кривые поверхности. Классификация, способы задания и конструирования.
20. Линейчатые поверхности. Определители. Точка на поверхности.
21. Поверхности вращения. Основные разновидности. Точка на поверхности.
22. Пересечение кривых поверхностей плоскостью, приемы построения.
23. Пересечение кривых поверхностей прямой линией. Алгоритм построения точек пересечения прямой с поверхностью, его реализация на эюре.

24. Построение линии взаимного пересечения двух кривых поверхностей с применением вспомогательных секущих плоскостей.
25. Применение способа вспомогательных секущих сфер для построения линии пересечения кривых поверхностей.
26. Развертки кривых поверхностей (точные, приближенные, условные).
27. Аксонометрические проекции, их получение, классификация, основные термины.
28. Стандартные аксонометрии. Окружность в аксонометрии.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Форматы основные и дополнительные (ГОСТ 2.301-68): размеры, предельные отклонения. Основные надписи (ГОСТ 2.104-2006), реквизиты заполнения.
2. Масштабы изображений (ГОСТ 2.302-68): термины, обозначения.
3. Линии чертежа (ГОСТ 2.303-68): наименование, назначение.
4. Шрифты чертёжные (ГОСТ 2.304-81): термины и определения, типы и размеры.
5. Виды (ГОСТ 2.305-2008): основные, дополнительные, местные.
6. Разрезы (ГОСТ 2.305-2008): классификация, выполнение и оформление.
7. Сечения (ГОСТ 2.305-2008): классификация, выполнение и оформление.
8. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах (ГОСТ 2.306-68).
9. Нанесение размеров и предельных отклонений (ГОСТ 2.307-2011).
10. Виды изделий (ГОСТ 2.101-68). Виды и комплектность конструкторских документов (ГОСТ 2.102-68).
11. Стадии разработки конструкторских документов (ГОСТ 2.103-68).
12. Резьба: термины, определения, элементы, параметры. Классификация резьб.
13. Изображение (ГОСТ 2.311-68) и обозначение резьбы.
14. Изображение и обозначение стандартных крепёжных (резьбовых) деталей.
15. Конструирование нарезанного отверстия под шпильку.
16. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей (ГОСТ 2.315-68).
17. Изображение болтового соединения: по действительным размерам, упрощённое и условное.
18. Изображение шпилечного соединения: по действительным размерам, упрощённое и условное.
19. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений (ГОСТ 2.312-68).
20. Эскиз детали: последовательность выполнения. Выбор главного изображения и общего количества изображений. Технический рисунок.
21. Стандартные элементы деталей (фаски, проточки, рифления и т.п.): изображение и обозначение.
22. Чертежи сборочной единицы: общего вида, сборочный; условности и упрощения при выполнении. Оформление спецификации (ГОСТ 2.106-96).

23. Детализирование чертежей общего вида. Последовательность выполнения рабочего чертежа детали.
24. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи. Графический пакет AutoCad, интерфейс, структура меню, панели инструментов.
25. 2D-моделирование в графических системах. Чертеж плоского контура.
26. 3D-моделирование в графических системах.

Локальный электронный методический материал

Татьяна Владимировна Рудаченко
Светлана Владимировна Рудаченко

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Редактор Е. Билко

Уч.-изд. л. 5,0. Печ. л. 3,9

Издательство федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Калининградский государственный технический университет».
236022, Калининград, Советский проспект, 1