Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Реминистерство науки и высшего образования российской федерации Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	базовой подготовки
Кафедра	высшей математики и естественных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инженерная и компьютерная графика (наименование дисциплины)				
11.03.03 K	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (код, наименование направления/специальности)			
13	.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
Квалификация	бакалавр			
квалификация	Оакалавр (бакалавр/специалист)			
Форма обучения	очная, заочная			
	(очная, очно-заочная, заочная)			

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является развитие пространственного воображения и логического мышления; формирование у студентов знания ГОСТ, ЕСКД, развитие умения в использовании методов проецирования при решении практических задач; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, электрических схем, составления технической и конструкторской документации с применением средств компьютерной графики.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний и навыков, необходимых для выполнения чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления;
- приобретение навыков геометрического моделирования объектов с использованием различных графических редакторов и программного обеспечения САПР.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в БЛОК 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть Блока 1, по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника.

Дисциплина реализуется кафедрой высшей математики и естественных наук.

Основывается на базе дисциплин, освоенных в общеобразовательном учреждении («Математика» (раздел «Геометрия»), «Черчение»).

Является основой для дальнейшего освоения компетенций, связанных со сферами и областями профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с чтением и выполнением технических чертежей электромеханических устройств и электрических машин, устройств электронной техники, робототехнических систем с применением графических редакторов на основе изученных законов и способов построения изображений геометрических объектов.

Курс является фундаментальным в области создания технической документации для изготовления деталей и узлов электромеханических устройств и электрических машин, устройств электронной техники, робототехнических систем, их расчётов и проектирования в соответствии с техническими заданиями, требованиями стандартов с использованием средств автоматизированного проектирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины для очной формы обучения составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 ак.ч.), практические (18 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (54 ак.ч.).

Общая трудоемкость освоения дисциплины для заочной формы обучения составляет 3 зачетных единиц, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекции (4 ак.ч.), практические (2 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (102 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Знает виды информационных технологий, применяемых в профессиональной области ОПК-4.2. Умеет выбирать и применять соответствующие информационные технологии для решения конкретных профессиональных задач ОПК-4.3. Владеет навыками инструментального использования информационных технологий для решения профессиональных задач
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знать требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) ОПК-1.2. Уметь выполнять чертежи простых объектов, применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ОПК-1.3. Владеть современными информационными технологиями, и использовать информационные технологии и способы защиты информации
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ОПК-3 Сспособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других	ИД-1 ОПК-3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного уровня ИД-2 ОПК-3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений на всех этапах

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
		ограничений на всех этапах жизненного уровня	жизненного уровня
		ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 ОПК-4. Знает и умеет применять принципы работы современных информационных технологий при создании программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности ИД-2 ОПК-4. Использует приложения в области компьютерной графики для профессиональной деятельности

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку и дополнение материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания в виде расчетнографической работы, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	12	12
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	20	20
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	3	3
Подготовка к коллоквиуму	4	4
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	2	2
Подготовка к экзамену	4	4
Промежуточная аттестация — экзамен/диф.зачёт/зачёт	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3 дисциплина разбита на 10 тем:

- тема 1 (Введение в инженерную и компьютерную графику. Анализ различных графических редакторов и основы работы с ними);
 - тема 2 (Требования стандартов к оформлению чертежей);
 - тема 3 (ЕСКД. Нанесение размеров. Геометрическое черчение);
- тема 4 (Проекционное черчение. Изображения: виды, разрезы, сечения);
 - тема 5 (Резьба и резьбовые изделия);
 - тема 6 (Разъёмные, неразъёмные соединения деталей);
 - тема 7 (Рабочие чертежи и эскизы деталей);
- тема 8 (Сборочный чертёж. Спецификация. Чтение и деталирование чертежа общего вида.);
- тема 9 (Схемы. Правила построения и чтения чертежей электрических схем);
- тема 10 (Печатные платы, их типы и назначение. Правила выполнения чертежей печатных плат).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Введение в инженерную и компьютерную графику. Анализ различных графических редакторов и основы работы с ними	Введение в инженерную и компьютерную графику. Основы работы с различными графическими редакторами. Вид экрана, меню, инструментарий, настройка параметров различных графических редакторов.	4	Основы работы с различными графическими редакторами. Построение графических примитивов.	1	_	_
2	Требования стандартов к оформлению чертежей.	Требования стандартов к оформлению чертежей. Форматы (ГОСТ 2.301-68) и основные надписи (ГОСТ 2.104-2006). Масштабы (ГОСТ 2.302-68), линии (ГОСТ 2.303-86), шрифты чертёжные (ГОСТ 2.304-81).	2	Оформление титульного листа.	1		_
3	ЕСКД. Нанесение размеров. Геометрическое черчение.	Основные правила нанесения размеров (ГОСТ 2.307-2011). Геометрическое черчение.	2	Выполнение задания «Нанесение размеров. Геометрическое черчение».	2	_	_
4	Проекционное черчение. Изображения: виды, разрезы, сечения.	Изображения: виды, разрезы, сечения (ГОСТ 2.305-2008)	4	Выполнение задания «Виды». Выполнение задания «Простые разрезы».	2	_	_
5	Резьба и резьбовые изделия.	Основные параметры резьбы. Классификация. Изображение и обозначение резьбы на чертежах.	2	Выполнение задания «Крепежные изделия».	1	_	_

\	4	
		_

№ π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
6	Разъёмные, неразъёмные соединения деталей	Стандартные крепёжные изделия с резьбой. Резьбовые соединения. Неразъёмные соединения (ГОСТ 2.313-82).	2	Выполнение задания «Соединение деталей болтом» выполнение задания «Неразъёмные соединения деталей».	3	-	_
7	Рабочие чертежи и эскизы деталей	Правила выполнения и чтения рабочих чертежей. Эскизирование деталей. Основные требования, предъявляемые к эскизам. Этапы выполнения эскизов.	2 2	Выполнение задания «Рабочий чертеж детали «Пробка». Создание 3D модели детали «Пробка». Выполнение эскиза с натуры детали средней сложности.	3		
8	Сборочный чертёж. Спецификация. Чтение и деталирование чертежа общего вида.	Общие сведения о выполнении и оформлении сборочных чертежей и спецификаций. Чтение и этапы деталирования чертежа общего вида.	4	Выполнение задания «Сборочный чертеж»	2		
9	Схемы. Правила построения и чтения чертежей электрических схем.	Схемы. Типы схем. Схемы электрические принципиальные. Правила построения и чтения чертежей электрических схем	4	Выполнение задания «Схема принципиальная электрическая»	1		
10	Печатные платы, их типы и назна-чение. Правила выполнения чертежей печатных плат.	Печатные платы, их типы и назначение. Правила выполнения чертежей печатных плат	2	Выполнение задания «Плата печатная»	2		
	Всего аудиторных ча	СОВ	36	18		-	_

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Введение в компьютерную графику Геометрическое черчение. Изображения: виды, разрезы, сечения. Резьба. Разъёмные, неразъёмные соединения. Рабочие чертежи и эскизы деталей.	Основы работы с САD редактором. Вид экрана, меню, инструментарий, настройка параметров графического редактора. Геометрическое черчение. Изображения. Резьба. Разъёмные, неразъёмные соединения. Правила выполнения и чтения рабочих чертежей. Эскизирование деталей.	2	Основы работы с САD редактором. Геометрическое черчение. Изображения. Виды. Разрезы. Сечения (ГОСТ 2.305-2008). Резьба. Изображение резьбы на чертежах (ГОСТ 2.311-68). Резьбовые соединения. Неразъёмные соединения. Рабочий чертёж детали "Пробка".	1		
2	Сборочный чертёж. Чтение и деталирование чертежей общего вида. Схемы. Правила построения и чтения чертежей электрических схем	Сборочный чертёж. Спецификация. Чертежи общего вида. Схемы. Типы схем. Схемы электрические принципиальные. Правила построения и чтения чертежей электрических схем. Печатные платы, их типы и назначение. Правила выполнения чертежей печатных плат	2	Последовательность выполнения эскизов. Выполнение с натуры детали средней сложности. Сборочный чертёж. Составление сборочного чертежа, спецификации. Деталирование чертежей общего	1	_	_

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
				вида. Схемы электрические принципиальные. Правила построения и чтения чертежей электрических схем и печатных плат.			
Всего аудиторных часов		4	2		_		

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ и ведение конспекта лекций.	Предоставление графических работ и конспекта лекций.	20 -30
Прохождение тестов 1, 2 (коллоквиумов 1,2)	Более 50% правильных ответов	22 - 40
Выполнение индивидуального задания (расчетно-графической работы)	Предоставление материалов индивидуального задания (расчетнографической работы)	18 - 30
Итого	_	60 - 100

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течение семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проводится по результатам работы в семестре. В том случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме письменного ответа по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

В качестве домашнего задания студенты выполняют:

- работу над дополнением конспекта изученного лекционного материала;
- расчетно-графическую работу в виде альбома графических работ, в том случае, если какая-либо ее часть не выполнена в течение аудиторных практических занятий.

6.3 Темы для рефератов (презентаций)

Рефераты не предусмотрены

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Введение в инженерную и компьютерную графику. Анализ различных графических редакторов и основы работы с ними

- 1) Что изучает дисциплина «Инженерная и компьютерная графика»?
- 2) Какие конструкторские документы позволяет создать графические редакторы КОМПАС, AutoCAD?
- 3) Опишите последовательность команд в графическом редакторе КОМПАС для создания нового чертежа.
- 4) Как в графическом редакторе КОМПАС изменить формат и ориентацию чертежа?
- 5) Как в графическом редакторе КОМПАС редактируется основная надпись чертежа?
- 6) Какие основные панели команд используются для создания чертежа детали?
- 7) Что такое привязки, для чего они нужны и на какие группы они делятся?

Тема 2 Требования стандартов к оформлению чертежей

- 1) Какие существуют форматы чертежей? Какие их размеры?
- 2) Какие существуют варианты расположения формата чертежа?
- 3) Какова особенность оформления чертежа формата А4?
- 4) Как образуются дополнительные форматы?
- 5) Какие масштабы рекомендует ГОСТ 2.302-68?
- 6) Как обозначаются на чертеже масштаб увеличения, масштаб уменьшения, масштаб натуральной величины?
 - 7) Назовите основные типы линий, которые используются для

выполнения чертежей.

- 8) Чем определяется размер чертежного шрифта?
- 9) Какие существуют размеры шрифтов?

Тема 3 ЕСКД. Нанесение размеров. Геометрическое черчение

- 1) Какие размеры проставляются на чертеже, выполненном в масштабе отличном от масштаба 1:1.
 - 2) Перечислить основные правила простановки размеров на чертежах.
- 3) На каком минимальном расстоянии проводятся размерные линии вне контура? От параллельной размерной линии?
- 4) Как проводят размерные и выносные линии для прямолинейного отрезка? Окружности? Дуги? Угла?
 - 5) Как на чертеже обозначаются отверстия одинакового диаметра?
 - 6) Что называется сопряжением? Какие его основные элементы?
- 7) Постройте сопряжение двух взаимно перпендикулярных прямых дугой окружности радиусом 30 мм.
- 8) Как производится расчёт конусности и построение её на чертеже? Как изображается знак конусности?
 - 9) Как выполняется построение и обозначение уклона на чертеже?
 - 10) Какие общие правила выполнения штриховки на чертеже? Тема 4 Проекционное черчение
 - 1) Дайте определение типам изображений: виды, разрезы, сечения.
 - 2) Как классифицируются виды?
- 3) Что такое основные виды? Какие особенности их изображения и обозначения на чертеже?
- 4) Что такое дополнительные виды? Какие особенности из изображения и обозначения на чертеже?
- 5) Что такое местные виды? Какие особенности их изображения и обозначения на чертеже?
 - 6) Какое изображение предмета называется разрезом?
 - 7) Что такое сечение?
 - 8) В чем отличие разреза от сечения?
 - 9) В каком случае допускается соединение части вида с частью разреза?
- 10) Опишите алгоритм соединения половины вида с половиной разреза на чертеже.

Тема 5 Резьба и резьбовые изделия

- 1) Что такое резьба? Опишите основные параметры резьбы, ее классификацию.
- 2) Как условно изображается на чертеже резьба на стержне, в отверстии, в соединении?
- 3) Перечислите профили резьб. Приведите их изображение, обозначение на чертеже.
 - 4) Перечислите основные элементы резьбы.
 - 5) Что такое шаг резьбы? Как он обозначается на чертеже?
 - 6) Что такое ход резьбы? Как он обозначается на чертеже?

- 7) Что такое многозаходная резьба?
- 8) В чем отличие шага резьбы от хода резьбы?
- 9) Приведите примеры резьбовых изделий и их обозначение.
- 10) Как в обозначении резьбовых изделий указывается крупный и мелкий шаг резьбы?

Тема 6 Разъёмные, неразъёмные соединения деталей

- 1) Что такое разъёмные соединения? Перечислить их виды.
- 2) Что такое неразъёмные соединения? Перечислить их виды.
- 3) Из каких деталей состоит болтовое соединение, соединение шпилькой, соединение винтом?
 - 4) Как наносится штриховка в разрезах для смежных деталей?
- 5) Приведите основные различия между соединением деталей болтом и шпилькой.
- 6) Какие размеры проставляются на соединении деталей болтом и шпилькой?
 - 7) Дайте определение и приведите классификацию сварных швов.
- 8) Перечислите возможное взаимное расположение свариваемых деталей в сварном соединении.
 - 9) Что такое катет шва?
 - 10) Дайте определение сварным соединениям.
 - 11) Как изображаются и обозначаются сварные соединения?
 - 12) Дайте определение соединения пайкой.

Тема 7 Рабочие чертежи и эскизы деталей

- 1) Что такое эскиз? Опишите последовательность выполнения.
- 2) Что такое деталь, рабочий чертеж детали?
- 3) Какие знаете конструктивные элементы детали типа "вал", "деталь с резьбой"?
- 4) Как изображается канавка для выхода шлифовального круга? Как выбираются ее размеры?
- 5) Приведите обозначение, изображение шпоночного паза. Опишите его выбор и назначение.
- 6) Приведите обозначение и изображение центровых отверстий. Опишите их выбор и назначение.
- 7) Приведите обозначение и изображение шлицевых соединений. Опишите их выбор и назначение.
 - 8) Что такое галтель, квадрат, лыска?

Тема 8 Сборочный чертёж. Спецификация. Чтение и деталирование чертежа общего вида.

- 1) Что такое сборочный чертёж? Дайте его определение и содержание.
- 2) Какие условности и упрощения при выполнении сборочного чертежа?
- 3) Опишите последовательность заполнения спецификации на сборочную единицу.
 - 4) Как выполняется простановка позиций отдельных деталей на

сборочном чертеже?

- 5) В какой последовательности выполняется сборочный чертеж?
- 6) Какие требования предъявляются к рабочим чертежам деталей?
- 7) Что такое шероховатость? В чем она измеряется?
- 8) Что называют деталированием?
- 9) Какие чертежи называются чертежами общего вида?
- 10) Последовательность деталирования чертежей общего вида?
- 11) В каком масштабе выполняют чертежи деталей при деталировании?
- 12) Какие виды конструкторских документов входят в основной комплект конструкторских документов изделия?
- 13) На какие основные стадии подразделяют разработку документации на изделие?

Тема 9 Схемы. Правила построения и чтения чертежей электрических схем

- 1) Что называют схемой?
- 2) Какие виды схем применяют при выполнении чертежей и как их обозначают?
 - 3) На какие типы подразделяют схемы и как их обозначают?
- 4) Какие графические обозначения применяют при выполнении принципиальных электрических схем?

Тема 10 Печатные платы, их типы и назначение. Правила выполнения чертежей печатных плат

- 1) Что собой представляет печатная плата?
- 2) На какие типы подразделяют печатные платы и как их обозначают?
- 3) Что определяет координатная сетка на чертеже печатной платы?
- 4) Какими способами допускается указывать размеры на чертеже печатной платы?
 - 5) Что такое шаг координатной сетки?
 - 6) Что такое узел координатной сетки?
- 7) Какова величина основного шага координатной сетки на чертеже печатной платы?
- 8) Какие значения шага координатной сетки кроме основного допускается использовать на чертеже печатной платы?
 - 9) Какой масштаб используют для изображения печатной платы?
- 10) Какой величине должны быть кратны размеры каждой стороны печатной платы?

6.5 Вопросы для подготовки к экзамену (тестовому коллоквиуму)

- 1) Что такое формат чертежа?
- 2) Что такое масштаб?
- 3) Какой ГОСТ регламентирует типы линий на чертеже?
- 4) В каком диапазоне принимается толщина сплошной основной линии?
 - 5) Какой параметр определяет размер чертежного шрифта?

- 6) Как называются размеры, характеризующие три наибольших измерения предмета длину, высоту, ширину (толщину)?
 - 7) Какие основные элементы любого размера?
- 8) Какая величина минимального расстояния между размерной линией и линией контура измеряемого отрезка?
- 9) На какую величину должны выходить выносные линии за концы стрелок размерной линии?
 - 10) Какие линии не допускается использовать в качестве размерных?
- 11) Каким образом проставляются на чертеже размеры отверстий одинакового диаметра?
- 12) Как изображается знак конусности на чертеже? По какой формуле вычисляется величина конусности?
 - 12) Как изображается знак уклона на чертеже?
 - 13) Что называется видом?
 - 14) Какой вид называется основным?
 - 15) Какой вид называется дополнительным?
 - 16) Какой вид называется местным?
 - 17) Какое изображение называется разрезом?
 - 18) Какое изображение называется сечением?
- 19) В каком случае допускается соединение половины вида с половиной разреза на чертеже?
 - 20) Под каким углом наносятся штриховые линии на чертеже?
 - 21) Что такое резьба? Какие основные элементы резьбы?
 - 22) Какие основные параметры резьбы?
 - 23) По каким признакам классифицируется резьба?
- 24) Как условно на чертеже изображается резьба на стержне, в отверстии, в соединении?
- 25) Какие существуют профили резьб? Как они изображаются и обозначаются на чертеже?
 - 26) Для чего нужны проточки, фаски на резьбе?
- 27) Как изображаются и обозначаются на чертеже проточки: наружная и внутренняя. Как выбираются их размеры и изображение?
- 28) Как изображаются и обозначаются фаски на чертеже? Как выбираются их размеры?
- 29) Что такое разъёмные соединения? На какие виды они классифицируются?
- 30) Что такое неразъёмные соединения? На какие виды они классифицируются?
- 31) Из каких деталей состоит болтовое соединение, соединение шпилькой, соединение винтом?
 - 32) Какие размеры указываются на болтовом соединении?
- 33) Как наносится штриховка в разрезах резьбовых соединений для смежных деталей?
 - 34) Что такое сварное соединение?

- 35) Какие бывают виды взаимного расположения свариваемых деталей в сварном соединении?
 - 36) На какие виды классифицируются сварные швы?
 - 37) Что такое катет шва?
 - 38) Как изображаются и обозначаются сварные соединения?
 - 39) Что такое соединение пайкой?
 - 40) Что такое эскиз?
 - 41) Что такое деталь?
 - 42) Что такое рабочий чертеж детали?
 - 43) Что такое галтель, квадрат, лыска?
 - 44) Что такое сборочный чертёж?
- 45) Какие условности и упрощения допускаются при выполнении сборочного чертежа?
 - 46) Что такое спецификация на сборочную единицу?
- 47) Как выполняется простановка позиций отдельных деталей на сборочном чертеже?
 - 48) В какой последовательности выполняется сборочный чертеж?
 - 49) Какие требования предъявляются к рабочим чертежам деталей?
 - 50) Что такое шероховатость? В чем она измеряется?
 - 51) Что называют деталированием?
 - 52) Какие чертежи называются чертежами общего вида?
- 53) В какой последовательности выполняется деталирование чертежей общего вида?
 - 54) Что называют схемой?
- 55) Какие виды схем применяют при выполнении чертежей и как их обозначают?
- 56) На какие типы подразделяют электрические схемы и как их обозначают?
- 57) Какие графические обозначения применяют при выполнении принципиальных электрических схем?
 - 58) Что такое печатная плата?
 - 59) На какие типы подразделяют печатные платы и как их обозначают?
 - 60) Что определяет координатная сетка на чертеже печатной платы?
- 61) Какими способами допускается указывать размеры на чертеже печатной платы?
 - 62) Что такое шаг координатной сетки?
 - 63) Что такое узел координатной сетки?
- 64) Какова величина основного шага координатной сетки на чертеже печатной платы?
- 65) Какие значения шага координатной сетки кроме основного допускается использовать на чертеже печатной платы?
 - 66) Какой масштаб используют для изображения печатной платы?
- 67) Какой величине должны быть кратны размеры каждой стороны печатной платы?

Пример тест-коллоквиума приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Пример тест-коллоквиума

Вопрос	Ответ
1. Размер листа бумаги, на котором	
выполняют чертежи и другие	
конструкторские документы называется.	
Вместо многоточия впишите	
необходимое слово.	\ 1100 \ \ 1
2. Формат А3 имеет следующие	a) 1189 X 841 (MM);
размеры сторон:	б) 841 X 594 (мм);
	B) 594 X 420 (MM);
2	г) 420 Х 297 (мм).
3 называется	
отношение линейных размеров	
изображенного на чертеже предмета к	
его действительным размерам. Вместо многоточия впишите	
необходимое слово.	
4. Толщина сплошной основной	a) 0.1 0.5 mm·
линии принимается в диапазоне:	б) 0,6 1,5 мм;
липин припимается в диапазопе.	в) 1,5 2 мм;
	г) 0,8 1,2 мм.
5. Размер чертежного шрифта	а) ширина прописной буквы;
определяется:	б) высота прописной (заглавной)
	буквы;
	в) высота строчной буквы.
6. При простановке размеров не	, , ,
допускается размерных и	
выносных линий	
Вместо многоточия впишите	
необходимое слово.	
7. Размеры, характеризующие три	
наибольших измерения предмета –	
длину, высоту, ширину (толщину),	
называются	
Вместо многоточия впишите	
необходимое слово.	\ \10
8. Минимальное расстояние между	I
размерной линией и линией контура	<u> </u>
измеряемого отрезка составляет:	в) 7 мм;
	г) не регламентируется ГОСТом.

Вопрос	Ответ	
9. По формуле $K = \frac{D-d}{L}$ рассчитывается	а) сопряжение;	
следующий параметр:	б) уклон;	
	в) конусность;	
	г) длина детали.	
10. Вид, полученный	а) основной;	
проецированием на дополнительную	б) дополнительный;	
плоскость проекций, не параллельную	в) выносной элемент	;
основным плоскостям проекций	г) местный.	
называется:		
11 – это изображение		
предмета, мысленно рассеченного одной		
или несколькими плоскостями.		
Вместо многоточия впишите		
необходимое слово.	20.0	
12. Штриховые линии в разрезах	a) 30 °;	
и сечениях наносятся под углом, равным	б) 45°;	
	B) 90°;	
12 11	г) 60°.	
13. На чертежах соединение		
части вида и части разреза допускается		
на изображениях детали		
(изделия)		
Вместо многоточия впишите необходимое слово.		
14. На каком рисунке правильно н	allecelli i nazweni i	9).
группы отверстий?	анссены размеры	а); б);
The Barbara and the second and the s	Aug -	B);
40m0. OX	(DX	г).
(b) (b) (c) (b)	6	1).
	X	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	000	
а б	2	
15.На каком рисунке правильно изображ	кена метрическая	a);
резьба на стержне?	72-	б);
The state of the s	LEAT.	в).
	1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
16. Как называется конструкторо	ский а) рабочий черте	ж детали;
документ, содержащий изображение детали и б) эскиз;		
другие данные, необходимые для ее изготовле	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ртеж;
и контроля?	г) спецификация	-

Вопрос	Ответ
17. Документ, содержащий изображения	а) рабочий чертеж детали;
изделия и другие сведения, необходимые для	б) сборочный чертеж;
его сборки и контроля называется:	в) спецификация;
	г) эскиз.
18. Как называется графическое	а) схема принципиальная
изображение, служащее для передачи с	электрическая;
помощью условных графических и буквенно-	б) схема структурная
цифровых обозначений связей между	электрическая;
элементами электрического устройства	в) схема функциональная
	электрическая
19. Условное графическое	а) конденсатор;
обозначение какого элемента изображено на	б) катушка индуктивности,
рисунке:	дроссель;
	в) трансформатор;
200	г) резистор.
20. Условное графическое	а) конденсатор;
обозначение какого элемента изображено на	б) трансформатор;
рисунке:	в) транзистор;
	г) резистор.
\P	

6.6 Примерная тематика курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Учаев, П. Н. Инженерная графика : учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2021. 304 с. URL: https://litportal.ru/download/avtory/a-g-loktionov/kniga-inzhenernaya-grafika-65931757-1229916.html. (дата обращения: 22.08.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика / Е.Л. Чепурина, Д.А. Рыбалкин, Д.Л. Кушнарева, Е.С. Шнарас, А.С. Свиридов; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева. Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2023. 250 с. URL: http://elib.timacad.ru/dl/full/s12072023NG_IG.pdf/download/s12072023NG_IG.pdf (дата доступа 22.08.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Инженерная графика. Курс лекций: учебное пособие / Л.А. Феоктистова, Т.В. Рзаева, М.М. Гимадеев: под редакцией И.П. Талиповой— Набережные Челны: Издательско-полиграфический центр Набережночелнинского института К(П)ФУ, 2018. 172с. URL: https://kpfu.ru/staff_files/F452674618/Lekcii_IG_18.docx.pdf. (дата обращения: 22.08.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Большаков, В. П. Б79 Инженерная и компьютерная графика Теоретический курс и тестовые задания: учеб. пособие / В. П. Большаков, А. В. Чагина. СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 384 с.: https://lib.tau-edu.kz/kk/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafikabolshakov-v-p/ (дата обращения: 22.08.2024) Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Михайленко, В.Е. Инженерная и компьютерная графика.: учебник для студ. высших учеб. завед./ Михайленко В.Е., Ванин В.В., Ковалёв С.Н. К.: Каравелла, 2004. 336с. https://riskjort.netlify.app/mihajlenko-veinzhenernaya-i-kompjyuternaya-grafika (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Соколова, Т.Ю. AutoCAD./ Лёгкий старт. СПб: Питер, 2006.-160с. https://www.livelib.ru/book/1000117260-autocad-legkij-start-t-sokolova?ysclid=lqalujr91r112420593 (дата обращения: 22.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Методические указания к выполнению графических работ учеб □ной графика» дисциплины «Инженерная И компьютерная на □ правления подготовки 6.050702 «Электромеханика», І курса всех форм обуч.) / Сост. : В. И. Козаков, А.В. Верхола, Е. В. Базарова, И. А. Кубышкина. Алчевск Дон ГТУ, 2016. 32 c. **URL**: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369#section-5. Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.
- 2. Методические указания к выполнению графических работ по предмету «Черчение» с применением системы КОМПАС: для студентов 1 курса технических специальностей всех форм обучения) / сост. В.И. Козаков, И.А. Кубышкина, В.В. Бондарчук, И.О. Сова; Каф. Архитектурного дизайна и строительных конструкций. Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022. 148 с. URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369#section-5. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education</u>. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения:	
Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест),	ауд. <u>201</u> корп.
оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья	<u>главный</u>
учебная – 60 шт., стол компьютерный – 1 шт., доска аудиторная–	
2 шт.), АРМ учебное ПК (монитор + системный блок),	
мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт.,	
широкоформатный экран.	
Аудитории для проведения практических занятий, для	
самостоятельной работы:	ауд. <u>205</u> корп.
Компьютерный класс (25 посадочных мест), оборудованный	<u>главный</u>
учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к	
сети Интернет, включая доступ к ЭБС:	
Компьютер AMI Mini M PC 440 на базе Intel Pentium E	
1,6/1024/160/LG 17" LCD 10 шт., Компьютер AMI Mini PC 420 на	
базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD 4 шт., Принтер HP Laser	
Jet, Switch D-Link DES-1024D 24*10/100, Switch 8 Port, Принтер	
лазерный Canon LBP, Доска маркерная магнитная	

Лист согласования РПД

Разработал старший преподаватель кафедры высшей математики и естественных наук

(должность)

Заведующий кафедрой высшей математики и естественных наук (наименование кафедры)

Протокол № 1 заседания кафедры высшей математики и естественных наук

2024 г. от 26.08

Согласовано

Председатель методической

комиссии

направлению

подготовки/специальности 11.03.03

Конструирование и технология электронных средств

Председатель методической

комиссии

направлению

подготовки/специальности 13.03.02

Электроэнергетика и электротехника

Председатель методической

Мехатроника и робототехника

комиссии подготовки/специальности_15.03.06

направлению

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

О.А. Коваленко (Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Осно	зание:	
Centrol	sanne.	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		