

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Оборудование и технологии обработки материалов»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.1.12 «Инженерная и компьютерная графика»

направление подготовки

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» (КТОП)

Профиль «Технология машиностроения»

форма обучения – заочное
курс – 1,2
семестр – 2,3,4
зачетных единиц – 10
всего часов – 324 (108;144;108)
в том числе:
лекции – 4 (4;-;-)
коллоквиумы – нет
практические занятия – 28 (10;10;8)
лабораторные занятия – нет
самостоятельная работа – 294 (94;134;100)
контрольная работа – 2,3,4
зачет – 2,3 семестр
экзамен – 4 семестр


Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ОТМ

«03» июня 2023 года, протокол № 12

И.о. зав. кафедрой  /Тихонов Д.А./

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН

«23» июня 2023 года, протокол № 5

Председатель УМКС/УМКН  /Тихонов Д.А./

Энгельс 2023

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является приобретение знаний и навыков, необходимых для разработки и чтения технических чертежей, их оформление по правилам ЕСКД, в том числе с использованием компьютерной техники, выполнение эскизов деталей, составления конструкторской и технологической документации.

Задачами преподавания дисциплины, связанными с её содержанием, являются:

- обеспечить понимание студентами сущности и социальной значимости будущей профессии, основных проблем дисциплин, которые определяют конкретную область профессиональной деятельности, их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- ознакомить студентов с основными способами построения изображений пространственных форм на плоскости;
- ознакомить студентов с основными способами решения инженерных задач графическими методами;
- ознакомить студентов с основными приемами и методами работы с графическими редакторами.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» представляет собой дисциплину базовой части блока Б.1. и относится ко всем профилям данного направления.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в школе при изучении таких предметов как «Математика» (раздел геометрии), а знания, умения и навыки, полученные при ее изучении, будут использованы в процессе освоения общепрофессиональных и специальных дисциплин, при курсовом проектировании, при выполнении выпускной работы, в практической профессиональной деятельности.

В плане учебного процесса «Инженерная и компьютерная графика» связана с дисциплинами: «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Технология машиностроения».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции при освоении ООП ВО, реализующей ФГОС ВО:

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-5);
- Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-7).

Студент должен знать:

- способы построения прямоугольных аксонометрических проекций геометрических тел;
- правила оформления чертежей по ЕСКД;
- виды конструкторских документов;
- способы соединения деталей, правила изображения и обозначения резьбы;
- правила построения и оформления чертежей, сварных и др. соединений деталей машин и инженерных сооружений;

- основные виды проектно-конструкторской документации на стадиях разработки проекта (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов
- средства компьютерной графики;
- методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графического редактора.

Студент должен уметь:

- выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно читать их
- использовать конструкторскую документацию и оформлять чертежи по ЕСКД;
- строить изображения и соединения деталей, изображать и обозначать резьбу;
- выполнять рабочие чертежи и эскизы деталей, изображать сборочные чертежи изделий;
- пользоваться средствами компьютерной графики;
- подбирать и изучать литературные и нормативные источники;
- пользоваться справочной литературой;
- использовать системы автоматизированного проектирования и черчения для создания проектно-конструкторской документации.

Студент должен владеть:

- методами использования знания принципов работы конструкции, условий монтажа и технологии их производства при изучении общетехнических и специальных дисциплин;
- методами конструирования деталей машин и механизмов с учётом условий производственной технологии;
- методами осуществления технического контроля, разработки технической документации в условиях действующего производства;
- навыками грамотного и профессионального применения средств компьютерной графики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.
	ИД-2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
	ИД-3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
ОПК-5 Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.	ИД-1 Применяет основные закономерности процессов изготовления машиностроительных изделий.
	ИД-2 Анализирует и выбирает варианты изготовления машиностроительных изделий при наименьших затратах общественного труда
	ИД-3 Применяет общеинженерные знания для решения производственных задач.
ОПК-7 Способен участвовать в разработке технической	ИД-1 Разрабатывает техническую и технологическую документацию.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
документации, связанной с профессиональной деятельностью.	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	<p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды конструкторских документов, правила построения и оформления чертежей; - способы соединения деталей, правила изображения и обозначения резьбы, сварных и др. соединений деталей машин и инженерных сооружений; <p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками грамотного и профессионального применения средств компьютерной графики.
ИД-2 _{УК-2} Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	<p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска информации, в частности использования справочной литературы в бумажных справочниках, глобальной и локальных информационных сетях. - методами осуществления технического контроля, разработки технической документации в условиях действующего производства.
ИД-3 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в команде и нести ответственность за выполнение возложенного на него задания. - выполнять чертежи в соответствии со стандартными правилами их оформления и свободно читает их .
ИД-1 _{ОПК-5} Применяет основные закономерности процессов изготовления машиностроительных изделий.	<p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами использования знания принципов работы конструкции, условий монтажа и технологии их производства; - методами конструирования деталей машин и механизмов с учётом условий производственной технологии;
ИД-2 _{ОПК-5} Анализирует и выбирает варианты изготовления машиностроительных изделий при наименьших затратах общественного труда	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно подобрать инструмент и снять размеры с деталей, исходя из последовательности механической обработки заготовок. <p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами работы с чертежным и основным мерительным инструментом;
ИД-3 _{ОПК-5} Применяет общеинженерные знания для решения производственных задач.	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить чертежи и другую конструкторскую документацию; - читать машиностроительные чертежи (рабочие чертежи деталей и сборочные чертежи механических узлов);

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-1 опк-7 Разрабатывает техническую и технологическую документацию.	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять основные текстовые документы ЕСКД; - читать и выполнять машиностроительные чертежи, а также решать графические задачи на персональном компьютере, используя один или несколько графических редакторов, систем редактирования графической документации или систем автоматизированного проектирования. - приемами работы на компьютере в части выполнения чертежей с помощью одной из программ редактирования конструкторской графической документации.

4. Распределение трудоемкости (час.) дисциплины по темам и видам занятий

№ Мо-ду-ля	№ Неде-ли	№ Те-мы	Наименование темы	Часы					
				Всего	Лекции	Коллок-виумы	Лабора-торные	Прак-тичес-кие	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2 семестр									
1		1	Проекционное черчение	28	2			4	32
2		2	Резьба. Резьбовые соединения.	28	2			4	32
3		3	Сборочный чертеж.	52				2	30
Всего				108	4			10	94
3 семестр									
1		1	Виды конструкторской документации. Чертеж общего вида.	144				10	134
Всего				144				10	134
4 семестр									
1		1	Использование графического редактора «КОМПАС- график» при выполнении чертежей.	108				8	100
Всего				108				8	100

5. Содержание лекционного курса

№ темы	Всего часов	№ лекции	Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Учено-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
2 семестр				
1	2	1	Проекционное черчение. Изображения. Условности и упрощения. АксонOMETрические проекции.	[1], [4] ,[6] ,[7], [10]
2	4	2	Резьба. Резьбовые соединения. Классификации. Изображения обозначения резьбы.	[1], [4] ,[8], [9]

6. Содержание коллоквиумов

Коллоквиум учебным планом не предусматривается

7. Перечень практических занятий

№ темы	Всего часов	№ занятия	Тема практического занятия. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Учено-методическое обеспечение
1	2	3	4	5
2 семестр				
1	10	1	Проекционное черчение. Виды. Построение по наглядному изображению шести основных видов на формате А4 ватмана.	[1], [4] ,[6], [7] ,[10]
		2	Разрезы. Сечения. Выносные элементы.	
		3	АксонOMETрические проекции.	
2	4	4	Резьба. Резьбовые соединения. Изображение и обозначение резьбы.	[1], [4] ,[8] ,[9]
		5	Изображение и обозначение. Стандартных крепежных деталей.	
3 семестр				
3	10	1	Виды конструкторской документации. Эскизирование. Эскиз детали типа «Вал». Эскиз детали типа «Штуцер». Рациональная простановка размеров.	[1], [4] ,[8] ,[9] ,[11]
		2,3	Эскизы деталей сборочной единицы. Составление сборочного чертежа.	
		4,5	Оформление сборочного чертежа. Составление спецификации. Чертеж общего вида.	
4 семестр				
1	8	1	Использование графического редактора «КОМПАС-график» при выполнении чертежей.	[1], [4]

		2	Выполнение рабочих чертежей деталей с чертежа общего вида с использованием графического редактора «КОМПАС-график»
		3-4	Выполнение чертежей деталей в 3D

8. Контрольная работа

Контрольная работа №1. (2 семестр)

1. Построение 3 х основных видов по заданному наглядному изображению.
2. Построение предмета по описанию:
 - Соединение вида и разреза.
 - Аксонометрия (диметрия) предмета с вырезом $\frac{1}{4}$ части предмета.
3. Построение по двум заданным видам третьего;
 - сложные ступенчатые разрезы
 - аксонометрия (изометрия) предмета с вырезом $\frac{1}{2}$ части.
4. Изображение и обозначение резьбы, стандартных крепежных деталей, болтового и шпилечного соединения.
5. Изображение и обозначение неразъемных соединений (сварка, пайка, склеивание)

Контрольная работа №2. (3 семестр)

1. Эскизы деталей сборочной единицы.
2. Схема сборки сборочной единицы.
3. Сборочный чертеж.
4. Спецификация.

Контрольная работа №3. (4 семестр)

1. Эскизы 4-х деталей с чертежа общего вида.
2. Рабочие чертежи деталей, выполненные с использованием графического редактора «Компас-график»
3. Чертеж детали типа «Корпус» в 3-D.

9. Задания для самостоятельной работы студентов

№ темы	Всего Часов	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
2 семестр			
1	64	Изучить ГОСТ 2.305-68 «Изображения» Изучить изображение и обозначение нестандартных резьб, конического резьбового соединения, элементы резьб, типы резьб и их применение.	[11]
2	30	Оформить эскизов деталей сборочной единицы в соответствии с ГОСТами. Оформить сборочный чертеж и сопроводительную документацию.	[9], [10], [12]
3 семестр			
2	134	Оформить эскизы деталей по чертежу общего вида в	[9], [10]

		соответствии с ГОСТами.	
4 семестр			
1	40	Изучить принципы работы графических редакторов на примере программы «Компас -3D»	[14], [9]
1	30	Изучить возможности 3-D моделирования.	[14], [9]
2	30	Использования графического редактора при детализировании чертежа общего вида	

Контроль по выполнению СРС выполняется преподавателем на консультациях и практических занятиях.

10. Курсовая работа

Не предусмотрена учебным планом

12. Курсовой проект

Не предусмотрен учебным планом

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В процессе освоения образовательной программы формируются отдельные элементы следующих компетенций:

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда (ОПК-5);
- Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью (ОПК-7).

Содержание лекционного курса и интерактивных практических занятий формируют на рассматриваемом этапе элементы каждой из компетенций в части, касающиеся инженерной графики.

Уровни освоения компонент компетенций

Индекс	Формулировка
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
Пороговый (удовлетворительный)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основных правилах оформления конструкторской документации, в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - об основных аппаратных средствах, применяемых в конструкторской практике для формирования и обработки графической информации.

	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать несложные чертежи; - пользоваться учебной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отдельными приемами работы с чертежным и измерительным инструментом; - навыками поиска информации в глобальной информационной сети.
Продвинутый (хорошо)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила построения и чтения чертежа; - основные правила оформления конструкторской документации, в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - о видах конструкторской документации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно организовывать свой труд; - выполнять чертежи на персональном компьютере; - пользоваться учебной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами работы на компьютере в части выполнения чертежей с помощью программ редактирования конструкторской документации (КОМПАС); - навыками поиска информации в глобальной информационной сети.
Высокий (отлично)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы построения чертежей; - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - виды конструкторской документации; - методику компьютерного выполнения документации с применением графического редактора. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать свой труд; - оценить результаты своей работы; - выполнять чертежи на персональном компьютере, используя несколько графических редакторов; - пользоваться учебное справочной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами конструирования деталей машин, соединений; - приемами работы на компьютере, в части выполнения чертежей, с помощью программ редактирования конструкторской графической документации (КОМПАС); - навыками поиска информации в глобальной и локальных информационных сетях.

Индекс	Формулировка
ОПК-5	Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда.

Ступени уровней освоения	Отличительные признаки
--------------------------	------------------------

компетенции	
<p>Пороговый (удовлетворительный)</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не полностью правила построения и чтения чертежа; - об основных аппаратных средствах, применяемых в конструкторской практике для формирования и обработки графической информации. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать несложные чертежи; - выполнять чертежи на персональном компьютере; - пользоваться учебной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отдельными приемами работы с чертежным и измерительным инструментом; - владеет приемами работы на персональном компьютере;
<p>Продвинутый (хорошо)</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила построения и чтения чертежа; - о видах конструкторской документации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно организовывать свой труд; - разрабатывать рабочую конструкторскую документацию и оформлять её в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - читать чертежи средней степени сложности; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свободно приемами работы с чертежным и измерительным инструментом; - приемами работы на компьютере в части выполнения чертежей с помощью программ редактирования конструкторской документации (КОМПАС); - навыками поиска информации в глобальной информационной сети.
<p>Высокий (отлично)</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - виды конструкторской документации; - способы соединения деталей; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графического редактора. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать свой труд; - оценить результаты своей работы; - свободно читать сложные машиностроительные чертежи; - выполнять чертежи на персональном компьютере, используя несколько графических редакторов; - пользоваться учебное справочной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами конструирования деталей машин, соединений; - приемами работы с чертежным и измерительным инструментом; - приемами работы на компьютере, в части выполнения чертежей; - навыками поиска информации в глобальной и локальных

	информационных сетях.
Индекс	Формулировка
ОПК-7	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
Ступени уровней освоения компетенции	Отличительные признаки
Пороговый (удовлетворительный)	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основных правилах оформления конструкторской документации, в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - о видах конструкторской документации; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать рабочую конструкторскую документацию в неполном объеме; - читать несложные чертежи; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеет приемами работы на персональном компьютере; - навыками поиска информации в глобальной информационной сети.
Продвинутый (хорошо)	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила оформления конструкторской документации, в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - о видах конструкторской документации; - основные аппаратные средства, применяемые в конструкторской практике для формирования и обработки графической информации. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать рабочую конструкторскую документацию и оформлять её в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - читать чертежи средней степени сложности; - выполнять чертежи на персональном компьютере; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами работы на компьютере в части выполнения чертежей с помощью программ редактирования конструкторской документации (КОМПАС); - навыками поиска информации в глобальной информационной сети.
Высокий (отлично)	<p>Умеет:</p> <p>в полном объеме, предусмотренном рабочей программой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы построения чертежей; - правила оформления конструкторской документации в соответствии с ГОСТами ЕСКД; - виды конструкторской документации; - способы соединения деталей; - методику компьютерного выполнения проектно-конструкторской документации с применением графического редактора. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать свой труд; - оценить результаты своей работы;

	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно разрабатывать рабочую конструкторскую документацию и проверять её на соответствие со стандартами и другими нормативными документами; - свободно читать сложные машиностроительные чертежи; - выполнять чертежи на персональном компьютере, используя несколько графических редакторов; - пользоваться учебное справочной литературой. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами конструирования деталей машин, соединений; - приёмами работы с чертежным и измерительным инструментом; - приёмами работы на компьютере, в части выполнения чертежей, с помощью программ редактирования конструкторской графической документации (КОМПАС-3D); - навыками поиска информации в глобальной и локальных информационных сетях.
--	---

Критерии оценивания результатов обучения.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков заключается в выполнении письменной экзаменационной работы, цель которой, – проверка индивидуальных возможностей усвоения учебного материала; отчета по контрольной работе выполненной студентом самостоятельно под руководством преподавателя в заданные сроки, как способе межсессионной проверке знаний, умений, навыков по пройденным темам изучаемого предмета.

Показателем оценивания степени усвоения знаний этого элемента компетенции, является оценка, полученная за письменную экзаменационную работу. Оценка выставляется по четырехбалльной шкале, соответствующей оценкам «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и осуществляется путем анализа выполненной работы на экзамене и письменных ответов на вопросы. При этом руководствуются следующими критериями.

Оценка	Отличительные признаки
отлично	заслуживает студент, выполнивший без ошибок письменную экзаменационную работу и обнаруживший глубокие знания методов; построения и чтения чертежа; графического моделирования специального технологического характера; ГОСТов ЕСКД, в соответствии с которыми выполнил свою работу.
хорошо	заслуживает студент, выполнивший работу с незначительными ошибками, исправленными без помощи преподавателя, обнаруживший знание методов построения и чтения чертежей, ГОСТов ЕСКД и способный к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы.
удовлетворительно	заслуживает студент, выполнивший экзаменационную работу с ошибками и исправляющий их после наводящих вопросов преподавателя, умеющий пользоваться ГОСТами ЕСКД и обнаруживший знание основного материала, необходимого для дальнейшей учебы.
неудовлетворительно	заслуживает студент, не выполнивший экзаменационную работу и не умеющий пользоваться ГОСТами ЕСКД и справочной

литературой.

Умения и навыки, приобретенные студентом на этапе освоения указанной части компетенций при преподавании рассматриваемой дисциплины оцениваются по результатам выполнения предусмотренной учебным планом контрольной работы и отчёта по ней, а также выполнения заданий на практических занятиях после изучения каждого модуля, включающих один или два вопроса; результат оценивается аттестацией «зачтено». При этом руководствуются следующими критериями.

Аттестация	Критерии оценивания результатов обучения
Зачтено	выставляется студенту, если задание выполнено в полном объёме в указанные сроки. Студент самостоятельно выбирает рациональные методы решения поставленных задач и показывает необходимые для проведения практической работы теоретические знания, умения и навыки.

Примеры тестовых заданий по дисциплине

Где неправильно расположена основная надпись?

--	--	--	--	--

На каком рис. применен масштаб 1:4?

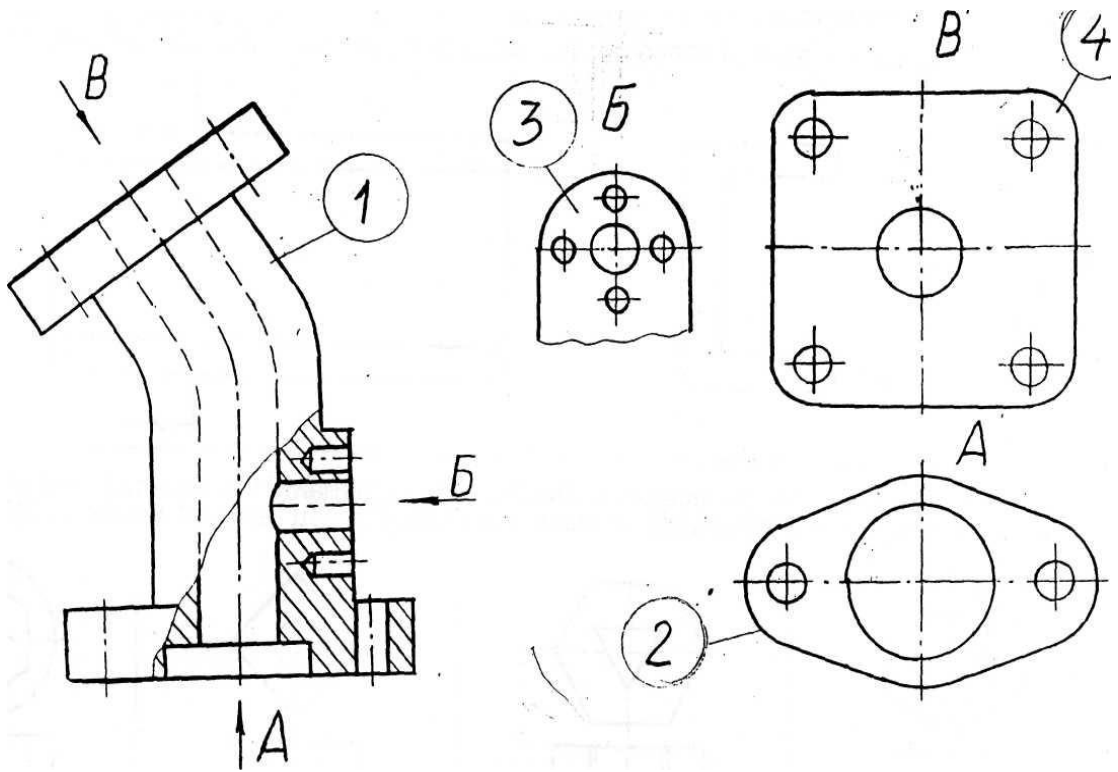
--	--	--	--	--

Какая линия применяется для изображения невидимого контур

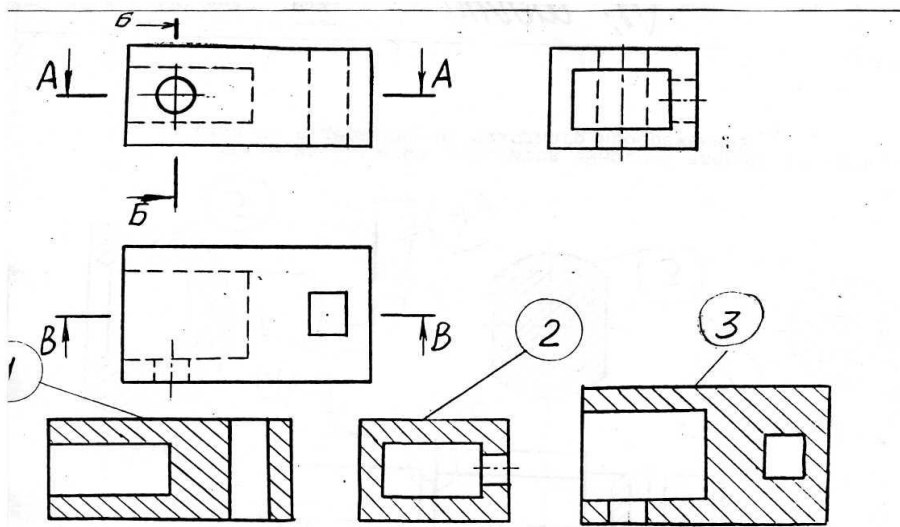
--	--	--	--	--

Укажите толщину линии шрифта типа Б.

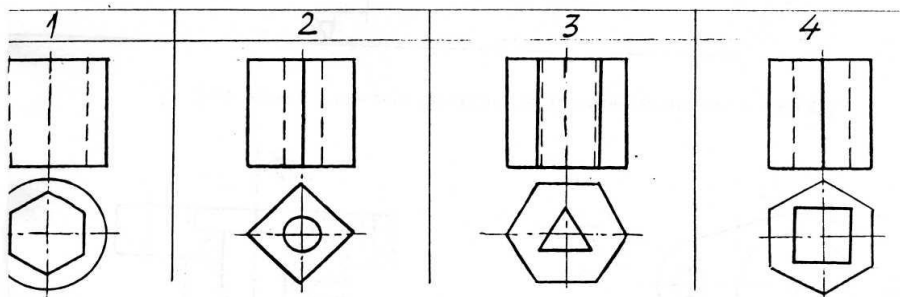
$\frac{1}{10} h$	$\frac{1}{12} h$	$\frac{1}{14} h$	$\frac{1}{8} h$	$\frac{1}{16} h$
------------------	------------------	------------------	-----------------	------------------



1. Под каким номером находится изображение вида, снизу?



3. Под каким номером изображен профильный разрез?



4. Для какой детали при совмещении вида с фронтальным разрезом линия совмещения смещается в сторону разреза от осевой?

Экзаменационные вопросы.

1. Форматы, их обозначения, размеры.
2. Масштабы. Определение. Обозначение на чертеже.
3. Линии. Типы линии, толщина, назначение.
4. Выносные элементы. Применение, обозначение.
5. Сечения. Определение, классификация. Обозначение на чертеже. Примеры.
6. Условности и упрощения, применяемые на чертежах. Примеры.
7. Разрезы. Определение, классификация, обозначение на чертеже. Примеры.
8. Виды. Определение, классификация, расположение на чертеже, обозначение.
9. Правила простановки угловых и линейных размеров на чертеже. Знаки уклона, конусности, диаметра, радиусных закруглений. Пример.
10. Аксонометрические проекции. Классификация. Расположение осей, коэффициенты искажения. Примеры.
11. Графическое обозначение на чертеже металлов и неметаллических материалов. Угол и шаг штриховки. Изображение узких сечений.
12. Прямоугольные аксонометрические проекции. Проекция окружностей в аксонометрии.
13. Графическое изображение и условности обозначения резьбы на чертежах (вал, отверстие, цилиндр, конус). Изображение нестандартных резьб. Примеры.
14. Рабочий чертеж. Оформление и содержание чертежа.
15. Ломаные и ступенчатые разрезы. Применение, обозначение, особенности выполнения.
16. Простановка на чертеже размеров фасок, однотипных, многочисленных элементов. Пример элементов симметричных изделий. Примеры.
17. Постановка на чертеже размеров отверстий (сквозных, ступенчатых, глухих)
18. Стандартные и нестандартные резьбы. Параметры резьбы, условное обозначение на чертеже.
19. Сварные соединения. Графическое и условное обозначение на чертеже.
20. Способы простановки размеров на чертеже.
21. Графическое изображение и условное обозначение шпоночных соединений. Примеры.
22. Основная надпись. Форматы, расположение на чертеже, заполнение. Рамка чертежа.
23. Графическое изображение и условное обозначение болтов, гаек, шпилек.
24. Изображение резьбовых соединений. Примеры.
25. Обозначение на чертеже паяных и клееных соединений.
26. Графическое изображение и условное обозначение шлицевых соединений. Примеры.

Вопросы для зачета

1. Оформление чертежа. Масштаб, формат, линия чертежа, шрифт.
2. Сопряжения. Виды. Построение трех видов по наглядному изображению.
3. Простые разрезы. Построение третьего вида и выполнение горизонтального, фронтального и профильного разрезов. Совмещение вида с разрезом.
4. Сложные разрезы: ступенчатый и ломаный разрезы
5. Аксонометрия детали с вырезом одной четверти.
6. Разъемные соединения.
7. Резьбы. Изображение и обозначение резьбы.
8. Резьбовые соединения.
9. Неразъемные соединения: соединение сваркой, соединение пайкой и склеиванием.
10. Выполнение эскиза детали «Вал», особенности выполнения и нанесения размеров на
11. Особенности простановки размеров на чертеже литой детали.
12. Сборочный чертеж.
13. Спецификация.
14. Чтение чертежа.
15. Правила выполнения эскизов по чертежу общего вида.
16. Сечение. Определение. Классификация.

14. Образовательные технологии

В рамках учебного курса предусмотрено:

1. Чтение лекций с применением мультимедийных технологий.
2. Проведение практических занятий: в том числе в компьютерном зале с использованием графического редактора «Компас-график» и построение 3- D, соответствующим приложением графического редактора.
3. Выполнение 3-х контрольных работ.
4. Отчет по контрольной работе является допуском к экзамену.
5. На последнем практическом занятии проводится зачет и ставится при наличии контрольных работ.

При преподавании инженерной и компьютерной графики следует иметь в виду, что полное овладение чертежом, как средством выражения мысли конструктора и как производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения студентов в вузе. Знания и навыки, полученные в курсе инженерной графики, используются и совершенствуются в процессе изучения других общеинженерных и специальных дисциплин, при выполнении курсовых и выпускных работ. Инженерная и компьютерная графика является первой ступенью обучения студентов правилам выполнения и оформления конструкторской документации. По окончании курса студенты должны уметь свободно выполнять и читать чертежи, а также пользоваться различными стандартами и другой справочной литературой.

15. Перечень учебно-методического обеспечения для обучающихся по дисциплине

Печатные и электронные издания:

1. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник-4-е изд. перераб. и доп. М.: Высшее образование, 2008-471 с. Экземпляры всего: 20
2. Горельская Л.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,

- 2011.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21592.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Конюкова О.Л. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конюкова О.Л.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54783.html>.— ЭБС «IPRbooks»
 4. Королев Ю.И. Инженерная графика. Учебник для вузов СПб.: Питер,(2013, 2011)-464с. Экземпляры всего: 3
 5. Государственные стандарты. Единая система конструкторской документации. ГОСТ 2.104-68; 2.301-68; 2.302-68; 2.303-68; 2.304-84; 2.305-68; 2.306-68; 2.307-68; 2.311-68; 2.317-68 (5 экз.)
 6. Ваншина Е.А. 2D-моделирование в системе КОМПАС [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика»/ Ваншина Е.А., Егорова М.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21557.html>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Методические указания

7. Морозова Т.П. Изображения. Методические указания./ Т.П. Морозова, И.А. Чельшева. Саратов, Саратов. гос. техн. ун-т, 2014. 18 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=31431&rashirenie=pdf>
8. Морозова Т.П. Резьбы. Резьбовые соединения/ Морозова Т.П., Пономарева Г.П., Чельшева И.А. Методические указания к выполнению практических работ по курсу «Инженерная графика». – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2014. – 32 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=35498&rashirenie=pdf>
9. Пономарева Г.П. Вал. Штуцер. Методические указания/ Г.П. Пономарева, В.И. Надеждин, Н.А. Николаева. Саратов, Саратов. гос. техн. ун-т, 2010, 25 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=33163&rashirenie=pdf>
10. Надеждин В.И. Простые разрезы. Методические указания/ В.И. Надеждин, Г.П. Пономарева. Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2014. – 22 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: Николаева Н.А. Сложные разрезы. Методические указания/ Н.А. Николаева, В.И. Надеждин, Н.А. Саратов, Саратов. гос. техн. ун-т, 2006, 14 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=31432&rashirenie=pdf>
11. Морозова Т.П. Разработка сборочных чертежей и спецификации: Методические рекомендации к выполнению практических работ по курсу «Инженерная графика»/ Т.П. Морозова, И.А. Чельшева, – Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2016. – 28 с. Электронный аналог печатного издания. - Режим доступа: <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/InsertStatistika.aspx?IdResurs=34630&rashirenie=pdf>

Интернет ресурсы

Институт имеет компьютерный класс с доступом к глобальной сети интернет, с установленной системой автоматизированного проектирования КОМПАС- график, операционные системы Windows, стандартные офисные программы, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренным рабочей программой, находящийся в свободном доступе для студентов, обучающихся в ВУЗе.

Федеральный портал: <http://www.edu.ru/>

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

Журнал «САПР и графика». <http://www.sapr.ru/>

Каталог ГОСТ <https://internet-law.ru/gosts/>

Источники ИОС

Материалы для успешного освоения дисциплины представлены в иос института:
<http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=815>

16. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 23 стола, 46 стульев; рабочее место преподавателя; меловая доска; проектор BENQ 631, рулонный проекционный экран, ноутбук Toshiba (I3/4Гб/500, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., демонстрационные наборы и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint), GoogleChrome.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 16 столов, 32 стула; рабочее место преподавателя; маркерная доска; чертежные доски; набор чертежных инструментов; маркеры, стенды, модели, плакаты и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

Рабочую программу составил доцент кафедры ОТМ



Чельшева И.А.

17. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры
« ____ » _____ 20 ____ года, протокол № _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН
« ____ » _____ 20 ____ года, протокол № _____

Председатель УМКС/УМКН _____ / _____ /