

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

(подпись) Василенко В.Н.
(Ф.И.О.)

" 25 " мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерная и инженерная графика

Направление подготовки

20.03.01 – Техносферная безопасность
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность (профиль) подготовки

Безопасность технологических процессов и производств
(наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

(Бакалавр/Специалист/Магистр/Исследователь. Преподаватель-исследователь)

Разработчик

Егорова Г.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой технологии органических соединений, переработки полимеров и
техносферной безопасности проф. Карманова О.В.

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Компьютерная и инженерная графика» является формирование у обучающихся теоретических знаний, практических умений, навыков и компетенций, необходимых бакалавру по данному направлению подготовки для сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования при осуществлении проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности в техносферной безопасности.

Задачи дисциплины заключаются в подготовке обучающихся к решению следующих профессиональных задач:

– участие в проектных работах в составе коллектива в области создания средств обеспечения безопасности и защиты человека от техногенных и антропогенных воздействий, разработке разделов проектов, связанных с вопросами безопасности.

– участие в выполнении научных исследований в области безопасности под руководством и в составе коллектива, выполнение экспериментов и обработка их результатов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью;

опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека;

опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями;

опасные технологические процессы и производства;

нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности;

методы и средства оценки техногенных и природных опасностей и риска их реализации;

методы и средства защиты человека и среды обитания от техногенных и природных опасностей;

правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду;

методы, средства спасения человека.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-4	Владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)	теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики, методы изображения пространственных объектов на плоскости (технологичес-	выбирать наиболее эффективные методы переработки информации в зависимости от конкретных целей и задач профессиональной деятельности, читать и	персональным компьютером как средством управления информацией
2	ПК -2	Способностью разрабатывать и использовать			

		графическую документацию	кого оборудования, деталей оборудования для сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств). Правила выполнения и чтения чертежей по ГОСТ ЕСКД.	выполнять чертежи технологического оборудования, деталей оборудования. Изучать по чертежам и схемам научно-техническую информацию, отечественное и зарубежное оборудование, рационализаторскую и изобретательскую деятельность.	
4	ПК-21	Способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива	основы универсальных графических пакетов прикладных компьютерных программ	использовать в профессиональной деятельности элементарные навыки выполнения графической части технической документации на компьютере	современными информационными технологиями и приемами автоматизированного выполнения чертежей на основе знаний компьютерной и инженерной графики
	ПК-8	Способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Компьютерная и инженерная графика» относится к Блоку 1 ОП и ее базовой части модуля «Общеобразовательный».

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, сформированных при изучении курсов геометрии и информатики в соответствии с ФГОС средней школы.

Дисциплина «Компьютерная и инженерная графика» является предшествующей для освоения дисциплин: *Компьютерное конструирование,*

Основы инженерного творчества, Процессы и аппараты защиты окружающей среды, Расчет и проектирование устройств защиты, Проектирование предприятий с элементами САПР.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет ___3___ зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего ак. часов	Семестр	
		2	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108	108	
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	54,1	54,1	
Практические занятия (ПЗ)	54	54	
в том числе в форме практической подготовки	-	-	
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1	
Самостоятельная работа:	53,9	53,9	
Проработка материалов по учебникам, учебным пособиям (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	15,9	15,9	
Подготовка к практическим занятиям	7	7	
Домашнее задание (ДЗ)	31	31	

5 Содержание дисциплины, структурированное разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)	Трудоемкость раздела, час
1	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД	Виды изделий и конструкторских документов. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Графическое обозначение материалов в разрезах и сечениях. Нанесение размеров	9.9
2	Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости.	Метод проекций, виды проецирования. Прямоугольный чертеж точки на две и три плоскости проекций. Чертеж прямой линии, чертеж плоскости.	11
3	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения	Виды. Дополнительный вид, местный вид, выносной элемент. Разрезы. Сечения	15
4	Интерфейс и базовые приемы работы в Компас-График	Рабочий экран КОМПАС-ГРАФИК. Геометрические примитивы и работа с ними. Привязки. Редактирование чертежа. Оформление чертежа.	16
5	АксонOMETрические проекции	Основные понятия аксонометрии. Стандартные аксонометрические проекции. Изображение окружности	9

		в аксонометрии. Аксонометрия геометрических объектов.	
6	Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы	Основные параметры резьбы. Классификация резьб. Условное изображение и обозначение резьбы по ГОСТ 2.311-68. Резьбы. Обозначение и изображение резьбового соединения на чертеже. Изображение и обозначение стандартных резьбовых деталей. Разъемные соединения (кроме резьбовых). Неразъемные соединения	7
7	Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия оборудования для сохранения жизни и здоровья человека	Основные требования к оформлению рабочих чертежей деталей. Эскизы деталей. Сборочные чертежи. Понятие чертежа общего вида. Спецификация. Чтение и детализирование сборочных чертежей	37

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ПЗ, час	СРО
1	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД	5	4,9
2	Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости, поверхности, геометрические тела	5	6
3	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения	9	6
4	Интерфейс и базовые приемы работы в Компас-График	9	7
5	Аксонометрические проекции	3	6
6	Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы	3	4
7	Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия для сохранения жизни и здоровья человека	17	20

5.2.1 Лекции

Не предусмотрены

5.2.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, час, неделя
1	Конструкторская	Ознакомление обучающихся с	5

	документация и оформление чертежей по ЕСКД	программой курса. Организация занятий. Чертежная бумага, инструменты, учебная литература. Ознакомление с общими положениями оформления чертежей (Единая система конструкторской документации – ЕСКД). Стандарты оформления чертежей. Геометрические построения. Выдача ДЗ	
2	Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости, поверхности, геометрические тела	Метод проекций, виды проецирования. Прямоугольный чертеж точки на две и три плоскости проекций. Чертеж прямой линии, чертеж плоскости. Решение задач в рабочей тетради. Построение элюров точки и прямой в системе плоскостей проекций П1, П2, П3. Отработка методов построения по двум проекциям точки и прямой третьей проекции. Определение принадлежности точки и прямой плоскостям и осям проекций. Взаимное положение двух прямых. Проекция прямого угла. Построение точки и прямой в плоскости.	5
3	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения	Основные изображения на машиностроительных чертежах. Виды основные и дополнительные. Основные виды, их расположение на чертежах. Местные виды, их применение, расположение и обозначение. Разрезы. Определение понятия «Разрез», отличие их от сечений. Разрезы простые, полные и неполные. Название разрезов, расположение их на чертежах и обозначение. Соединение части вида с частью разреза. Сложные разрезы: ступенчатые и ломаные, обозначение и	9

		<p>оформление разрезов. Условности и упрощения при выполнении разрезов. Сечения. Определение понятия «Сечение». Вынесенные и наложенные сечения, правила оформления и обозначения на чертежах. Выносные элементы. Условности и упрощения. Штриховка сечений. Графическое изображение материалов и правила их нанесения на чертеже. Выдача задания: ДЗ</p>	
4	Интерфейс и базовые приемы работы в графическом редакторе Компас-График	<p>Рабочий экран КОМПАС-ГРАФИК. Настройка под конкретного пользователя. Геометрические примитивы и работа с ними. Привязки. Редактирование чертежа. Простановка размеров. Работа с прикладными библиотеками. Создание твердотельной модели детали. Базовые приемы работы при создании «Детали». Создание рабочего чертежа детали по её трёхмерной модели. Выдача задания: ДЗ</p>	9
5	АксонOMETрические проекции	<p>Основные понятия аксонометрии. Стандартные аксонометрические проекции. Изображение окружности в аксонометрии. Аксонометрия геометрических объектов. Выдача задания; ДЗ</p>	3
6	Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы	<p>Общие сведения о соединениях деталей в технологическом оборудовании. Резьба. Общие сведения, ее обозначение и изображение на чертежах. Типы резьб. Обозначение стандартных деталей резьбовых соединений: болты, винты, шпильки, гайки, шайбы. Разъемные и неразъемные соединения.</p>	3

		Выдача задания; ДЗ	
7	Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия для сохранение жизни и здоровья человека	<p>Виды конструкторских документов. Виды чертежей. Рабочий чертеж детали. Состав рабочего чертежа. Выбор рационального положения детали по отношению к фронтальной плоскости проекций при выполнении чертежа. Выбор главного изображения. Выносные элементы: назначение, расположение, изображение и обозначение. Компоновка изображений на поле чертежа. Минимизация числа изображений, необходимых для передачи формы детали. Нанесение размеров на рабочем чертеже. Условности и упрощения изображений деталей на чертежах. Эскизирование. Последовательность выполнения эскиза детали. Чертежи сборочных единиц. Содержание сборочного чертежа, изображения на сборочных чертежах, условности и упрощения на сборочных чертежах, номера позиций и нанесение на сборочных чертежах. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Спецификация. Ее содержание и порядок составления. Чтение и детализирование сборочного чертежа. Выдача задания: ДЗ</p>	17

5.2.3 Лабораторный практикум

Не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час
-------	---------------------------------	---------	-------------------

1	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД (Геометрические построения)	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование). Домашнее задание	1,9 3
2	Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости, поверхности, геометрические тела	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование). Подготовка к практическим занятиям.	4 2
3	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения.	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование, выполнение кейс-заданий). Подготовка к практическим занятиям. Домашнее задание	2 1 3
4	Интерфейс и базовые приемы работы в графическом редакторе Компас-График	Подготовка к практическим занятиям. Домашнее задание	3 4
5	АксонOMETрические проекции	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование). Подготовка к практическим занятиям. Домашнее задание	2 1 3
6	Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование). Домашнее задание	2 2
7	Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия для сохранения жизни и здоровья человека	Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование). Домашнее задание	4 16

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Дегтярев, В.М. Инженерная и компьютерная графика [Текст]: учебник для студентов высшего образования / В.М. Дегтярев, В.П. Затыльников. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240 с.

2. Королев, Ю. И. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : учебное пособие для студ. вузов технич. спец. (гриф МО). - СПб. : Питер, 2015. - 432 с. –

4. Сорокин Н.П. [и др.]. Инженерная графика : учеб.- Санкт-Петербург : Лань, 2016. -Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/74681/#1> – Инженерная графика.

5. Приемышев А.В [и др.]. Компьютерная графика в САПР : учеб. пособие.— Санкт-Петербург: Лань, 2017. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/90060/#1> – Компьютерная графика в САПР.

6. Государственные стандарты ЕСКД. Основные положения.(10 пользователей компьютеры библиотеки / Договор № АОСС/933-15/1952 от 04.02.2015).

6.2 Дополнительная литература:

1. Справочное пособие по инженерной графике : справочное пособие / Д. Е. Тихонов-Бугров, С. Н. Абросимов, Б. И. Рыбин, В. А. Дюмин. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017 — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/121869>

2. Супрун, Л.И. Основы черчения и начертательной геометрии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Супрун, Е.Г. Супрун, Л.А. Устюгова. — Электрон.дан. — Красноярск : СФУ, 2014. — 138 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64591— Основы черчения и начертательной геометрии.

3. УМКД по дисциплине <http://cnit.vsuet.ru/>

4. Скобелева, И.Ю. Инженерная графика [Электронный ресурс] / И. Ю. Скобелева, И. А.Ширшова, Л. В. Гареева, В. В. Князьков. — Ростов-на-Дону : Издательство «Феникс», 2014. — 304 с. : ил., схем. — (Высшее образование). — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271503> — Инженерная графика.

5. Семенова, Н.В. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Н. В. Семенова, Л. В. Баранова. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. — 89 с. : схем., табл., ил. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275945> — Инженерная графика

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Егорова Г.Н., Арапов В.М. Изображения – виды, разрезы, сечения: Методические указания и задания для практических занятий – Воронеж: ВГУИТ, 2013. –32с.
2. Егорова Г.Н. Изображение и обозначение видов резьбы: Методические указания и задания для практических занятий – Воронеж : ВГУИТ, 2014. - 24 с.
3. Егорова Г.Н. Проекционное черчение: Методические указания и задание для практических занятий – Воронеж: ВГУИТ, 2014. — 24 с.
4. Егорова Г.Н. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная и инженерная графика»– Воронеж : ВГУИТ, 2015. - 24 с.
5. Санникова С.М., Кривошеев С.В. Компьютерная и инженерная графика: Методические указания по выполнению контрольной работы и вопросы к зачету» – Воронеж : ВГУИТ, 2015. - 32 с.
6. Егорова Г.Н. Компьютерная и инженерная графика [Электронный ресурс] : Методические указания для самостоятельной работы студентов / Воронеж. гос. ун-т инж. технол.; сост. Г. Н. Егорова. – Воронеж : ВГУИТ, 2016. - 45 с. – Режим доступа:

<http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/96439>

- Компьютерная и инженерная графика

6.4. Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsu.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	https://education.vsu.ru/

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж : ВГУИТ., 2016 - Режим доступа: <http://biblos.vsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2488>

6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКЛ» <https://education.vsu.ru/>, автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры» <https://training.i-exam.ru/>, образовательная платформа «Лифт в будущее» <https://lift-bf.ru/courses>.

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение - ОС Windows, ОС ALT Linux.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Необходимый для реализации образовательной программы перечень материально-технического обеспечения включает:

- лекционные аудитории (оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения; экраном; имеющие выход в Интернет);
- помещения для проведения лабораторных и практических занятий (оборудованные учебной мебелью);
- библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет);
- компьютерные классы.

Обеспеченность процесса обучения техническими средствами полностью соответствует требованиям ФГОС по направлению подготовки. Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена во внутренней сети по адресу <http://education.vsu.ru>.

Для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в распоряжении кафедры имеется:

Ауд. 24 Учебная аудитория для проведения	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки,	Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up- grade Academic OPEN 1 License No Lev-
---	--	--

лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стул ученический – 49 штук. Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 штука; Монитор 18 LG – 1 штука; моноблок ГРАВИТОН М40И ЕЦРТ.466219.011-01(на базе материнской платы DMB-N310-TM101, ЕЦРТ.469555.005ТУ) – 12 штук; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.	el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html
Ауд. 33 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 12 штук, стул ученический – 24 штуки. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	
Ауд. 16 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 12 штук, стул ученический – 24 штуки. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7, 8 стендов для выполнения СРО	
Ауд. 31 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся, может осуществляться при использовании:

Читальные залы библиотеки.	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.	<p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eooen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com.</p> <p>Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/odfreader/volume-distribution.html</p>
----------------------------	--	--

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

8.1 Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 20.03.01 – Техносферная безопасность и профилю подготовки Безопасность технологических процессов и производств

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
 по дисциплине «Компьютерная и инженерная графика»

1. Организационно-методические данные дисциплины для очно-заочной или заочной форм обучения

1.1. Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение трудоемкости по семестрам
		2 семестр
	акад.ч	акад.ч
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	12,9	12,9
Практические занятия (ПЗ)	12	12
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Рецензирование контрольных работ обучающихся-заочников	0,8	0,8
Виды аттестации (зачет)	0,1	0,1
Самостоятельная работа:	91,2	91,2
Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	76,2	76,2
Выполнение контрольной работы	10	10
Подготовка к практическим занятиям	5	5
Контроль	3,9	3,9

**ПРИЛОЖЕНИЕ
АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерная и инженерная графика»**
(наименование дисциплины)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться) (ОК-4);
- способностью разрабатывать и использовать графическую документацию (ПК-2);
- способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8);
- способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива (ПК-21).

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики, методы изображения пространственных объектов на плоскости. Правила выполнения и чтения чертежей по ГОСТ ЕСКД. Основы универсальных графических пакетов прикладных компьютерных программ.

Уметь: выбирать наиболее эффективные методы переработки информации в зависимости от конкретных целей и задач профессиональной деятельности, читать и выполнять чертежи. Изучать по чертежам и схемам научно-техническую информацию, отечественное и зарубежное оборудование, рационализаторскую и изобретательскую деятельность. Использовать в профессиональной деятельности элементарные навыки выполнения графической части технической документации на компьютере.

Владеть: персональным компьютером как средством управления информацией, современными информационными технологиями и приемами автоматизированного выполнения чертежей на основе знаний компьютерной и инженерной графики.

Содержание разделов дисциплины: Введение. Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости, поверхности, геометрические тела. Аксонометрические проекции. Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД. Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы. Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия для сохранения жизни и здоровья человека. Интерфейс и базовые приемы работы в Компас-График.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

Компьютерная и инженерная графика

(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Перечень компетенций		Этапы формирования компетенций		
	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-4	Владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)	теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики, методы изображения пространственных объектов	выбирать наиболее эффективные методы переработки информации в зависимости от конкретных целей и задач профессиональной деятельности, читать и выполнять чертежи технологического оборудования, деталей оборудования.	персональным компьютером как средством управления информацией
2	ПК -2	способностью разрабатывать и использовать графическую документацию	(технологического оборудования, деталей оборудования) на плоскости. Правила выполнения и чтения чертежей по ГОСТ ЕСКД.	Изучать по чертежам и схемам научно-техническую информацию, отечественное и зарубежное оборудование, рационализаторскую и изобретательскую деятельность.	
3	ПК-21	Способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива	основы универсальных графических пакетов прикладных компьютерных программ	использовать в профессиональной деятельности элементарные навыки выполнения графической части технической документации на компьютере	современными информационными технологиями и приемами автоматизированного выполнения чертежей на основе знаний
4	ПК-8	Способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			компьютерной и инженерной графики

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Разделы дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология/процедура оценивания (способ контроля)
			наименование	№№ заданий	
1	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД	ПК-2, ОК-4	<i>Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)</i>	128-136	Собеседование с преподавателем
			<i>Тест</i>	20-28	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Домашнее задание ДЗ-1</i>	193	Защита графических работ
			<i>Собеседование (зачет)</i>	203	Контроль преподавателем
2	Задание геометрических объектов на чертеже: точки, линии, плоскости	ПК-2, ОК-4	<i>Тест</i>	1- 19	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Собеседование (зачет)</i>	197-200	Контроль преподавателем
			<i>Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)</i>	119-127	Собеседование с преподавателем
3	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения	ПК-2, ОК-4, ПК-21, ПК-8	<i>Тест</i>	29-55	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Текущие опросы на практических занятиях</i>	137-145	Собеседование с преподавателем
			<i>Домашние задания ДЗ-2.1</i>	194	Защита графических работ
			<i>Кейс-задание (текущий опрос)</i>	192	Проверка преподавателем
			<i>Собеседование (зачет)</i>	204-210	Контроль преподавателем
			<i>Домашнее задание ДЗ-2.2</i>	194	Защита графических работ
4	Аксонметрические проекции	ПК-2	<i>Тест</i>	56-62	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Текущие опросы на практических занятиях</i>	146-151	Собеседование с преподавателем
			<i>Собеседование (зачет)</i>	201-202	Контроль преподавателем
		ОК-4	<i>Домашнее задание ДЗ-2.3</i>	194	Защита графических работ
5	Соединения деталей. Изображение и обозначение резьбы	ПК-2, ОК-4, ПК-21	<i>Тест</i>	63- 81	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)</i>	152-158	Собеседование с преподавателем
			<i>Собеседование (зачет)</i>	217-220	Контроль преподавателем
			<i>Домашнее задание ДЗ-3</i>	195	Защита графических работ
6	Рабочие чертежи и эскизы деталей. Сборочный чертеж изделия	ПК-2, ОК-4, ПК-21, ПК-8	<i>Тест</i>	82-95	Бланочное или компьютерное тестирование
			<i>Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)</i>	159-178	Собеседование с преподавателем

			<i>Собеседование (зачет)</i>	221-234	Контроль преподавателем
			<i>Домашнее задание ДЗ-4.1</i>	196	Защита графических работ
			<i>Домашнее задание ДЗ-4.2</i>	196	Защита графических работ
7	Интерфейс и базовые приемы работы в Компас-График	ПК-21, ПК-8, ПК-2	<i>Тест</i>	96-118	Бланочное или компьютерное тестирование
<i>Собеседование (зачет)</i>			235-248	Контроль преподавателем	
<i>Текущие опросы на практических занятиях</i>			179-191	Собеседование с преподавателем	

3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования (*или письменного ответа, выполнения графической (практической) работы*) и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета).

Каждый вариант теста включает 20 контрольных заданий, из них:

- 7 контрольных задания на проверку знаний;
- 8 контрольных заданий на проверку умений;
- 5 контрольных заданий на проверку навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

3.1.1 Шифр и наименование компетенции

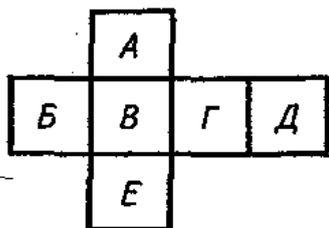
ПК-2 – способностью разрабатывать и использовать графическую документацию;

ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться).

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
1	Положение точки на чертеже однозначно определяется как минимум _____ проекциями тремя двумя пятью четырьмя
2	При ортогональном проецировании направление проецирования параллельно плоскости проекций перпендикулярно плоскости проекций произвольно по отношению к плоскости проекций
3	Прямая общего положения не параллельна и не перпендикулярна никакой плоскости проекций параллельна какой либо плоскости проекций перпендикулярна какой либо плоскости проекций
4	Прямая, параллельная плоскости П1 называется горизонтально-проецирующей прямой горизонтальной прямой профильной прямой
5	Прямая, параллельная плоскости П3 называется горизонтально-проецирующей прямой горизонтальной прямой профильной прямой
6	Прямая, параллельная плоскости П2 называется горизонтально-проецирующей прямой горизонтальной прямой фронтальной прямой
7	Прямая, перпендикулярная плоскости П1 называется горизонтально-проецирующей прямой

	горизонтальной прямой профильной прямой
8	Прямая, перпендикулярная плоскости П2 называется горизонтально-проецирующей прямой фронтально-проецирующей прямой профильной прямой
9	Прямая, перпендикулярная плоскости П3 называется Профильная прямая фронтально-проецирующей прямой профильно-проецирующая прямая
10	Тремя точками, не лежащими на одной прямой, в пространстве может быть определена пирамида плоскость конус
11	Элементом поверхности вращения не является ось вращения образующая ребро направляющая
12	В образовании поверхности кинематическим способом участвуют линии очерковая определяющая образующая
13	Плоскость проекций, обозначаемая на комплексном чертеже П3, называется картинной профильной дополнительной
14	Выше других расположена точка: A (15, 0, 40) ;B (20, 10, 30); C (25, 20, 25); D (40, 10, 0). A; B; C; D.
15	Координаты X и Z определяют ____ проекцию точки горизонтальную профильную дополнительную фронтальную
16	Проецирование называют центральным, если... проецирующие лучи параллельны между собой и не перпендикулярны по отношению к плоскости проекций проецирующие лучи параллельны между собой и расположены под углом 45° по отношению к плоскости проекций проецирующие лучи проходят через одну точку проецирующие лучи перпендикулярны по отношению к плоскости проекций
17	Линия, соединяющая на чертеже проекции точки и перпендикулярная к оси проекций, называется... линией уровня; постоянной чертежа; линией проекционной связи; связующей прямой
18	Плоскость проекций П2 называется: Дополнительная; Горизонтальная; Фронтальная; Профильная.
19	Если отрезок прямой делится в соотношении 1:3, то проекция отрезка делится проекцией этой точки в соотношении 1:1 1:4

	1:3 1:2
20	Из приведенных масштабов масштабом увеличения является: 2:1 1:4 1:10
21	Располагать основную надпись вдоль длинной стороны не допускается для форматов A4 A3 A1
22	Площадь листа формата A0 равна примерно _____ м ² 1,5 2 1 0,5
23	Из приведенных масштабов масштабом уменьшения является: 2:1 1:1 1:10
24	Специальный знак  используют для нанесения размеров отрезков углов окружностей дуг окружностей
25	Невидимые элементы геометрических фигур на чертеже обозначают сплошной тонкой линией разомкнутой линией штриховой линией
26	Для изображения линий контура предназначены линии сплошная толстая основная сплошная волнистая штрихпунктирная тонкая
27	Малые конусности и уклоны на рабочем чертеже детали допускается изображать с увеличением в масштабе 1:1 с уменьшением в масштабе 1:5
28	Если размеры листа чертежной бумаги 210x297, то этот формат обозначается A1 A4 A2 A3
29	Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди? Горизонтальный Фронтальный Профильный
30	Разрез, служащий для выяснения устройства предмета в отдельном ограниченном месте называется _____ разрезом вертикальным местным простым ступенчатым
31	Какой буквой обозначена плоскость, на которой расположен вид сзади? 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е

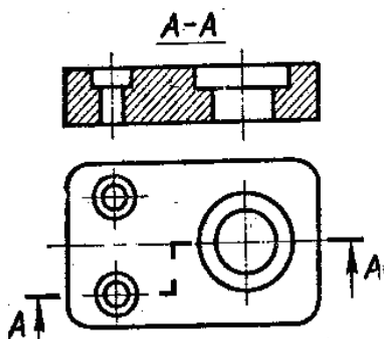


32 Главное изображение - это изображение, которое

- 1) дает наиболее полную информацию о форме и размерах предмета
- 2) расположено на фронтальной плоскости проекций
- 3) является самым большим по габаритам изображением
- 4) ближе всего расположено к основной надписи
- 5) содержит большее количество линий

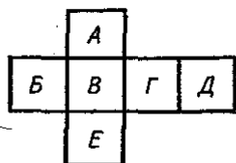
2 и 4
3 и 4
2 и 3
1 и 2

33 Как называется разрез, выполненный на чертеже?
Ломаный
Ступенчатый
Горизонтальный



34 Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой располагается вид спереди?

- 1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е

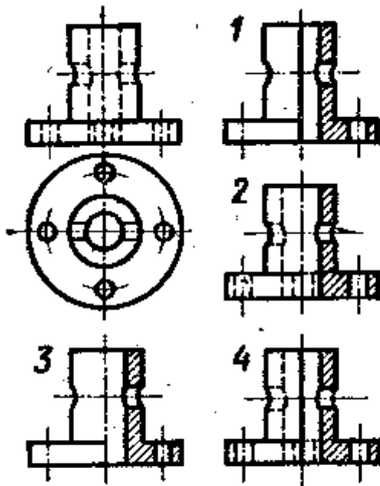


35 Изображение, обозначенное на рисунке буквой А, называется видом

сзади
спереди
справа
слева

36	<p>Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой расположен вид слева?</p> <p>1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е</p>
37	<p>Какая должна быть толщина линии для обводки наложенного сечения?</p> <p>Сплошная основная Сплошная тонкая Штриховая</p>
38	<p>При выполнении сечения на чертеже показывают то, что расположено в секущей плоскости</p> <p>) в секущей плоскости и находится перед ней за секущей плоскостью в секущей плоскости и находится за ней</p>
39	<p>Какая должна быть толщина линии для обводки вынесенного сечения?</p> <p>Сплошная основная Сплошная тонкая Сплошная волнистая</p>
40	<p>Какой буквой на схеме основных видов обозначена плоскость, на которой расположен вид снизу?</p> <p>1) А 2) Б 3) В 4) Г 5) Д 6) Е</p>
41	<p>На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?</p> <p>1 2 3</p>

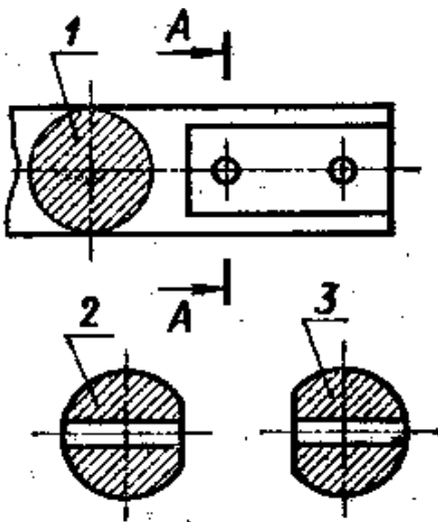
4



42

На каком рисунке изображено сечение A-A?

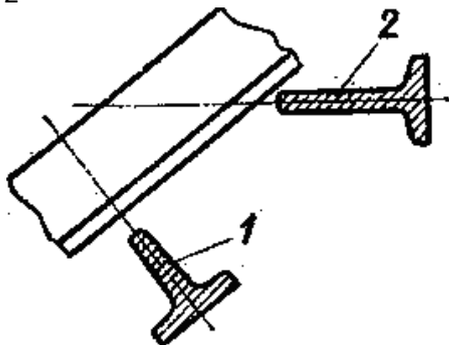
- 1
- 2
- 3



43

Какое из сечений выполнено правильно?

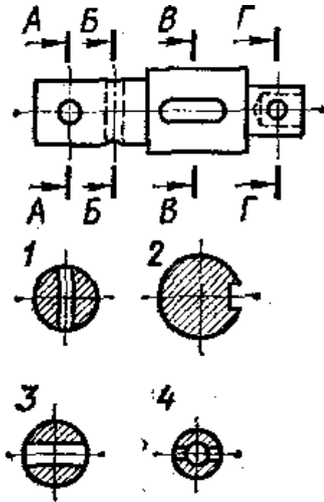
- 1
- 2



44

На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?

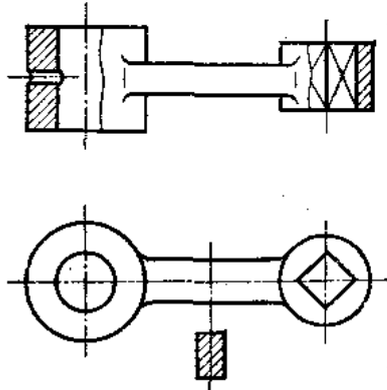
- 1
- 2
- 3
- 4



45

Какой разрез выполнен на главном изображении?

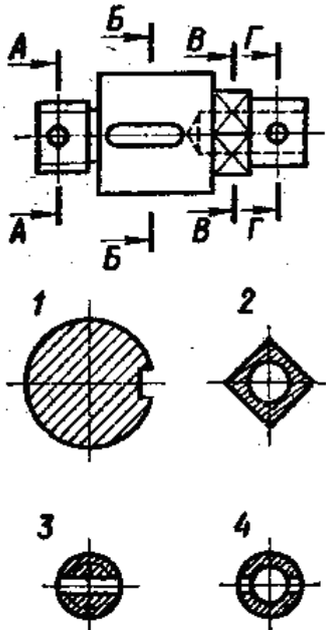
- полный
частичный
местный



46

На каком рисунке изображено вынесенное сечение В-В?

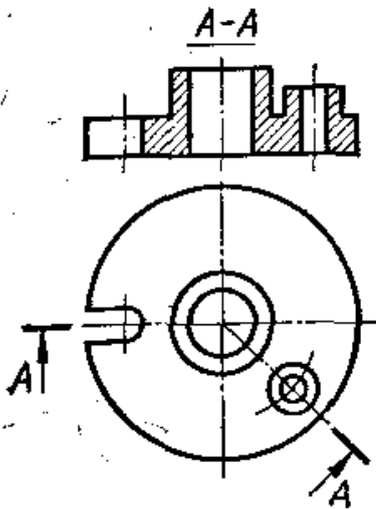
- 1
- 2
- 3
- 4



47

Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже?

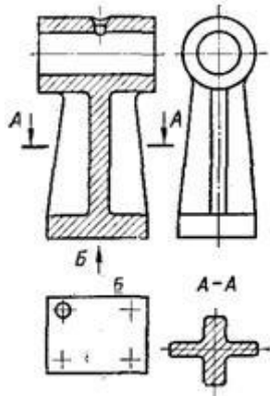
- Наклонный
- Ломаный
- Ступенчатый
- Местный



48

Как называется вид по стрелке Б?

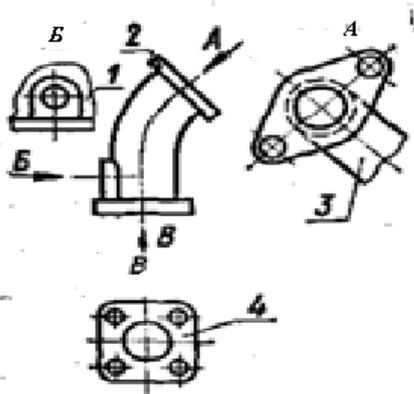
- Основной
- Дополнительный
- Местный
- Вид снизу



49

Какое изображение на данном чертеже является дополнительным видом?

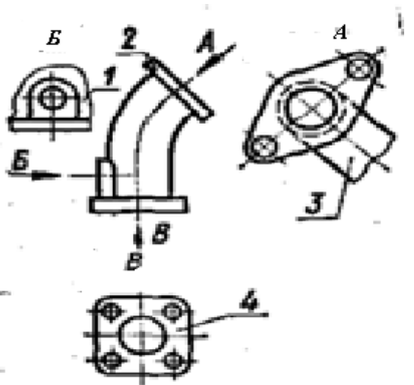
- 1
- 2
- 3
- 4



50

Как называется изображение, обозначенное цифрой 1?

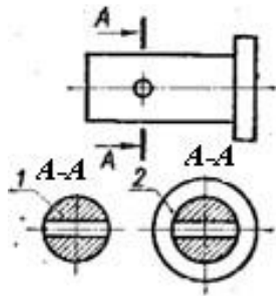
- Основной вид
- Местный вид
- Дополнительный вид



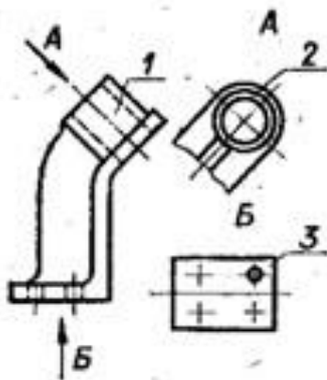
51

Как называется изображение, обозначенное на чертеже цифрой 1?
разрез

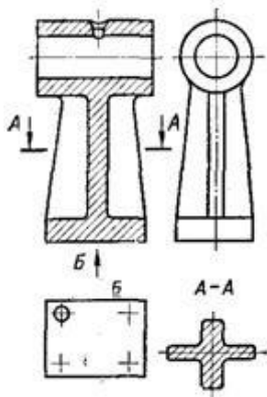
сечение



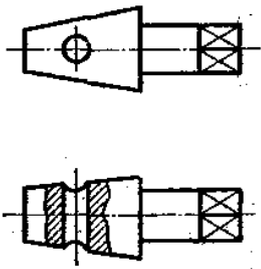
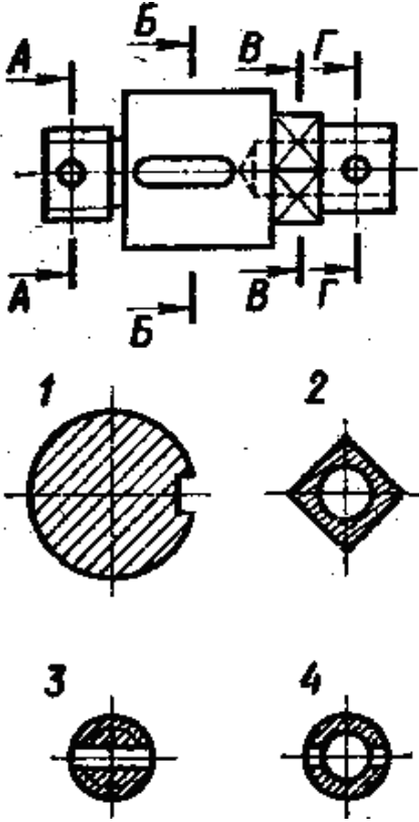
52 Как называется вид, обозначенный на чертеже цифрой 2?
Дополнительный
Местный
Основной

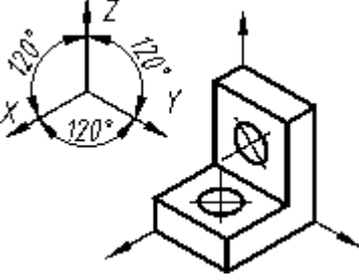
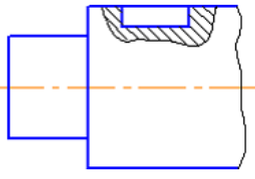


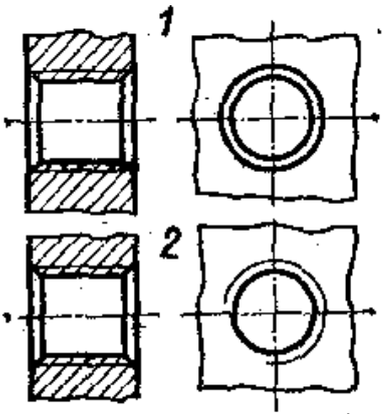
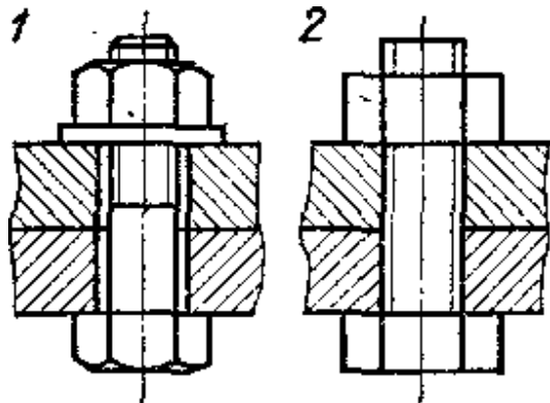
53 Как называется изображение, обозначенное A-A?
Вид сверху
Вид спереди
Сечение

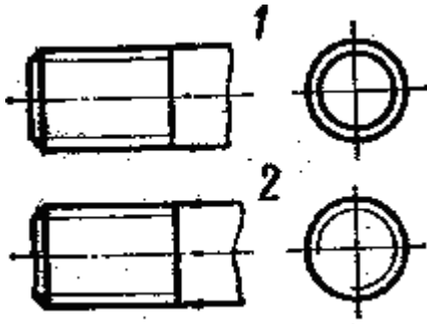


54 Как называется разрез выполненный на эскизе?
Горизонтальный
Фронтальный

	<p>Местный</p> 
55	<p>Как обозначена секущая плоскость вынесенного сечения, изображенного на чертеже 3?</p> <p>А-А Б-Б В-В Г-Г</p> 
56	<p>Размер малой оси эллипса изометрической проекции окружности равен ___ диаметра этой окружности</p> <p>0,53 0,83 0,71 1,22</p>
57	<p>Приведенные коэффициенты искажения по осям x, y, z в прямоугольной изометрии равны</p> <p>1:0,5:1 0,5:1:0,5 1:1,5:1 1:1:1</p>
58	<p>Вид аксонометрии, у которого коэффициенты искажений по двум осям равны, называется</p> <p>изометрией диметрией триметрией</p>

59	Вид аксонометрии, у которого коэффициенты искажений по осям равны, называется изометрией диметрией триметрией
60	Угол между проекциями осей YZ в прямоугольной изометрии на картинной плоскости составляет 45 градусов 60 градусов 90 градусов 120 градусов
61	<p>Аксонометрическая проекция детали, изображенной на рисунке, называется ... проекцией</p> <p>Косоугольной фронтальной диметрической Косоугольной горизонтальной изометрической Прямоугольной изометрической Прямоугольной диметрической</p> 
62	Аксонометрический чертёж считается заданным, если известно (известны) ... положение осей величины коэффициентов искажения по осям. знаки коэффициентов искажения по осям единичные масштабы
63	Шплинты используют для предотвращения сваривания самоотвинчивания склеивания
64	Крепежными резьбовыми деталями являются шпонка болт шайба
65	 <p>выносным элементом сложным разрезом наложенным сечением местным разрезом простым разрезом</p>
66	Гайка применяется в резьбовых соединениях винтом с полукруглой головкой шпилькой винтом с цилиндрической головкой

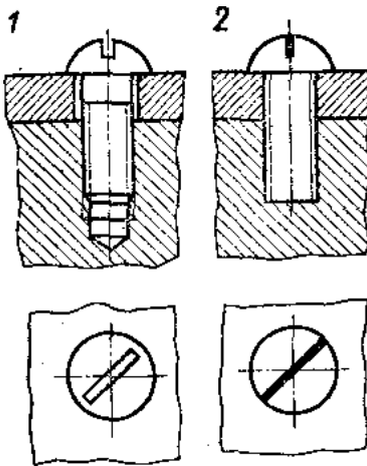
<p>67</p> <p>1 2</p>	<p>На каком чертеже условное изображение резьбового отверстия выполнено правильно?</p> 
<p>68</p>	<p>Изделие, представляющее из себя цилиндрический стержень с шестигранной головкой на одном конце и с резьбой на другом, называют</p> <p>гайкой шпилькой штифтом болтом</p>
<p>69</p>	<p>К разъемным соединениям относится ____ соединение</p> <p>паяное шпоночное сварное клепаное</p>
<p>70</p> <p>1 2</p>	<p>Какое из изображений болтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?</p> 
<p>71</p> <p>1 2</p>	<p>На каком рисунке условное изображение наружной резьбы выполнено правильно?</p>



72

Какое изображение винтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?

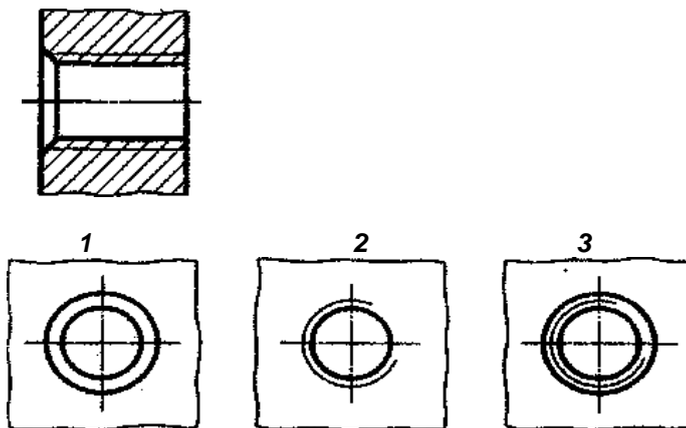
1
2



73

Для втулки с резьбой и фаской видом является изображение на рисунке ...

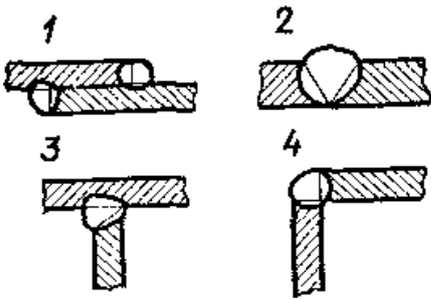
1
2
3



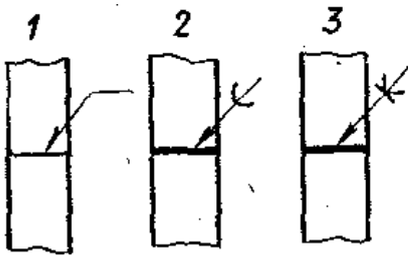
74

На каком примере изображено соединение внахлестку?

1
2
3
4

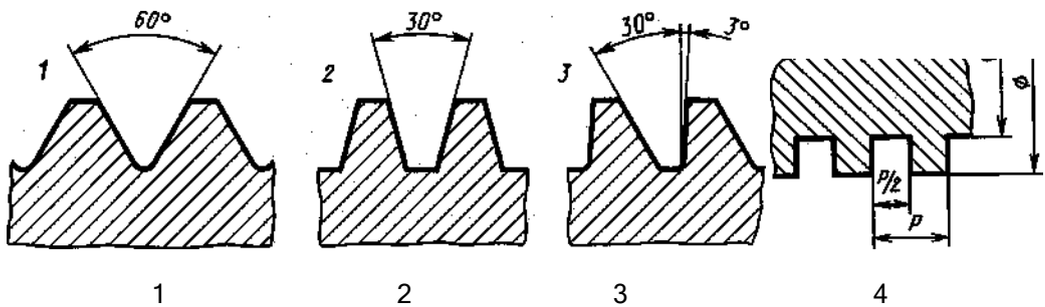


75
 Какое соединение изображено на рисунке 1?
 Сварное
 Клееное
 Паяное

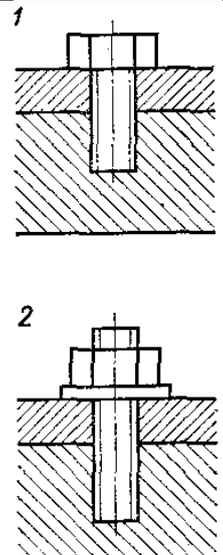
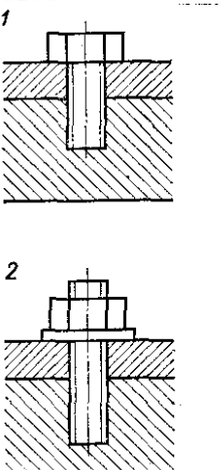
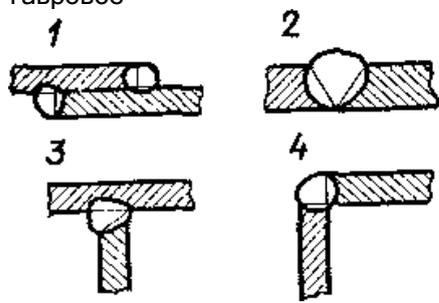


76
 Профиль прямоугольной резьбы изображен на рисунке ...

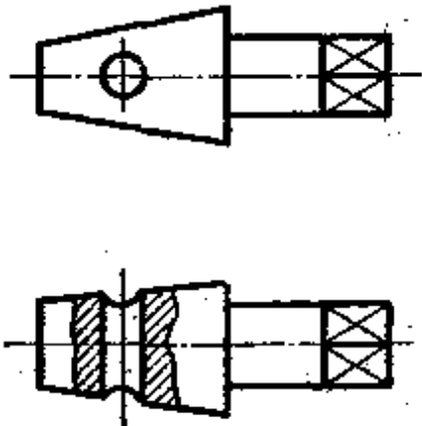
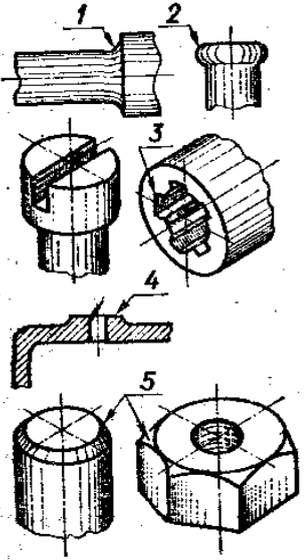
- 1
- 2
- 3
- 4



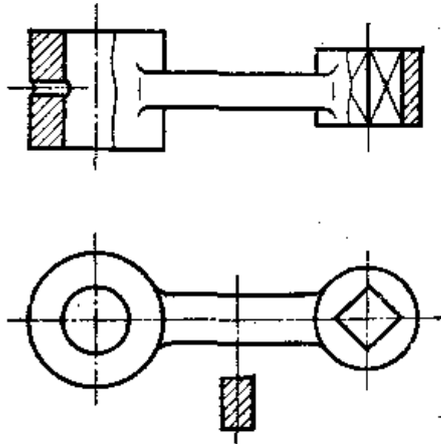
77
 Сколько крепежных деталей входит в соединение 2?
 одна
 две
 три
 четыре

	
78	<p>Какое резьбовое соединение изображено на чертеже 1? Шпильчатое Винтовое</p> 
79	<p>Какой вид соединения изображен на чертеже 4? Стыковое Внахлестку Угловое Тавровое</p> 
80	<p>На каком примере изображено сварное соединение стыковое ? 1 2 3 4</p>

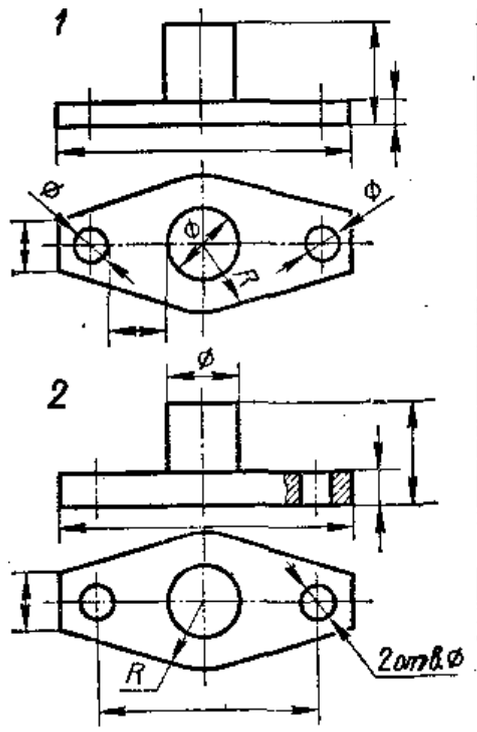
81	<p>Какое из изображенных соединений относится к неразъемным?</p> <p>1 2</p>
82	<p>Комплекты могут входить в состав деталей неспецифицированных изделий сборочных единиц</p>
83	<p>Текстовым конструкторским документом является спецификация схема сборочный чертеж рабочий чертеж</p>
84	<p>Стандартные изделия в спецификации записываются в любом порядке алфавитном порядке в том порядке, в каком они встречаются в сборочном чертеже при чтении его слева направо по возрастанию типоразмера</p>
85	<p>При размещении спецификации на сборочном чертеже совмещенному документу присваивают обозначение спецификации сборочного чертежа комплекса рабочего чертежа</p>
86	<p>Номера позиций проставляются на эскизах деталей на чертежах деталей в основной надписи на сборочных чертежах</p>
87	<p>Линия-выноска для простановки номера позиции заканчивается на изображении составного элемента сборочной единицы крестиком черточкой точкой окружностью</p>
88	<p>Из перечисленных изделий к деталям не относят вал, изготовленный из одного куска металла болт шариковую ручку</p>

	гайку
89	<p>При выполнении рабочих чертежей деталей масштаб изображений должен быть</p> <p>натуральным произвольным принят в соответствии со стандартом увеличенным в несколько раз уменьшенным в несколько раз</p>
90	<p>Сколько цилиндрических поверхностей имеет деталь, изображенная на эскизе?</p> <p>одну две три четыре</p> 
91	<p>Какой цифрой обозначена фаска?</p> <p>1 2 3 4 5</p> 
92	<p>Сколько призматических поверхностей имеет изображение детали на чертеже?</p> <p>Одну</p>

две
три
четыре



93 На каком чертеже размеры проставлены правильно?
1
2



94 Какой цифрой обозначена фаска?
1
2
3
4

95	<p>На каком чертеже размеры фаски проставлены правильно?</p> <p>1 2</p>

3.1.2 Шифр и наименование компетенции

ПК-21 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;

ПК-8 – способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

№ задания	Тестовое задание
96	<p>Главной целью использования чертёжно-графических редакторов, используемых в системах автоматизированного проектирования, является</p> <ul style="list-style-type: none"> Сокращение периода проектирования изделия Комфорт в работе проектировщика Улучшение качества чертёжной документации Улучшение качества технических иллюстраций
97	<p>К операциям геометрических преобразований объекта, используемым в процессе редактирования трёхмерной модели, не относится операция</p> <ul style="list-style-type: none"> Вычитания Сдвига Поворота Масштабирования
98	<p>К задачам компьютерной графики не относят процесс</p> <ul style="list-style-type: none"> Синтеза звука Обработка изображений Создание изображений Хранения изображений
99	<p>К задачам компьютерной графики относится процесс</p> <ul style="list-style-type: none"> Хранения электронных моделей изображений Поиска информации в сети Интернет Синтез звука Создание электронных систем управления
100	<p>Мобильное устройство, которое может быть подключено к персональному компьютеру для сохранения и обработки изображения носит названия</p> <ul style="list-style-type: none"> Цифровой фотокамеры Монитора

	Сканера Джойстика
101	Для преобразования графической информации в компьютерное представление используется Дигитайзер ЖК монитор Плоттер Принтер
102	Геометро-графический редактор_____является векторным графическим редактором , предназначен для выпуска чертежно-конструкторской документации и изначально полностью поддерживает все российские стандарты КОМПАС-3Д AutoCAD CATIA Euclude
103	Чертежно-графические редакторы использующиеся в системах автоматизированного проектирования, могут применяться В любой отрасли промышленности Только в машиностроении Только в строительстве Только в архитектуре
104	К теоретико-множественным (булевым) операциям, используемым в процессе формирования трехмерной модели объекта не относится операция Масштабирования Объединения Пересечения Вычитания
105	Информационная модель изображения, в которой изображение формируется пользователем из заранее заданных геометрических примитивов, называется_____моделью Векторной Пиксельной Растровой Точечной
106	Для преобразование графической информации в компьютерное представление используется Манипулятор «мышь» ЖК монитор Плоттер Принтер
107	Геометро-графический редактор_____не предназначен для выпуска чертежно-конструкторской документации КОМПАС-3Д AutoCAD Microsoft Power Point T-Fleks
108	Под 3D-графикой понимается создание, редактирование и визуализация_____объектов Трехмерных геометрических объектов Цифровых фотографий Двумерных геометрических объектов Растровых изображений
109	Устройство под названием_____не относится к устройствам ввода графической информации Принтер Джойстик Сканер Манипулятор «мышь»
110	В системах предназначенных для создания чертежно-конструкторской документации в электронном виде, изображения формируются из Двумерных геометрических объектов (примитивов) Отдельных пикселей Трехмерных геометрических объектов (примитивов) Областей пикселей заданного цвета
111	В системах трехмерного моделирования кинематический способ формирования объемного элемента заключается в ...

	<p>Перемещении в пространстве плоского элемента по заданной направляющей Вычерчивание стандартных проекционных видов элемента Поиске элемента в базе данных Применении булевых операций к имеющимся геометрическим примитивам</p>
112	<p>Устройство под названием _____ относится к устройствам вывода графической информации Принтер Графический планшет Сканер Джойстик</p>
113	<p>В системах трехмерного моделирования способ формирования объемного элемента методом вращения _____ заключается _____ в Перемещении в пространстве плоской образующей вокруг заданной прямолинейной оси Вычерчивании стандартных проекционных видов элемента вращения Поиске элемента вращения в базе данных Применении булевых операций к имеющимся геометрическим примитивам</p>
114	<p>В системах, предназначенных для создания чертежно-конструкторской документации в электронном виде, изображения формируются на основе _____ модели Векторной Растровой Пиксельной Точечной</p>
115	<p>Компьютерная графика является подсистемой ... Системы автоматизированного проектирования Биологической системы Социальной системы Политической системы</p>
116	<p>В системах трехмерного моделирования способ формирования объемного элемента методом вращения заключается в ... Перемещении в пространстве плоской образующей вокруг заданной прямолинейной оси Вычерчивании стандартных проекционных видов элемента вращения Поиске элемента вращения в базе данных Применении булевых операций к имеющимся геометрическим примитивам</p>
117	<p>Элемент рабочего окна программы КОМПАС, изображенный на рисунке,</p>  <p>называется ...</p> <p>Инструментальной панелью геометрии Панелью специального управления Панелью переключения Панелью управления</p>
118	<p>Процесс создания моделей геометрических объектов, содержащих информацию о геометрических параметрах изделия, функциональную и вспомогательную информацию называют ... моделированием. Техническим Математическим Геометрическим Физическим</p>

3.2 Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)

3.2.1 Шифр и наименование компетенции

ПК-2 – способностью разрабатывать и использовать графическую документацию;

ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться).

Номер вопроса	Тема
119	Какие способы получения проекций вы знаете?
120	Что такое ортогональное проецирование?
121	Назвать основные свойства параллельного проецирования.
122	Назвать основные плоскости и оси проекций.
123	Построить эпюр точки, находящейся в первой четверти пространства.
124	Как может быть задано взаимное положение двух прямых на чертеже.
125	Способы задания плоскости на чертеже
126	Проецирование предметов на три взаимно перпендикулярные плоскости проекций
127	Правило построения третьей проекции по двум заданным
128	Расшифровать аббревиатуру - ЕСКД.
129	Расшифровать аббревиатуру - ГОСТ.
130	Какие форматы существуют согласно ГОСТ 2.301-68*.
131	Какие масштабы существуют согласно ГОСТ 2.302-68*.
132	Какие типы линий существуют в машиностроении согласно ГОСТ 2.303-68*.
133	Какие виды чертежных шрифтов используются на чертежах согласно ГОСТ 2.304-81*.
134	Что такое «сопряжение»?
135	Что такое уклон и конусность?
136	Как определить точки сопряжения на чертеже?
137	Что понимается под изображением?
138	Что такое вид?
139	Перечислить основные виды?
140	Определение разреза?
141	Виды разрезов?
142	Чем визуально отличается вид и разрез?
143	Что такое сечение?
144	Виды сечений?
145	Отличие разреза и сечения.
146	Понятие аксонометрической проекции
147	Виды аксонометрических проекций
148	Понятие изометрической проекции. Основы построения изометрической проекции
150	Понятие диметрической проекции. Основы построения диметрической проекции.
151	Построение окружности в прямоугольной изометрии
152	Назвать основные типы резьб
153	Что такое шаг и ход резьбы?
154	Правила выполнения фасок на деталях с резьбой.
155	Как отличаются резьбы по назначению?
156	В чем разница в обозначениях метрических резьб с крупным и мелким шагом?
157	Как перевести миллиметры в дюймы?
158	Для каких видов резьб указывают шаг?
159	Перечислить виды конструкторских документов.
160	Что такое рабочий чертеж?
161	Каков состав рабочего чертежа детали?
162	Что такое эскиз?
163	Последовательность выполнения эскизов деталей.
164	Назвать виды стандартных изделий.
165	Перечислить основные правила простановки размеров на чертежах.
166	Что такое сборочный чертеж?
167	Что такое чертеж общего вида?
168	Отличие сборочного чертежа от чертежа общего вида
169	Правила выполнения сборочного чертежа.
170	Условности и упрощения, допускаемые на сборочных чертежах.
171	Какие размеры проставляют на сборочных чертежах?

172	Какие правила простановки позиций на сборочных чертежах?
173	Что такое спецификация?
174	Какие основные надписи выполняют для первого и последующих листов спецификаций?
175	Какова последовательность заполнения графы «Наименование»?
176	В какой последовательности заполняется раздел «Детали»?
177	В какой последовательности заполняется раздел «Стандартные изделия»?
178	Что вносят в разделы «Прочие изделия» и «Материалы»?

3.2.2 Шифр и наименование компетенции

ПК-21 – способность решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;

ПК-8 – способность выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Номер вопроса	Тема
179	Вход в КОМПАС-ГРАФИК и выход из него
180	Рабочий экран КОМПАС-ГРАФИК
181	Панель управления и панель инструментов
182	Настройка КОМПАС-ГРАФИК под конкретного пользователя
183	Выбор формата и основной надписи
184	Геометрические примитивы и работа с ними
185	Редактирование чертежа
186	Команды конструирования объектов
187	Выполнение чертежа с использованием привязок
188	Оформление чертежа
189	Размеры и технологические обозначения
190	Использование прикладных библиотек
191	Текст на чертеже

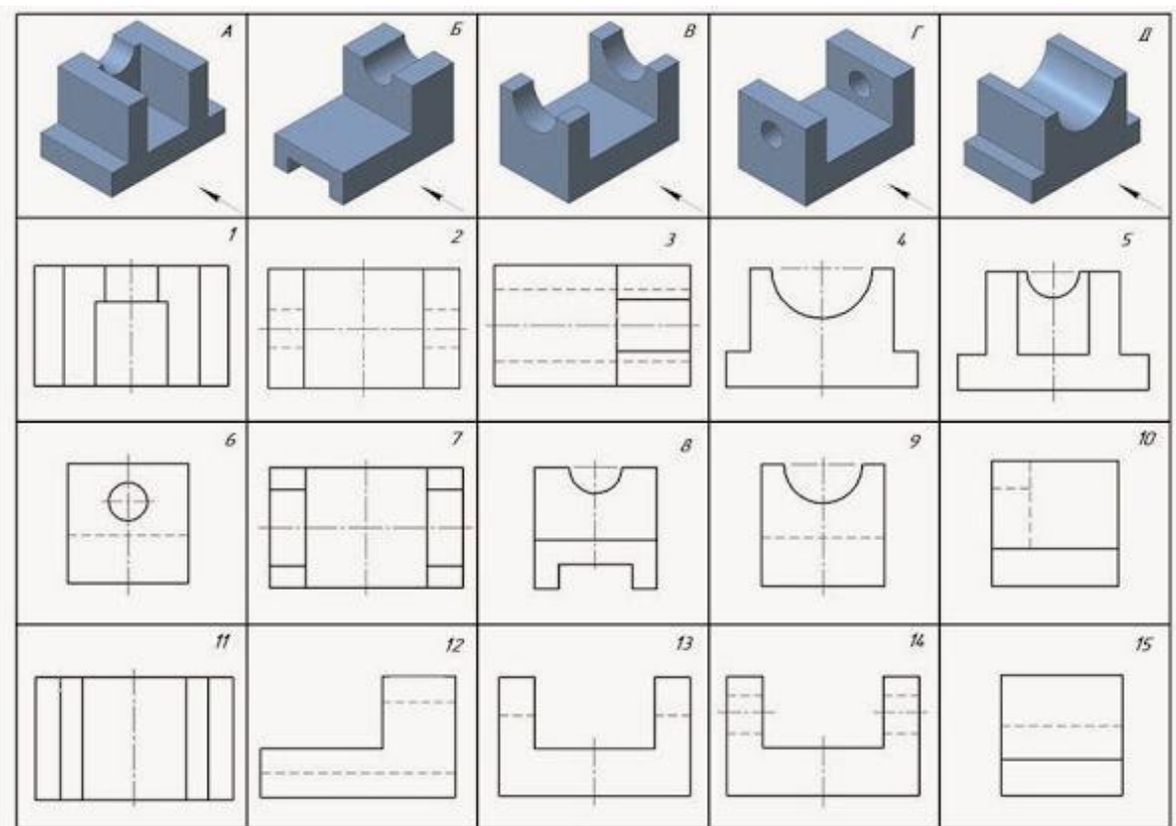
3.3. Кейс - задания (текущий опрос)

Шифр и наименование компетенции

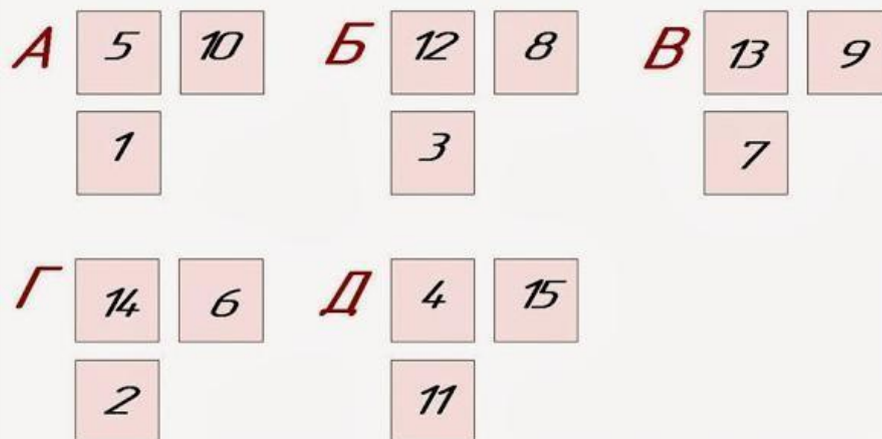
ПК-2 – способность разрабатывать и использовать графическую документацию;

ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться).

192. **Задание:** По наглядным изображениям и видам детали найдите соответствующие изображения: главный вид, вид сверху, вид слева (15 карточек)



Образец выполнения задания



3.4. Домашнее задание - ДЗ

3.4.1 Шифр и наименование компетенции

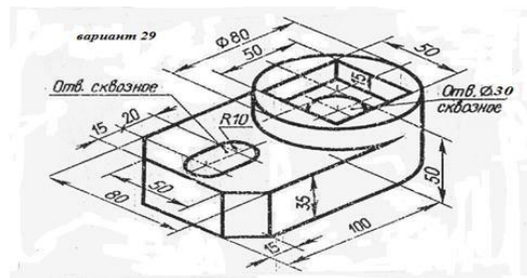
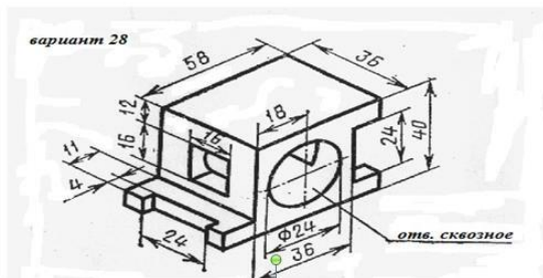
ПК-2 – способностью разрабатывать и использовать графическую документацию;

ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

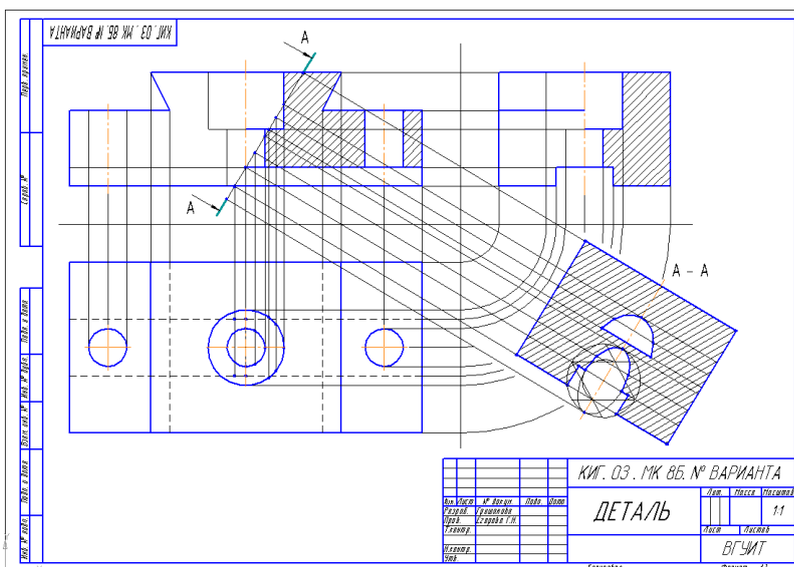
ПК-21 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;

ПК-8 – способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Шифр компетенции	Шифр задания	Вид СРО	Раздел дисциплины
ОК-4 ПК-2	193	ДЗ 1	Конструкторская документация и оформление чертежей по ЕСКД (Геометрические построения). МК-1. Общие правила оформления чертежей, форматы, основная надпись, масштабы, линии

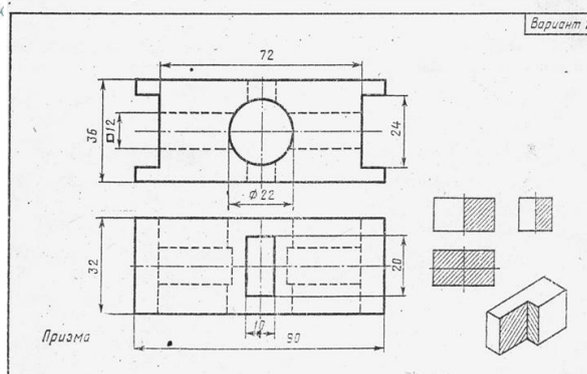
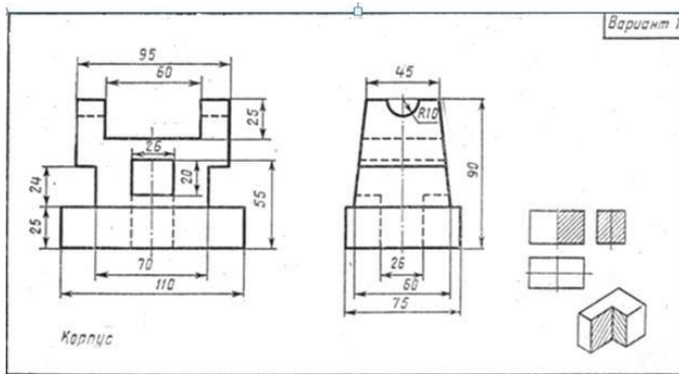


Пример выполнения задания

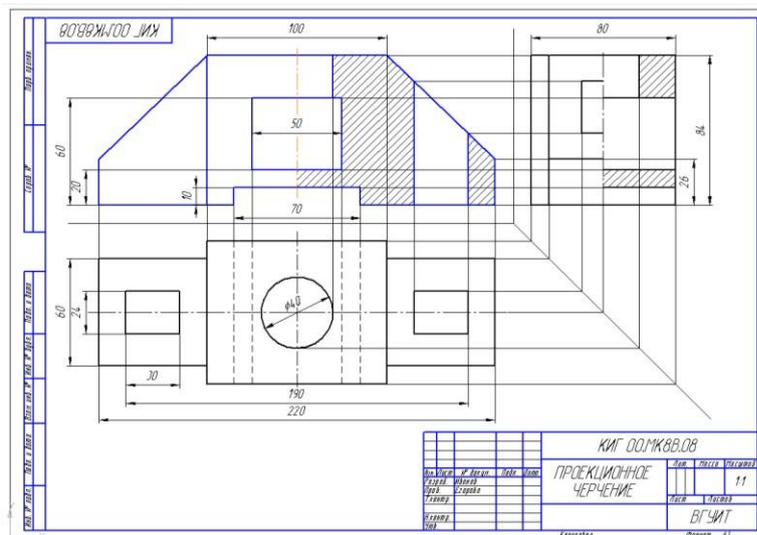


Домашнее задание ДЗ-2.2

- а) По двум заданным проекциям построить третью проекцию детали;
 - б) выполнить необходимые разрезы;
 - в) проставить размеры.
- Варианты заданий выдаются каждому обучающемуся индивидуально.



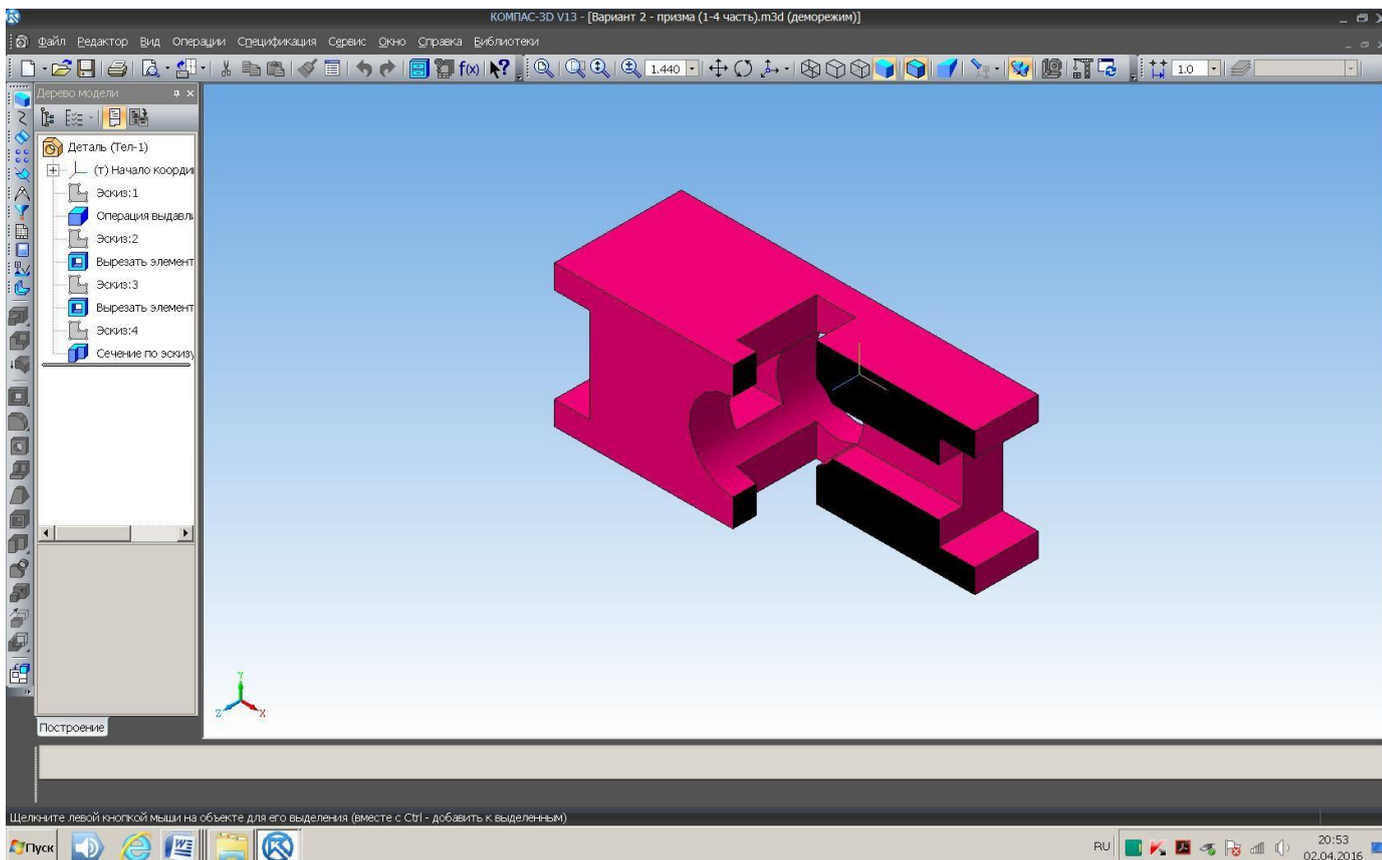
Пример выполнения задания



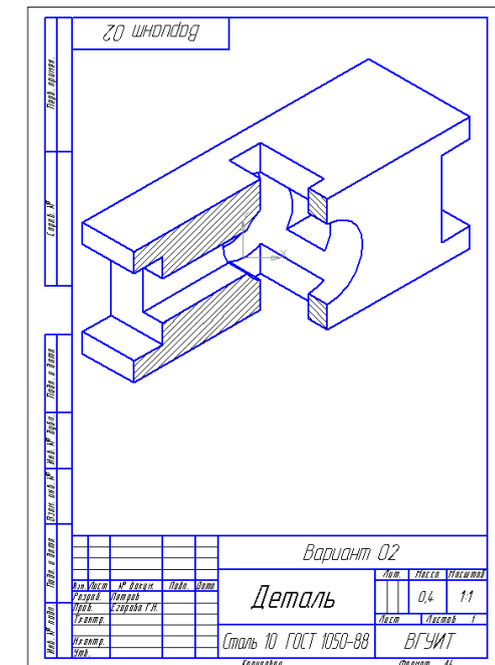
Домашнее задание ДЗ -2.3

По варианту ДЗ - 2.2 построить изометрическую прямоугольную проекцию с вырезом $\frac{1}{4}$ части, используя компьютерные технологии (КОМПАС- 3D).

Пример построения детали (вариант 2) с использованием КОМПАС -3D.



Пример выполнения чертежа



Домашнее задание ДЗ-3

По аксонометрической проекции детали (рис.2) выполнить чертеж, используя условное изображение и обозначение резьбы на чертежах. Графическую часть задания выполнить на листе формата А4 (210x297) (располагать только вертикально) вычертить два изображения детали.

Пример выполнения задания

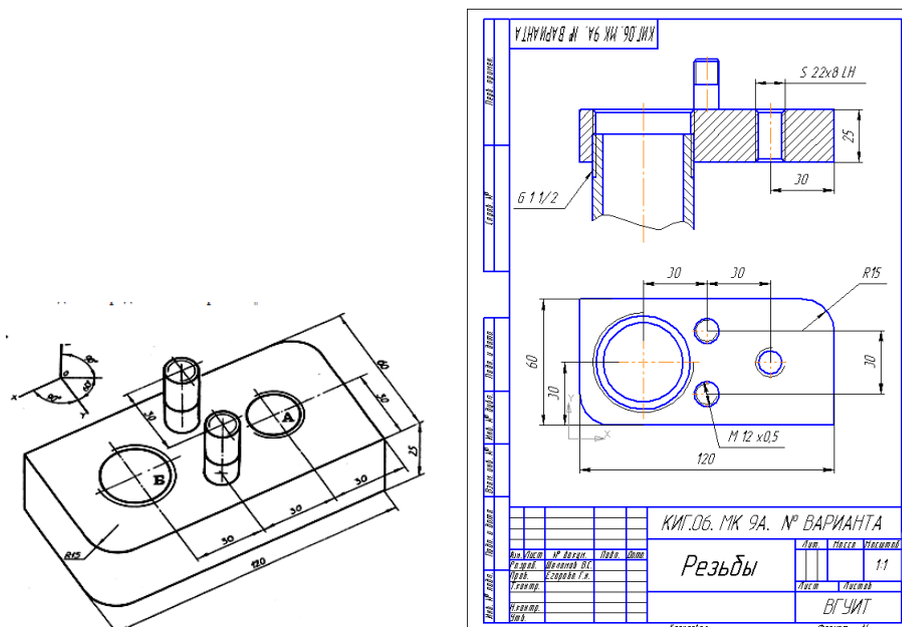
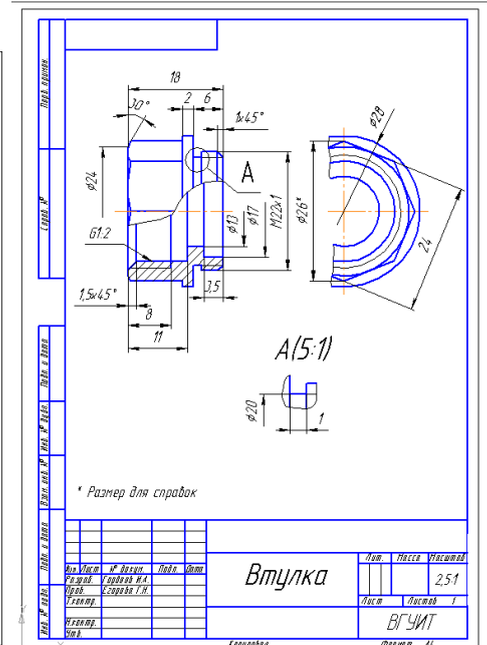
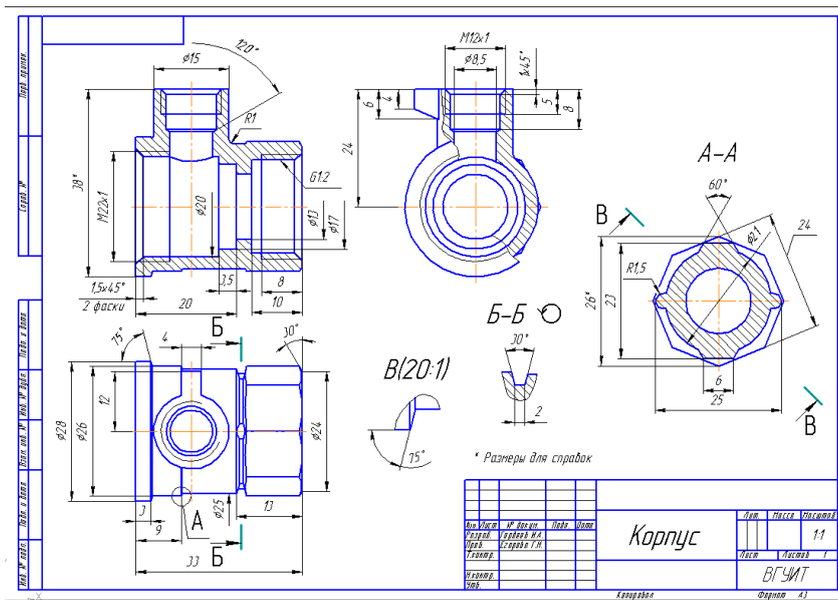


Рис. 2

Домашнее задание ДЗ - 4.1

Подобрать самостоятельно или получить на кафедре сборочную единицу. Выполнить эскизы деталей сборочной единицы на миллиметровой бумаге или бумаге в клетку стандартного формата А4 или А3.

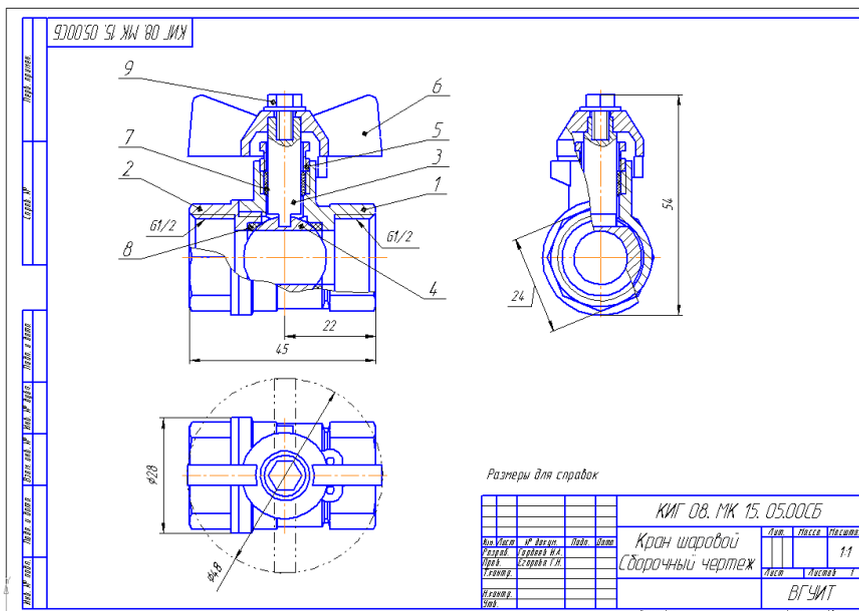
Пример выполнения задания



Домашнее задание ДЗ - 4.2

Выполнить сборочный чертеж на ватмане формата А2. Сборочный чертеж должен содержать изображение сборочной единицы, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей и способах их соединения, обеспечивающих возможность сборки и контроля сборочной единицы. Составить спецификацию.

Примеры выполнения задания



Формат	Лист	Листов	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
				Сборочный чертеж		
				Детали		
				Корпус	1	
				Втулка	1	
				Шпилька	1	
				Затвор	1	
				Втулка нажимная	1	
				Ручка	1	
				Кольцо уплотнительное	1	
				Кольцо уплотнительное	2	
				Стандартные изделия		
				Винт М4х8	1	
				ГОСТ 1491-80	1	
				Кран шаровой	1	

3.6 Собеседование (зачет)

3.6.1 Шифр и наименование компетенции

ПК-2 – способностью разрабатывать и использовать графическую документацию;

ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться).

Номер вопроса	Текст вопроса
197	Метод проекций, виды проецирования. Свойства параллельной проекции.
198	Метод Монжа. Прямоугольный чертеж точки на две и три плоскости проекций
199	Прямая. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых
200	Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
201	Способ аксонометрического проецирования. Прямоугольные аксонометрические проекции. Какое правило выбора направления штриховки вырезов применяется на аксонометрических изображениях?
202	Окружность в аксонометрической проекции.
203	Что называется чертежом? Каким методом строятся изображения на чертеже? Что такое ЕСКД?
204	Какое изображение предмета называется видом? Перечислите основные виды. Определение главного вида.
205	Как обозначаются виды? Какие виды называются дополнительными?
206	Местный вид. В каких случаях применяются местные виды?
207	Что называется разрезом? Простые разрезы. Как различаются разрезы в зависимости от положения секущих плоскостей? В каких случаях не обозначаются простые разрезы? В каких случаях допускается соединение части вида и части разреза?
208	Что называется сложным разрезом? Какие разрезы относятся к местным? Как обозначаются разрезы?
209	Что называется сечением? Виды сечений. Как обозначаются сечения на чертеже? Перечислите условности, учитываемые при выполнении сечений. Как выполняется штриховка в разрезах и сечениях?
210	Что называется выносным элементом? Как обозначают выносные элементы?
211	Рабочий чертеж детали. Какую информацию несет в себе рабочий чертеж детали? Какие надписи делаются на рабочем чертеже?
212	Как наносятся размеры на рабочих чертежах с учетом производственных требований? Какие базы используются для простановки размеров? Какие условности используются при нанесении размеров одинаковых элементов?
213	Что называется эскизом детали? Что общего и в чем различие между эскизом и рабочим чертежом детали?
214	В какой последовательности выполняется эскиз? Какие инструменты используются для обмера детали?
215	Каковы особенности выполнения рабочих чертежей литых деталей?
216	Как выбирается главное изображение детали с поверхностями, имеющими форму тел вращения?
217	Какие вы знаете виды соединений деталей? Какие соединения относятся к разъемным? Какие виды неразъемных соединений вы знаете?
218	Виды резьб и их обозначения. Изображение резьбы на стержне, в отверстии, в соединении с отверстием.
219	Как определить тип и размер резьбы при эскизировании детали с натуры?
220	Какие вы знаете стандартные резьбовые изделия? Какое условное обозначение на чертеже болта, шпильки, гайки, шайбы? Какие вы знаете разновидности винтов?
221	Сборочный чертеж. В чем разница между чертежом общего вида изделия и его сборочным чертежом? Каковы условности сборочных чертежей?
222	В какой последовательности нужно выполнять сборочный чертеж с натуры?
223	Какие размеры представляют на сборочных чертежах?
224	Какова последовательность чтения сборочного чертежа?
225	Что собой представляет спецификация? Как она заполняется?
226	Какие основные надписи выполняют для первого и последующих листов спецификаций?
227	Какова последовательность заполнения графы «Наименование»?
228	В какой последовательности заполняется раздел «Детали» и «Стандартные изделия»?
229	Что вносят в разделы «Прочие изделия» и «Материалы»?
230	Как наносят номера позиций на сборочных чертежах?
231	Что понимают под детализацией сборочного чертежа?
232	Как выбирается главный вид детали при выполнении ее рабочего чертежа по сборочному

	чертежу? Как определяются размеры элементов детали при детализации?
233	Что понимают под «согласованием размеров сопряженных деталей»?
234	Как штрихуются граничные детали на сборочных чертежах в разрезе?

3.6.2. Шифр и наименование компетенции

ПК-21 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива;

ПК-8 – способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Номер вопроса	Текст вопроса
235	Предмет и область применения компьютерной графики.
236	Базовые приемы работы с КОМПАС-ГРАФИК: создание, открытие и сохранение документов.
237	Интегрированная среда компьютерной графики: техническое оснащение, пакеты прикладных программ.
238	Графический интерфейс КОМПАС-ГРАФИК: панель управления, инструментальная панель.
239	Графический интерфейс: КОМПАС-ГРАФИК: строка параметров объектов, строка текущего состояния.
240	Настройка КОМПАС-ГРАФИК под конкретного пользователя.
241	Базовые приемы работы с КОМПАС-ГРАФИК: управление отображением документа в окне.
242	Базовые приемы работы с КОМПАС-ГРАФИК: перемещение, копирование, удаление объектов с помощью мыши.
243	Базовые приемы работы с КОМПАС-ГРАФИК: привязки, сетка.
244	Принципы ввода и редактирования объектов в КОМПАС-ГРАФИК.
245	Ввод геометрических объектов: ввод отрезков, ввод окружностей, ввод дуг окружностей, ввод многоугольников, ввод штриховок.
246	Ввод объектов оформления: ввод линейных размеров, ввод угловых размеров, ввод диаметральных размеров, ввод радиальных размеров
247	Редактирование изображения: сдвиг объектов, поворот объектов,
248	Масштабирование объектов, симметричное отображение объектов, копирование объектов, удаление части объекта.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания	
				Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
Шифр и наименование компетенции					
<p><i>ПК-2 – способностью разрабатывать и использовать графическую документацию;</i> <i>ОК-4-владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться).</i></p>					
ЗНАТЬ: теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики, методы изображения пространственных объектов (технологическое оборудование, детали оборудования) на плоскости. Правила выполнения и чтения чертежей по ГОСТ ЕСКД.	Тест	Результат тестирования	86-100% правильных ответов	«отлично»	Освоена (повышенный)
			71-85% правильных ответов	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			51-70% правильных ответов	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			0-50% правильных ответов.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
	Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)	Уровень владения	Обучающийся раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности.	«отлично»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности.	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показано общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)

			Обучающийся не раскрыл основное содержание учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
	Собеседование (зачет)	Уровень владения материалом	Обучающийся проявил полное знание программного материала, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)
			Обучающийся обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
УМЕТЬ: выбирать наиболее эффективные методы переработки информации в зависимости от конкретных целей и задач профессиональной деятельности, читать и выполнять чертежи технологического оборудования, деталей оборудования. Изучать по чертежам и схемам научно-техническую информацию, отечественное и зарубежное оборудование, рационализаторскую и изобретательскую деятельность.,	Кейс- задание (текущий опрос)	Уровень владения материалом	86-100% правильных ответов	«отлично»	Освоена (повышенный)
			71-85% правильных ответов	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			51-70% правильных ответов	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			0-50% правильных ответов.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
	Домашнее задание	Графическая работа (чертеж)	Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, правильно выполнил разрезы и/или сечения, не допустил ошибок при простановке размеров, в соответствии с ГОСТ оформил чертеж.	«отлично»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, при выполнении разрезов и/или сечений допустил незначительные ошибки, не	«хорошо»	Освоена (повышенный)

			допустил грубых ошибок при простановке размеров, в соответствии с ГОСТ оформил чертёж.		
			Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, при выполнении разрезов и/или сечений допустил ошибки, но сумел исправить их при указании преподавателя, допустил существенные ошибки при простановке размеров, но смог их исправить при указании преподавателя, в соответствии с ГОСТ оформил чертёж.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, правильно выполнил разрезы и/или сечения, не допустил ошибок при простановке размеров, в соответствии с ГОСТ оформил чертёж.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
ВЛАДЕТЬ: персональным компьютером как средством управления информацией.	Домашнее задание	Графическая работа (чертёж, выполненный с использованием компьютерных технологий)	Обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения поставленных задач на компьютере; графическая работа выполнена полностью и получено требуемое представление результата работы.	«отлично»	Освоена (повышенный)
			Графическая работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с компьютером в рамках поставленной задачи, правильно выполнена большая часть работы (свыше 85%), допущено не более трех ошибок.	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			Графическая работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на компьютере, требуемыми для решения поставленной задачи.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			Допущены существенные ошибки в выполнении графической работы, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на компьютере.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)

Шифр и наименование компетенции

ПК-21 – способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива.

ПК-8 – способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

ЗНАТЬ: Основы универсальных графических пакетов прикладных компьютерных программ.	Тест	Результат тестирования	86-100% правильных ответов	«отлично»	Освоена (повышенный)
			71-85% правильных ответов	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			51-70% правильных ответов	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			0-50% правильных ответов.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
	Собеседование (текущие опросы на практических занятиях)	Уровень владения	Обучающийся раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности.	«отлично»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности.	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся неполно или непоследовательно раскрыл содержание материала, но показано общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			Обучающийся не раскрыл основное содержание учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
	Собеседование (зачет)	Уровень владения материалом	Обучающийся проявил полное знание программного материала, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе	Зачтено	Освоена (базовый, повышенный)

			последующего обучения и практической деятельности.		
			Обучающийся обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.	Не зачтено	Не освоена (недостаточный)
УМЕТЬ: Использовать в профессиональной деятельности элементарные навыки выполнения графической части технической документации на компьютере	Домашнее задание	Графическая работа (чертеж)	Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, правильно выполнил разрезы и/или сечения, не допустил ошибок при простановке размеров, в соответствии с ГОСТ оформил чертеж.	«отлично»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, при выполнении разрезов и/или сечений допустил незначительные ошибки, не допустил грубых ошибок при простановке размеров, в соответствии с ГОСТ оформил чертеж.	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			Обучающийся смог правильно выявить форму детали, правильно определил количество изображений, при выполнении разрезов и/или сечений допустил ошибки, но сумел исправить их при указании преподавателя, допустил существенные ошибки при простановке размеров, но смог их исправить при указании преподавателя, в соответствии с ГОСТ оформил чертеж.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			Обучающийся не смог выявить форму детали, определить нужное количество изображений, допустил существенные ошибки при простановке размеров.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)
ВЛАДЕТЬ: информационными технологиями и приемами автоматизированного	Домашнее задание	Графическая работа (чертеж, выполненный с использованием	Обучающийся самостоятельно выполнил все этапы решения поставленных задач на компьютере; графическая работа выполнена	«отлично»	Освоена (повышенный)

выполнения чертежей на основе знаний компьютерной и инженерной графики.		компьютерных технологий)	полностью и получено требуемое представление результата работы.		
			Графическая работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с компьютером в рамках поставленной задачи, правильно выполнена большая часть работы (свыше 85%), допущено не более трех ошибок.	«хорошо»	Освоена (повышенный)
			Графическая работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но обучающийся владеет основными навыками работы на компьютере, требуемыми для решения поставленной задачи.	«удовлетворительно»	Освоена (базовый)
			Допущены существенные ошибки в выполнении графической работы, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на компьютере.	«неудовлетворительно»	Не освоена (недостаточный)