Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименова	ние дисциплины
	Инженерная и компьютерная графика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
(указ	вывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлені	ность (профиль)
	"Энергообеспечение предприятий"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	"Архитектура, дизайн, реставрация"
	Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:			
Доцент	Phone	/ К.А. Прошунина	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
			4
Рабочая программа рассмотрена	и утверждена на за	седании кафедры «А	рхитектура, дизайн, рес
<i>таврация»</i> протокол № $\underline{\mathcal{G}}$ от $\underline{\mathcal{H}}$. <u>04</u> . <u>2019</u> г.		
Заведующий кафедрой	Aughet	/ <u>А.М. Кокарев/</u>	
	(подпись)	И. О. Ф.	14
Согласовано:			
Председатель МКН "Теплоэнерго	етика и теплотехни	ка"	
направленность (профиль) "Энер	ргообеспечение пред	приятий"О	/ E.M. Дербасова /
00		(подпись)	И. О. Ф
Начальник УМУ	/И.В. Аксютина/		
(подпись)	И. О. Ф		
Специалист УМУ Альио	/ <u>Т.Э. Яновская</u> /		
(подпись)	Й. О. Ф		
Начальник УИТ	/ <u>С.В.Пригаро</u> /		
(подпись)	И. О. Ф		
Заведующая научной библиотек	ой	/Р.С. Хайдикешов	<u>a_</u> /
	(подпись)	И. О. Ф	

Содержание:

		Стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавате-	
	лем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий и работы	6
	обучающегося (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	8
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	12
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь-	
	зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	12
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	12
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	14
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Инженерная и компьютерная графика" является формирование компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- УК 1 способен осуществлять поиск, критичеческий анализ и синтез информации, применить системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.1. выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
 - УК-1.2. использует системный подход для решения поставленных задач
- $O\Pi K-1$ способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
- ОПК-1.1.- алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств
- ОПК-1.2. применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления Информации
- ОПК-4. -способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
- ОПК-4.2. -демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями Стандартов
- ОПК-4.3.- выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- методы поиска необходимой информации, её критический анализ (УК-1.1.);
 - методы системного подхода для решения поставленных задач (УК-1.2.);
- алгоритмы решения задач (ОПК-1.1.);
- основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ОПК-1.2.);
- -основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов (ОПК-4.2.);
- способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования (ОПК-4.3.);

уметь:

- обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи (УК-1.1.);
- использовать системный подход для решения поставленных задач (УК-1.2.);
- реализовывать алгоритмы решения задач с использованием программных средств (ОПК-1.1.);
- применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ОПК-1.2.);
- демонстрировать знания основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов (ОПК-4.2.);

выполнять эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования (ОПК-4.3.);

иметь навыки:

- выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи (УК-1.1.);
 - -использования системного подхода для решения поставленных задач (УК-1.2.);
- алгоритмизации решения задач и реализации алгоритмов с использованием программных средств (ОПК-1.1.);
- применения средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации (ОПК-1.2.).
- -демонстрации знаний основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов (ОПК-4.2.);

выполнения эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования (ОПК-4.3.);

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.15 "Инженерная и компьютерная графика" реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения дисциплин школьного курса :"Черчение", "Алгебра", "Геометрия".

4.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр –3 з.е.; 2 семестр - 4 з.е; всего - 7 з.е.	1 семестр –3 з.е.; 2 семестр - 4 з.е; всего - 7 з.е.
Лекции (Л)	1семестр — 18 часов; 2 семестр - 18 часов; всего - 36 часов	1 семестр – 6 часов; 2 семестр - 4 часа; всего - 10 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмот- рены	учебным планом не предусмот- рены
Практические занятия (ПЗ)	1 семестр — 34 часа; 2 семестр - 34 часа; всего - 68 часов	1 семестр — 10 часов; 2 семестр - 4 часа; всего - 14 часо в
Самостоятельная работа (СР)	1 семестр – 56 часов; 2 семестр – 92 часа; всего - 148 часов	1 семестр – 92 часов; 2 семестр – 136 часов; всего - 228 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа №1;	семестр – 1	семестр – 1
Контрольная работа №2	семестр – 2	семестр – 2
Контрольная работа №3	учебным планом не предусмот- рена	семестр – 2
Форма промежуточной аттестац		
Экзамены	семестр — 1 семестр — 2	семестр — 1 семестр — 2

Зачет	учебным планом не предусмот-	учебным планом не предусмот-
	рен	рен
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмот-	учебным планом не предусмот-
эалег с оценкой	рен	рен
Vymaanag nahara	учебным планом не предусмот-	учебным планом не предусмот-
Курсовая работа	рена	рена
Курсовой проект	учебным планом не предусмот-	учебным планом не предусмот-
Курсовой проскі	рен	рен

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
 - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ Раздел дисциплины. п/ (по семестрам)) часов аздел	честр	Распределение трудоемкости раздела (в ча- сах) по типам учебных занятий и работы обу- чающихся				Форма текущего контроля и промежуточной
П	`		Se B D KO		сонтактная		CP	аттестации
		Все		Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Инженерная графика	108	1	18	-	34	56	Контрольная работа №1
								Экзамен
2	Раздел 2. Компьютерная графика	144	2	18	-	34	92	Контрольная работа №2
								Экзамен
	Итого:	252		36	-	68	148	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/	Раздел дисциплины. (по семестрам)	яздел аздел гестр	Распредело сах) по типа	ение трудое ам учебных чаюш	Форма текущего кон- троля и промежуточной			
П		его а р	e	1	контактная		CP	аттестации
		Вс		Л	ЛЗ	ПЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Инженерная графика	108	1	6	-	10	92	Контрольная работа №1 Экзамен
2	Раздел 2. Компьютерная графика	144	2	4	-	4	136	Контрольная работа №2 Контрольная работа №3 Экзамен
	Итого:	252		10	_	14	228	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1	Раздел 1. Инженерная графика	Конструкторская документация: информационные ресурсы, общие сведения о строительных чертежах и геометрическом построении чертежей, решение поставленных задач, правила оформления чертежей (изображения, надписи, обозначения, изображения и обозначения элементов деталей). Изображение и обозначения эскизов деталей машин, резьбы, изображение сборных единиц, сборочный чертеж изделий.	
2	Раздел 2. Компьютерная графика	Методы системного подхода и алгоритмы решения задач с использованием программных сред. Средства компьютерной графики для осуществления обработки и анализа информации, построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов. Графическая среда для решения поставленных задач, объекты, примитивы и их атрибуты, представление информации посредством машинной генерации, пространственная графика. Применение интерактивных графических систем.	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Входное тестирование. Выполнение разноуровневых задач (1-5). Работа в малых группах, выполнение задания на построение плоского контура, имеющего сопряжения. Итоговое тестирование.
	Раздел 2. Компьютерная графика	Выполнение чертежей деталей в компьютерной графике, в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования. Выдача индивидуальных заданий для выполнения контрольных работ №2,3. Итоговое тестирование.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Инженерная	Подготовка к практическим занятиям.	[1], [2],[3],[4], [5],
	графика	Подготовка к контрольной работе №1.	[7]
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Подготовка к экзамену.	
2	Раздел 2. Компьютерная	Подготовка к практическим занятиям.	[1], [3], [6], [9]
	графика	Подготовка к контрольной работе №2.	
		Подготовка к итоговому тестированию.	
		Подготовка к экзамену.	

Заочная форма обучения

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Раздел 1. Инженерная графика	_	[1], [2],[3],[4], [5], [7]
2	Раздел 2. Компьютерная графика	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе №2. Подготовка к контрольной работе №3. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1], [3], [6], [9]

5.2.5. Темы контрольных работ

- **1.Контрольная работа №1** «Геометрическое черчение, проекционное черчение, машиностроительное черчение» .
 - 2. Контрольная работа №2 «Моделирование двухмерных геометрических объектов».
 - **3. Контрольная работа № 3** «Моделирование трехмерных геометрических объектов».

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента
<u>Лекция</u> В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, об-

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной про-

граммой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение разноуровневых задач и заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- решение задач;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выполнения контрольных работ, предусмотренных учебным планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Контрольная работа

Практическая часть контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (1-2 семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины "Инженерная и компьютерная графика".

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина "Инженерная и компьютерная графика" проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы

учебных занятий по дисциплине"Инженерная и компьютерная графика" с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Интерактивные технологии

По дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» практические занятия проводятся с использованием следующей интерактивной технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика. 4-е испр. и доп. изд. М.: Высшая школа. 2004 г. - 329 с. ISBN 5-06-004456-4.
- 2. Георгиевский О.В. Инженерная графика. М.:Архитектура-С,-2005- 223с. ISBN -5-9647-0041-1.
- 3. Миронов Б.Г. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере. 3-е изд.,испр. и доп.— М.: Высшая школа. 2004 г.- 353 с. ISBN -5-06-004287-1.
- 4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению строительных чертежей. Справочное пособие .6-е стер.— М.: Архитектура С, 2014 г., 144 с. ISBN 978-5-9647-0254-2.
 - 5. Короев Ю.И. Черчение для строителей.11-е изд. стер. М.: КНОРУС, 2015 г. , 256 с. ISBN 978-5-406-04449-0.
 - 6. Микрюков В.Ю. Компьютерная графика .-Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.-235с.-ISBN: 5-222-09804-4.

б) дополнительная учебная литература:

- 7. Лагерь А.И. Инженерная графика: Учеб. для вузов. М.: Высшая школа., 1985.- 171 с. в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 8. Козлова И.А., Прошунина К.А. Инженерная и компьютерная графика. Курс лекций. Астрахань: Издатель АГАСУ, 2019. -94c., http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=40121

г) перечень онлайн курсов:

9. Компьютерная графика: основы. URL https://stepik.org/course/52643/promo

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 7-Zip;
- Office 365 A1;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Microsoft Azure Dev Tools for Teaching;
- Apache Open Office;
- Google Chrome;
- VLC media player;
- Azure Dev Toolsfor Teaching;
- Kaspersky Endpoint Security
- КОМПАС-3D V16 и V17.
- WinArc.
- Yandex браузер.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru,
 - 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (<u>https://biblioclub.ru/</u>).
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
 - 5. Федеральный институт промышленной собственности (http://www.fips.ru/).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	для самостоятельной работы	•
1	Учебные аудитории для про-	№211
	ведения учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414056, г. Астрахань, ул. Та-	Компьютер - 15 шт.,
	тищева, 18, аудитория №211	Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
	414056, г. Астрахань, ул. Та-	сети «Интернет»
	тищева, 18а, актовый зал;	Актовый зал
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
	414056, г. Астрахань, ул. Та-	сети «Интернет»
	тищева, 22а, аудитории №112,	№112
	№202.	Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»

		№202 Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, аудитории №201, 203; 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.	№201 Комплект учебной мебели Компьютеры -8 шт Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет библиотека, читальный зал, Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине "Инженерная и компьютерная графика" для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина "Инженерная и компьютерная графика" реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Общая трудоемкость дисциплины составляет _7_ зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины "Инженерная и компьютерная графика" является формирование компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении дисциплин школьного курса: "Черчение", "Алгебра", "Геометрия".

Краткое содержание дисциплины: Раздел 1. Инженерная графика. Раздел 2. Компьютерная графика.

Заведующий кафедрой

/ <u>А.М. Кокарев</u>/ и. О. Ф.

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»
ОПОП ВО по направлению подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»,
направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»
по программе бакалавриата

Борисовым Александром Николаевичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата. разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет". на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик – доцент К.А. Прошунина).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018, №50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Инженерная и компьютерная графика» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных

кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» представлены: вопросами для подготовки к экзаменам (в семестрах 1, 2), типовыми заданиями для контрольных работ, типовыми разноуровневыми задачами и заданиями, тестовыми заданиями.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОЛЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доцентом К.А. Прошуниной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут 'быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

 Главный инженер СРО АС «Гильдия проектировщиков Астраханской области» «Гильдия

проектировщиков. Астраханской

CHOLINICE)

12 aupend 2019

/А.Н. Борисов

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Китчак Ольгой Игоревной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Архитектура, дизайн, реставрация» (разработчик – доцент К.А. Прошунина).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018, №50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части, Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Инженерная и компьютерная графика» закреплены 3 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестации знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура, дизайн, реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» представлены: вопросами для подготовки к экзаменам (в семестрах 1, 2), типовыми заданиями для контрольных работ, типовыми разноуровневыми задачами и заданиями, тестовыми заданиями.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доцентом К.А. Прошуниной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: начальник ОПП, заместитель директора МБУ «Архитектура» г. Астрахани

О.И. Китчак / И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

 УТВЕРЖДАЮ

 Иналистите
 Первый проректор

 / И.Ю. Петрова / полись)
 И.О.Ф.

 апреля 2019 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименовани	е дисциплины
<u> </u>	Инженерная и компьютерная графика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлен	ию подготовки
	13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"
(указые	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленно	сть (профиль)
	"Энергообеспечение предприятий"
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	"Архитектура, дизайн, реставрация"
	Квалификация выпускника бакалавр

Доцент	May	/ <u>К.А. Прошунина</u> /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	-
Оценочные и методические	материалы рассмо	отрены и утверждены на за	аседании кафедры <i>«Архи-</i>
тектура, дизайн, реставрац	ия» протокол № <u>9</u>	от <u>17. 04. 2019</u> г.	
Заведующий кафедрой	Jugant	/ <u>А.М. Кокарев/</u>	
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН "Теплоэн	пергетика и теплог	техника"	
направленность (профиль) "	- Энергообеспечение	г предприятий"	/ Е.М. Дербасова /
Начальник УМУ	/ <u>И.В. Аксюти</u>	(подпись) <u>ина</u> /	И. О. Ф
Специалист УМУ — Монист УМ — Монист УМУ — МОНИ — МОН	0	<u>ая</u> /	
(подпис	сь) И.О.Ф		

Разработчики:

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
4.	Приложение 1.	20
	Приложение 2.	74
	Приложение 3.	76
	Приложение 4.	90

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции N		Индикаторы достижений компе- тенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкрети- зацией задания
	1	2	1	2	_
AMC 1 C	I I	2	3	4	5
УК-1. Способен	УК-1.1 выпол-	знать: методы поиска необходимой	X	X	Экзамен (1 семестр: вопросы 1-
осуществлять по-	няет поиск необхо-	информации, её критический анализ			2;).
иск, критический	димой информа-	уметь: обобщать результаты анализа	X	X	Контрольная работа №1(гра-
анализ и синтез	ции, её критиче-	для решения поставленной задачи			фическая работа 1-3), №2 (гра-
информации, при-	ский анализ и	-			фическая работа 1-2) для очной
менять системный	обобщает резуль-				формы обучения;
подход для реше-	таты анализа для				Контрольная работа №1(гра-
ния поставленных	решения постав-				фическая работа 1-3), №2(гра-
задач	ленной задачи				фическая работа 1), №3 (гра-
задач	ленной задачи				фическая работа 2) для заочной
					формы обучения;
					Разноуровневые задачи и зада-
					ния (1 семестр: задания 1-5);
		иметь навыки: выполнения поиска	X	X	Контрольная работа №1(гра-
		необходимой информации, её крити-			фическая работа 1-3), №2 (гра-
		ческий анализ и обобщения результа-			фическая работа 1-2) для очной
		тов анализа для решения поставлен-			формы обучения;
		ной задачи			Контрольная работа №1 (гра-
					фическая работа 1-3), №2(гра-
					фическая работа 1), №3 (гра-
					фическая работа 2) для заочной
					формы обучения;
					Разноуровневые задачи и зада-
					ния (1 семестр: задания 1-5);
	УК-1.2 исполь-	знать: методы системного подхода	-	X	Экзамен (2 семестр: вопросы 1-
	зует системный	для решения поставленных задач			20;).

	подход для решения поставленных задач	уметь: использовать системный подход для решения поставленных задач	-	X	Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения Контрольная работа №2(графическая работа 1), №3(графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10);
		иметь навыки: использования системного подхода для решения поставленных задач	-	X	Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения; Контрольная работа №2 (графическая работа 1), №3(графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10);
ОПК-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ	ОПК-1.1 алго- ритмизирует ре- шение задач и реа- лизует алгоритмы с	знать: алгоритмы решения задач	-	X	Экзамен (2 семестр: вопросы 1-20;). Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 1-19)
информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	использованием программных средств	уметь: реализовывать алгоритмы решения задач с использованием программных средств	-	X	Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения Контрольная работа №2(графическая работа 1), №3(графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10); Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 20-28;40-43);
технологии		иметь навыки: алгоритмизации решения задач и реализации алгоритмов с использованием программных	-	X	Экзамен (вопросы 1-20); Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной

	средств			формы обучения Контрольная работа №2(графическая работа 1), №3(графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10); Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 29-32;44-47)
ОПК-1.2 при- меняет средства информационных технологий для поиска, хранения,	знать: основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления инфорЦмации	-	X	Экзамен (2 семестр: вопросы 1-20;). Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 1-19;33-39)
поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	уметь: применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	-	X	Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения Контрольная работа №2 (графическая работа 1), №3 (графическая работа 2) для заочной формы обучения; Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 20-28;40-43) Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10);
	иметь навыки: применения средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	-	X	Экзамен (2 семестр 1-20); Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения Контрольная работа №2(графическая работа 1), №3(графическая работа 2) для заочной формы обучения; Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 29-

ОПК-4. Способен учитывать свойства конст-рукционных	ОПК-4.2 демонстрирует знание основных правил построения	знать: основные правила построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	X	X	32;44-47) Разноуровневые задачи и задания (2 семестр: задания 6-10); Экзамен (1 семестр: вопросы 3-40;). Итоговое тестирование (1 семестр: тестовые задания 1-34)
материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями Стандартов	уметь: демонстрировать знания основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	X	X	Контрольная работа №1 (графическая работа 1-3), №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения; Контрольная работа №1 (графическая работа 1-3), №2 (графическая работа 1), №3 (графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (1 семестр: задания 1-5);
		иметь навыки: демонстрации знаний основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	X	X	Экзамен 1 семестр (вопросы 41-51); Контрольная работа №1 (графическая работа 1-3) Контрольная работа №2 (графическая работа 1-2) для очной формы обучения; Контрольная работа №1 (графическая работа 1-3) Контрольная работа №2 (графическая работа 1), №3 (графическая работа 2) для заочной формы обучения; Разноуровневые задачи и задания (1 семестр: задания 1-5);
	ОПК-4.3 выполняет эскизы, чертежи и схемы в со-	знать: способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использова-	X	X	Экзамен (1 семестр: вопросы 3-40;). Итоговое тестирование (2 семестр: тестовые задания 1-

ответствии с тре-	нием средств автоматизации проекти-			19;33-39)
бованиями стан-	рования			
дартов с использо-	уметь: выполнять эскизы, чертежи и	X	X	Контрольная работа №1(гра-
ванием средств ав-	схемы в соответствии с требованиями			фическая работа 1-3) Кон-
томатизации про-	стандартов с использованием средств			трольная работа №2 (графиче-
ектирования	автоматизации проектирования			ская работа 1-2) для очной
				формы обучения;
				Контрольная работа №1(гра-
				фическая работа 1-3) Контрольная работа №2 (графиче-
				грольная расота №2 (трафическая работа 1), №3(графичес
				ская работа 1), муз (трафическая работа 2) для заочной
				формы обучения;
				Разноуровневые задачи и зада-
				ния (2 семестр: задания 6-10);
				Итоговое тестирование (2 се-
				местр: тестовые задания 20-
				32;33-39)
	иметь навыки: выполнения эскизов,	X	X	Экзамен 1 семестр (вопросы
	чертежей и схем в соответствии с тре-			41-51);
	бованиями стандартов с использова-			Контрольная работа №1(гра-
	нием средств автоматизации проекти-			фическая работа 1-3) Кон-
	рования			трольная работа №2 (графиче- ская работа 1-2) для очной
				формы обучения;
				формы обучения, Контрольная работа №1(гра-
				фическая работа 1-3) Кон-
				трольная работа №2 (графиче-
				ская работа 1), №3(графиче-
				ская работа 2) для заочной
				формы обучения;
				Разноуровневые задачи и зада-
				ния (2 семестр: задания 6-10);
				Итоговое тестирование (2 се-
				местр: тестовые задания 20-32)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	
1	2	3	
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам	
Разноуровневые задачи и задания	-репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; -реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; -творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	Комплект разноуровневых задач и заданий	
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий	

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре-	Пе	оказатели и критерии оцен	ивания результатов обучен	ия
этапы	зультаты обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции					
1	2	3	4	5	6
УК-1.1 вы -	знать: методы по-	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает на-
полняет поиск	иска необходимой	значительной части про-	знания только основно-	знает материал, не до-	учную терминологию,
необходимой	информации, её	граммного материала,	го материала, но не ус-	пускает существенных	методику поиска необ-
информации, её	критический ана-	методы поиска необхо-	воил его деталей, до-	неточностей в ответе на	ходимой информации, ее
критический	ли3	димой информации, пло-	пускает неточности,	вопрос	критического анализа,
анализ и		хо ориентируется в тер-	недостаточно правиль-		глубоко и прочно усвоил
обобщает ре-		минологии, допускает	ные формулировки, на-		программный материал,
зультаты анали-		существенные ошибки	рушения логической		исчерпывающе-
за для решения			последовательности в		последовательно, чётко и
поставленной			изложении программ-		логически стройно его
задачи			ного материала		излагает, не затрудняется
					с ответом при видоизме-
					нении заданий
	уметь: обобщать	Не умеет обобщать ре-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное умение
	результаты анали-	зультаты анализа для	не системное умение	содержащее отдельные	обобщать результаты
	за для решения по-	решения поставленной	выполнять геометриче-	пробелы в обобщении	анализа для решения по-
	ставленной задачи	задачи, не умеет выпол-	ские построения в ор-	результатов анализа для	ставленной задачи, вы-
		нять геометрические по-	тогональных и аксоно-	решения поставленной	полнять геометрические
		строения в ортогональ-	метрических проекциях	задачи, умение выпол-	построения в ортого-
		ных и аксонометриче-	средствами ручной	нять геометрические	нальных и аксонометри-
		ских проекциях средст-	графики	построения в ортого-	ческих проекциях сред-
		вами ручной графики		нальных и аксономет-	ствами ручной графики
		допускает существенные		рических проекциях	при разработке проект-
		ошибки, не умеет изла-		средствами ручной	ных решений.
		гать позиции по реше-		графики	

		нию проблем преду-			
		нию проблем предусмотренных программой			
		обучения учебных зада-			
		ний		D	**
	иметь навыки:	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	выполнения поис-	методикой поиска необ-	не системное владение	содержащее отдельные	владение знаниями в об-
	ка необходимой	ходимой информации,	понятийным аппаратом	пробелы или сопрово-	ласти применения про-
	информации, её	критического анализа,	связанным с методикой	ждающиеся отдельны-	граммных знаний к ре-
	критический ана-	допускает существенные	поиска критического	ми ошибками владение	шению вопросов, свя-
	лиз и обобщения	ошибки, не применяет	анализа, на уровне са-	программных знаний к	занных с методикой по-
	результатов анали-	полученную информа-	мостоятельного реше-	решению поставленных	иска критического ана-
	за для решения по-	цию лекционного курса	ния поставленных задач	задач, связанных с ана-	лиза и синтеза информа-
	ставленной задачи	для решения поставлен-	возникают сложности	лизом и синтезом ин-	ции, на уровне самостоя-
		ных задач	при принятии решений	формации.	тельного решения по-
					ставленных задач сту-
					дент применяет систем-
					ный подход и программ-
					ные знания
УК-1.2. –	знать: методы	Обучающийся не знает	В целом успешное, но	Обучающийся твердо	Обучающийся знает на-
использует сис-	системного подхо-	методы системного под-	не системное знание	знает материал, не до-	учную терминологию,
темный подход	да для решения	хода для решения по-	методов для решения	пускает существенных	методы системного под-
для решения	поставленных за-	ставленных задач	поставленных задач	неточностей в ответе на	хода для решения по-
поставленных	дач			вопрос	ставленных задач, не за-
задач					трудняется с ответом при
					видоизменении заданий
	уметь: использо-	Не умеет использовать	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное умение
	вать системный	системный подход для	не системное умение в	содержащее отдельные	в решении поставленных
	подход для реше-	решения поставленных	решении поставленных	пробелы в решении	задач
	ния поставленных	задач	задач	поставленных задач	
	задач				
	иметь навыки:	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	использования	системным подходом для	не системное владение	содержащее отдельные	владение знаниями в ре-
	системного подхо-	решения поставленных	подходом для решения	пробелы или сопрово-	шении поставленных за-
L	. ,		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1

	<u> </u>				
	да для решения	задач	поставленных задач	ждающиеся отдельны-	дач
	поставленных за-			ми ошибками владение	
	дач			системным подходом	
				для решения постав-	
				ленных задач	
ОПК-1.1 ал-	Знать:	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает на-
горитмизирует	алгоритмы решения	значительной части про-	знания только основно-	знает материал, не до-	учную терминологию,
решение задач и	задач	граммного материала,	го материала, но не ус-	пускает существенных	алгоритмы решения за-
реализует алго-		алгоритмов решения за-	воил его деталей, до-	неточностей в ответе на	дач и реализации алго-
ритмы с ис-		дач и реализации алго-	пускает неточности,	вопрос	ритмов с использованием
пользованием		ритмов с использованием	нарушения логической		программных средств,
программных		программных средств,	последовательности в		глубоко и прочно усвоил
средств		допускает существенные	изложении программ-		программный материал,
		ошибки	ного материала		исчерпывающе-
			1		последовательно, чётко и
					логически стройно его
					излагает, не затрудняется
					с ответом при видоизме-
					нении заданий
	Уметь:	Не умеет выполнять ал-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное умение
	реализовывать ал-	горитмизировать реше-	не системное умение	содержащее отдельные	выполнять алгоритмы с
	горитмы решения	ние задач и реализовы-	выполнять алгоритмы с	пробелы умения вы-	использованием про-
	задач с использо-	вать алгоритмы с ис-	использованием про-	полнять алгоритмы с	граммных средств, при-
	ванием программ-	пользованием программ-	граммных средств,	использованием про-	менять средства инфор-
	ных средств	ных средств.	применять средства	граммных средств,	мационных технологий
	пых средств	пых средеть.	информационных тех-	применять средства	для поиска, хранения,
			нологий для поиска,	информационных тех-	обработки, анализа и
			хранения, обработки,	нологий для поиска,	представления информа-
			анализа и представле-	хранения, обработки,	представления информа-
			ния информации	анализа и представле-	*
			пил информации	ния информации	предусмотренных про- граммой обучения
				ния информации	траммой обучения
	Иметь навыки: ап-	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	IIIII IIII IIIIIII WII	Coj lalominion ne bilageer	2 goldin jonemiloe, no	2 delion jenemnoe, no	J CHICAMITOC II CHICICIMITOC

	горитмизации ре-	реализацией алгоритмов	не системное владение	содержащее отдельные	владение знаниями в об-
	шения задач и реа-	-	реализацией алгорит-	пробелы или сопрово-	ласти применения про-
	_	граммных средств, до-	мов с использованием	ждающиеся отдельны-	граммных знаний к ре-
	_	* * '	программных средств,	ми ошибками владение	шению вопросов связан-
	программных	ошибки	на уровне самостоя-	программных знаний,	ных с алгоритмизацией
	средств	ошиоки	тельного решения задач	применимых к алго-	решения задач и реали-
	средеть		возникают затруднения	ритмизации решения	зацией алгоритмов с ис-
			возникают затруднения	задач	пользованием программ-
				Задач	ных средств
ОПК-4.2	Знать: основные	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает ос-
		•			1
демонстрирует	правила построе-	основные правила по-	основные правила по-	основные правила по-	новные правила по-
знание основ-	ния и оформления	строения и оформления	строения и оформления	строения и оформления	строения и оформления
ных правил по-	эскизов, чертежей	эскизов, чертежей и схем	эскизов, чертежей и	эскизов, чертежей и	эскизов, чертежей и схем
строения и	и схем в соответ-		схем в соответствии с	схем в соответствии с	в соответствии с требо-
оформления	ствии с требова-		требованиями стандар-	требованиями стандар-	ваниями стандартов,
эскизов, черте-	ниями стандартов		тов, на допускает не-	ТОВ	глубоко и прочно усвоил
жей и схем в			точности в построении		программный материал
соответствии с	* 7	**	и оформлении	7	0.1
требованиями	Уметь: демонстри-	Не умеет демонстриро-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное умение
стандартов	ровать знания ос-	вать знания основных	не системное умение	содержащее отдельные	демонстрировать знания
	новных правил по-	правил построения и	демонстрировать зна-	пробелы умения демон-	основных правил по-
	строения и оформ-	оформления эскизов,	ния основных правил	стрировать знания ос-	строения и оформления
	ления эскизов, чер-	чертежей и схем в соот-	построения и оформле-	новных правил по-	эскизов, чертежей и схем
	тежей и схем в со-	ветствии с требованиями	ния эскизов, чертежей и	строения и оформления	в соответствии с требо-
	ответствии с требо-	стандартов	схем в соответствии с	эскизов, чертежей и	ваниями стандартов
	ваниями стандартов		требованиями стандар-	схем в соответствии с	
			тов	требованиями стандар-	
				ТОВ	
	Иметь навыки:	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	демонстрации зна-	навыками демонстрации	не системное владение	содержащее отдельные	владение знаниями ос-
	ний основных пра-	знаний основных правил	знаний основных пра-	пробелы в знаниях ос-	новных правил построе-
	вил построения и	построения и оформле-	вил построения и	новных правил по-	ния и оформления эски-
	оформления эски-	ния эскизов, чертежей и	оформления эскизов,	строения и оформления	зов, чертежей и схем в

	зов, чертежей и	схем в соответствии с	чертежей и схем в со-	эскизов, чертежей и	соответствии с требова-
	схем в соответствии	требованиями стандар-	ответствии с требова-	схем в соответствии с	ниями стандартов
	с требованиями	тов	ниями стандартов	требованиями стандар-	
	стандартов		-	ТОВ	
ОПК-4.3 вы- полняет эскизы, чертежи и схе- мы в соответст- вии с требова- ниями стандар- тов с использо- ванием средств автоматизации проектирования	Знать: способы оформления эски- зов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Обучающийся не знает способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Обучающийся знает способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования, но допускает неточности в оформлении эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проек-	Обучающийся знает способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	Обучающийся знает способы оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования, глубоко и прочно усвоил программный материал
			тирования		
	Уметь: выполнять	Не умеет выполнять эс-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное умение
	эскизы, чертежи и	кизы, чертежи и схемы в	не системное умение	содержащее отдельные	выполнять эскизы, чер-
	схемы в соответст-	соответствии с требова-	выполнять эскизы, чер-	пробелы в знаниях по	тежи и схемы в соответ-
	вии с требованиями	ниями стандартов с ис-	тежи и схемы в соот-	выполнению эскизов,	ствии с требованиями
	стандартов с ис-	пользованием средств	ветствии с требования-	чертежей и схем в со-	стандартов с использо-
	пользованием	автоматизации проекти-	ми стандартов с ис-	ответствии с требова-	ванием средств автома-
	средств автомати-	рования	пользованием средств	ниями стандартов с ис-	тизации проектирования
	зации проектирова-		автоматизации проек-	пользованием средств	
	РИН		тирования	автоматизации проек-	
	TT	0.5	D	тирования	37
	Иметь навыки:	Обучающийся не владеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	выполнения эски-	навыками выполнения	не системное владение	содержащее отдельные	владение в выполнении
	зов, чертежей и	эскизов, чертежей и схем	навыками выполнения	пробелы в выполнении	эскизов, чертежей и схем

схем в соответст	вии в соответствии с требо-	эскизов, чертежей и	эскизов, чертежей и	в соответствии с требо-
с требованиями	ваниями стандартов с	схем в соответствии с	схем в соответствии с	ваниями стандартов с
стандартов с ис-	использованием средств	требованиями стандар-	требованиями стандар-	использованием средств
пользованием	автоматизации проекти-	тов с использованием	тов с использованием	автоматизации проекти-
средств автомати	- рования	средств автоматизации	средств автоматизации	рования
зации проектиров	sa-	проектирования	проектирования	
ния				

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-балльной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы к экзамену

1 семестр

УК-1.1(знать)

- 1. Какими видами информации осуществляется поиск необходимых документов?
- 2. Назовите методы поиска необходимой информации.

ОПК-4.2 (знать), ОПК-4.3.(знать):

- 3. Вид определение, изображение, обозначение. Виды основные, дополнительные и местные.
- 4. Разрез определение, изображение, обозначение. Для чего применяются разрезы?
- 5. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей и от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций.
- 6. Местный разрез определение и изображение на чертеже.
- 7. Условности и упрощения, применяемые при выполнении видов, разрезов и сечений.
- 8. Сечение определение, изображение, обозначение.
- 9. Выносной элемент определение, изображение, обозначение.
- 10. Правила нанесения линейных и угловых размеров.
- 11. Правила выполнения на чертеже выносных и размерных линий.
- 12. Основные способы нанесения размеров, определяющих положение элементов изделия.
- 13. Дайте определение резьбы. Резьба цилиндрическая и коническая.
- 14. Какие чертежи называют сборочными?
- 15. Как выполняется штриховка сечений смежных деталей?
- 16. Какие размеры принято наносить на сборочном чертеже?
- 17. Какое назначение имеет спецификация? В каком порядке ее заполняют?
- 18. В каком порядке наносятся номера позиций составных частей изделия на сборочном чертеже?
- 19. Как записываются в спецификации стандартные изделия?
- 20. В каком масштабе предпочтительно выполнять чертежи деталей?
- 21. Основные параметры резьбы. Виды резьб и их обозначения при разработке и оформлении технических документов.
- 22. Зависимость между шагом и ходом резьбы.
- 23. Правила оформления чертежа. Нанесение угловых размеров, нанесение размеров призматической поверхности, основанием которой является квадрат, нанесение размеров фасок на призматические поверхности, особенности нанесения размеров отверстий.
- 24. Как рекомендуется наносить на чертеже повторяющиеся размеры радиусов скруглений, сгибов?
- 25. Какие требования предъявляют к сборочным чертежам?
- 26. Как следует изображать болты, гайки, шпонки, стержни, и т. П. детали на сборочных чертежах при выполнении продольных разрезов?
- 27. В каком положении изображаются на сборочных чертежах краны трубопровода?
- 28. Как изображаются пружины на сборочных чертежах?
- 29. Какие условности и упрощения применяют при выполнении сборочных чертежей?
- 30. Какой чертеж носит название чертежа общего вида?
- 31. Чем чертеж общего вида отличается от сборочного чертежа?
- 32. Что называется деталированием и каково его назначение?

- 33. Какое изображение детали считается основным (главным) и какие к нему предъявляются требования?
- 34. Какие элементы деталей вы знаете? Для чего их применяют в конструкциях деталей?
- 35. Какие детали называются стандартными?
- 36. Как отмечаются на чертеже справочные размеры?
- 37. Какими документами необходимо руководствоваться при оформлении конструкторской документации?
- 38. Что входит в состав рабочей документации?
- 39. Назовите стадии и этапы разработки конструкторской документации.
- 40. Назовите документы и комплектность конструкторской документации.

ОПК-4.2 (иметь навыки), ОПК-4.3 (иметь навыки):

- 41. Нанесение размеров, относящихся к какому-то одному конструктивному элементу детали.
- 42. Нанесение на чертеже размеров нескольких одинаковых элементов изделия.
- 43. Нанесение на чертеже размеров двух симметрично расположенных элементов изделия (кроме отверстий).
- 44. Как на чертеже указывается направление резьбы?
- 45. Нанесение на чертеже размеров окружности, сферы, квадрата.
- 46. Нанесение на чертеже размеров фасок.
- 47. Нанесение на чертеже размеров одинаковых элементов при их равномерном расположении по окружности.
- 48. Изображение наружной и внутренней резьбы (цилиндрической и конической). Изображение резьбы в соединении.
- 49. Изображение и обозначение на чертеже паяного и клееного соединений.
- 50. Изображение и обозначение на чертеже сварного соединения.
- 51. Конструкторские документы: чертеж детали, эскиз детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, схема, спецификация.

2 семестр

УК-1.2(знать), ОПК -1.1. (знать, иметь навыки), ОПК -1.2. (знать, иметь навыки):

- 1. Назовите основные средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.
- 2. Назовите типы графики, используемые при создании проектной документации.
- 3. Графический интерфейс пользователя графических программ, его компоненты. Способы и методы ввода управляющих команд. Системные переменные.
- 4. Настройка и методы настройки рабочей среды пользователя графических программ
- 5. Порядок и методы подготовки графического экрана, настройка среды черчения программы AutoCAD. Выбор размера графической области изображения, единиц измерения, точности и других параметров используемые при разработке проектной документации.
- 6. Свойства слоя. Способы и методы создания слоев. Управление слоями. Особенности нулевого слоя. Определение слоя. Применение слоев графических программ при разработке проектной документации. Свойства слоев.
- 7. Способы, приемы и методы отрисовки примитивов в графических программах.
- 8. Однородная заливка замкнутых контуров. Штриховка. Виды штриховки в графических программах.
- 9. Способы задания команд при разработке проектной документации в графических программах. Способы завершения команд. Отмена результата предыдущей команды. Отмена результата шага команды. Повтор последней (и не только) команды.
- 10. Команды черчения (привести примеры) в графических программах
- 11. Команды редактирования (привести примеры) в графических программах

- 12. Как сделать слой текущим. Основные свойства геометрических объектов. Из каких частей состоит панель свойств. Как изменить принадлежность к слою
- 13. Элементы чертежа, используемые при разработке проектной документации в графических программах: слои, примитивы, блоки, виды.
- 14. Параметры и свойства элементов чертежа, используемые при разработке проектной документации в графических программах.
- 15. Назначение, функции, возможности и область применения программ при разработке проектной документации.
- 16. Суть и назначение объектной привязки в графических программах. Постоянная объектная привязка. Одноразовая объектная привязка. Приемы выполнения объектной привязки. Использование привязки при разработке проектной документации
- 17. Назначение блоков в графических программах. Способы создания блоков. Варианты вставки блока из графической базы чертежа в проектную документацию. Действия над блоками
- 17. Опишите и продемонстрируйте метод "выбор объектов" Продемонстрируйте штрихование незамкнутого контура. Продемонстрируйте нанесение штриховки методом наследования
- 18. Применение прикладного программного обеспечения.
- 19. Принципы и технологии графического моделирования двумерных геометрических объектов.
- 20. Принципы и технологии моделирования трехмерных геометрических объектов.

в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

- а) типовые задания к контрольной работе (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

Контрольная работа выполняется в графической подаче. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность выполнения работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении поставленных задач, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.3. Тест

- *a)* типовой комплект заданий для входного тестирования (Π риложение №2)
- б) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Π риложение $N \!\!\! 23$)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью проведения тестирования учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.

- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п /п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 85% вопросов теста
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 70% вопросов теста
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
	_	- даны правильные ответы не менее чем на 55% вопросов теста
4	Неудовлетворительно	Даны правильные ответы на 54% вопросов теста и менее
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
		на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
		на уровне «неудовлетворительно».

2.4. Разноуровневые задачи и задания.

- а) типовые вопросы (Приложение 4):
- б) критерии оценивания

Выполняется в графической форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 3. Умение в правильном решении задач.
- 4. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование решаемых заданий.

№п	Оценка	Критерии оценки
/п		
1	Отлично	Студент выполнил решение всех разноуровневых задач и заданий без
		ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.
2	Хорошо	Студент выполнил решение 60% разноуровневых задач и заданий правильно, но допустил в некоторых не более одной негрубой ошиб-
		ки и одного недочета, или не более двух недочетов.
3	Удовлетворительно	Студент выполнил решение 30% разноуровневых задач и заданий правильно или допустил не более одной негрубой ошибки в половине приведенных разноуровневых задач и заданий билета, или более двух недочетов в каждой приведенной разноуровневой задачи или задании билета.
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно»

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выстав- ляемых оценок	Форма учета
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалль- ной шкале	Ведомость, зачетная книжка
2.	Тест	Для очной и заочной форм обучения: два раза в семестр, в начале и по окончании изучения разделов 1,один раз во втором семестре по окончании разделов 2	Зачтено/Не за- чтено	Электронно- информа- ционная образователь- ная среда
3.	Контрольная работа	Один раз в 1 семестре, в начале и по окончании изучения раздела 1, один раз во 2 семестре по окончании раздела 2 для очной формы обучения; Один раз в 1 семестре, в начале и по окончании изучения раздела 1, 2 раза в семестр по окончании изучения раздела 2 для заочной формы обучения	Зачтено/Не за- чтено	Журнал успеваемости преподавателя
4.	Разноуровневые за- дачи и задания.	Систематически на занятиях	По пятибалль- ной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Типовые задания для контрольных работ

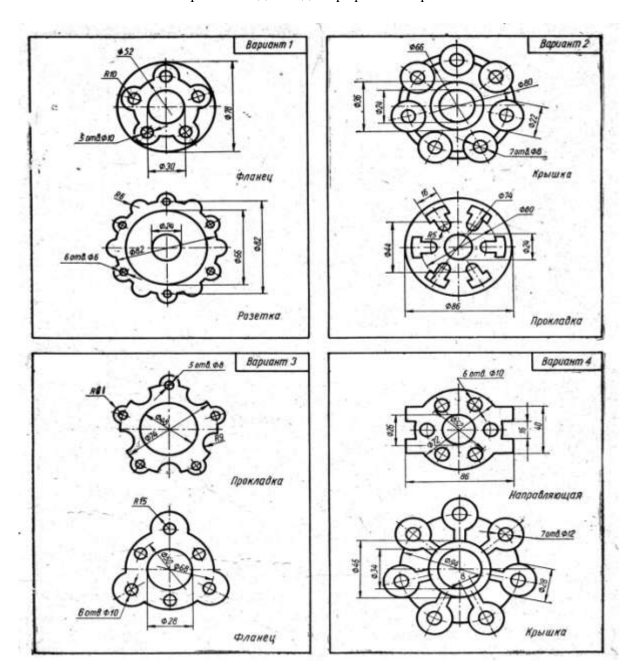
Контрольная работа №1

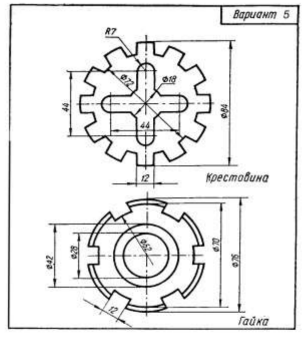
Контрольная работа (для очной и заочной формы обучения) состоит из 3 графических работ:

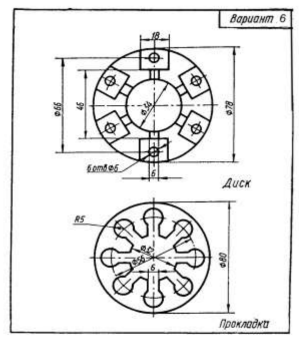
УК-1.1. (уметь, иметь навыки):обобщить результаты анализа для решения построения простых деталей;

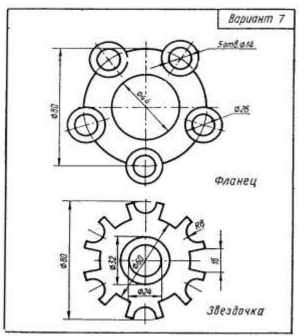
ОПК-4.2, 4.3. (уметь, иметь навыки): построить геометрические формы простых деталей по их изображениям, оформить работу на формате А3, согласно требованиям к чертежам на основе ГОСТов.

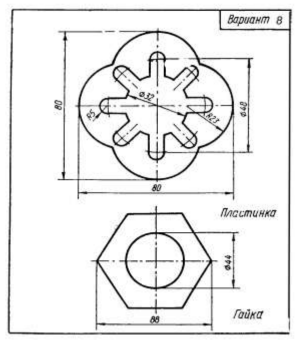
1. ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №1 ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА РАВНЫЕ ЧАСТИ Варианты задания для графической работы №1

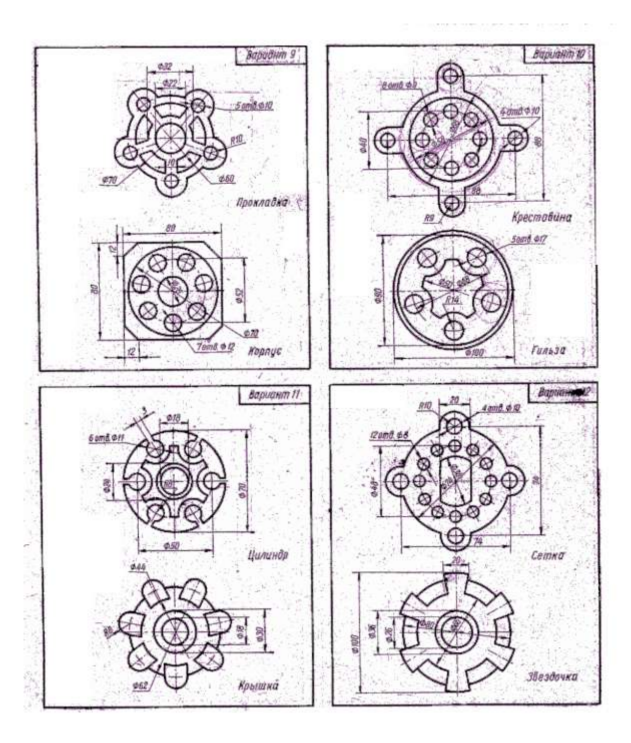


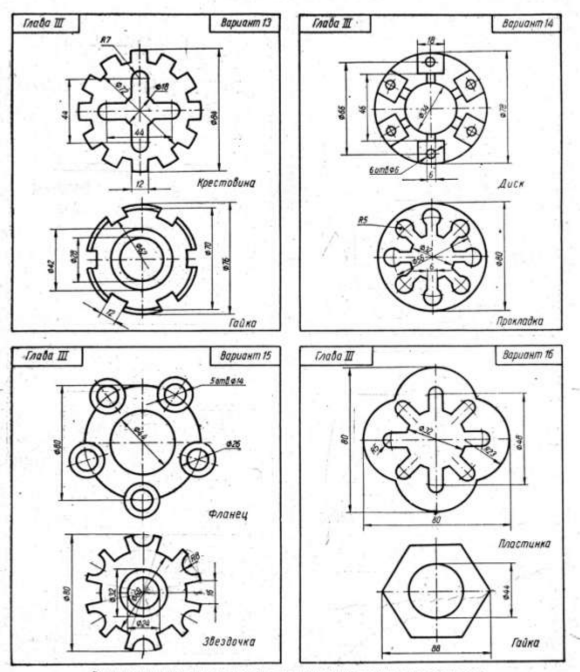








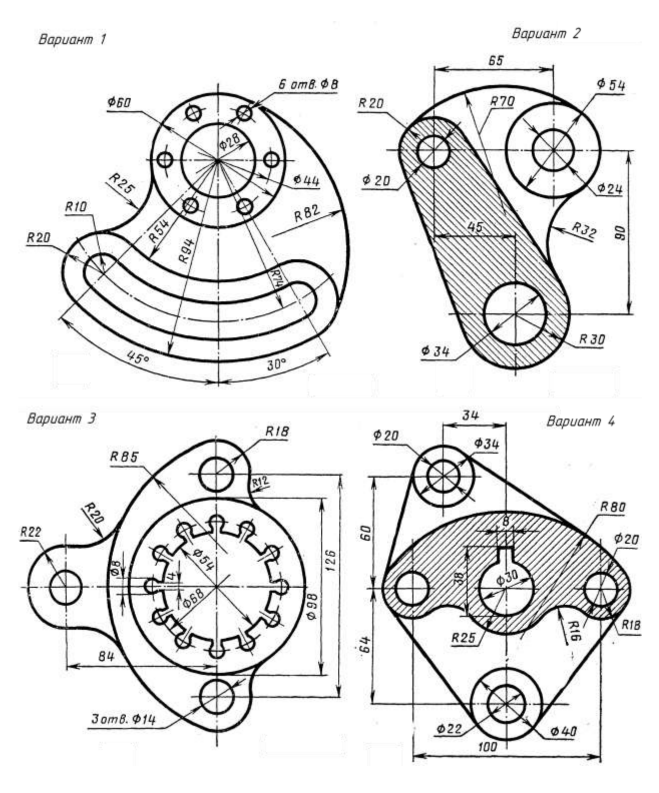


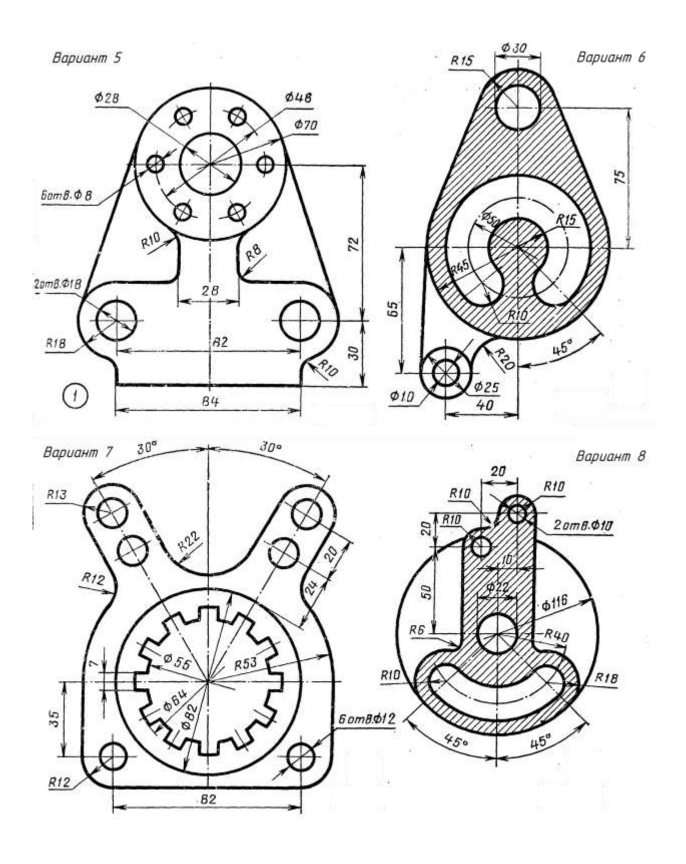


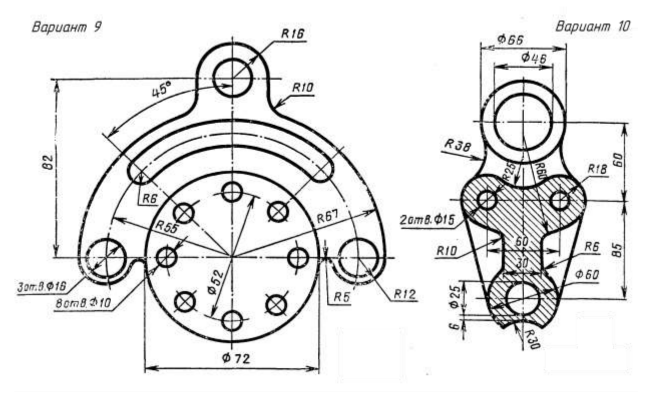
Вычертить контурные очертания деталей по правилам деления окружности на равные части.

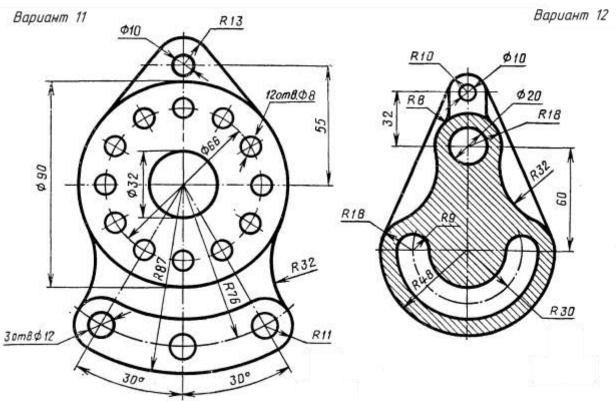
2. ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №2 ЧЕРТЕЖ ПЛОСКОГО КОНТУРА, ИМЕЮЩИЙ СОПРЯЖЕНИЯ

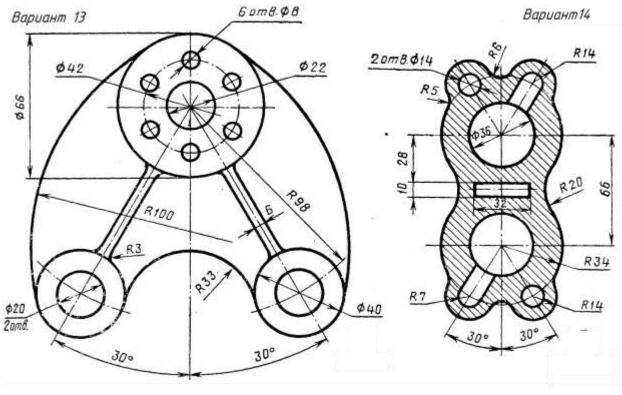
Варианты задания для графической работы №2

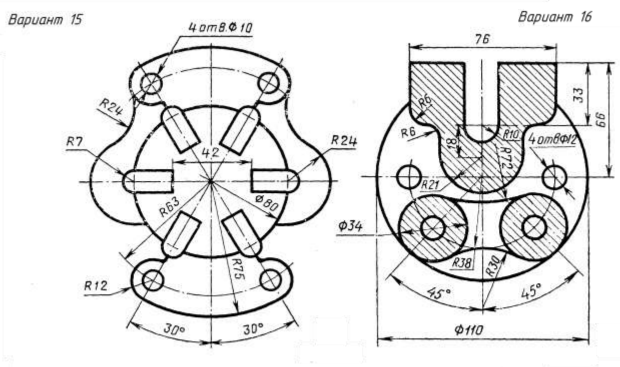


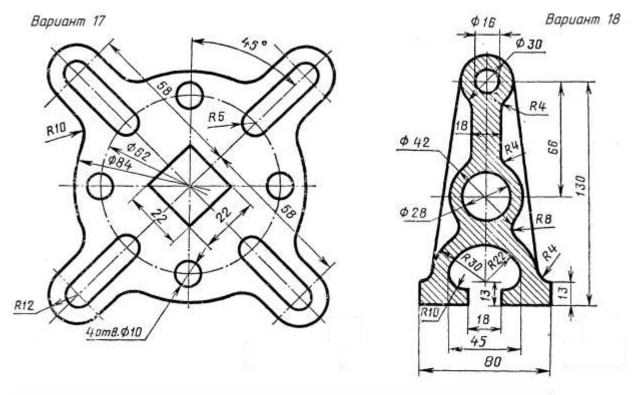


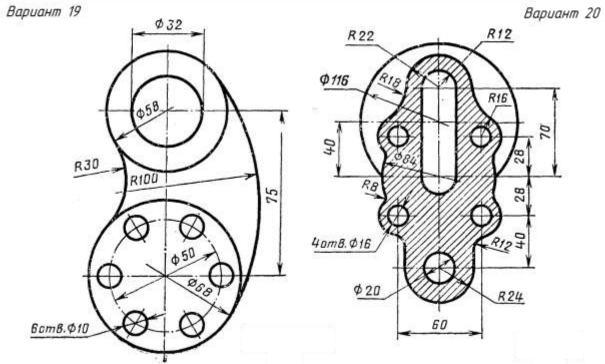


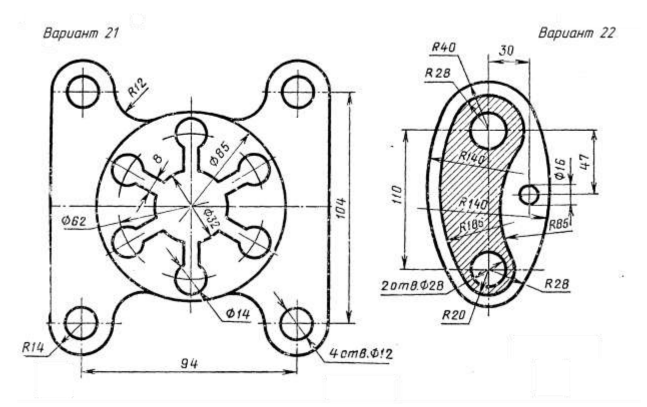


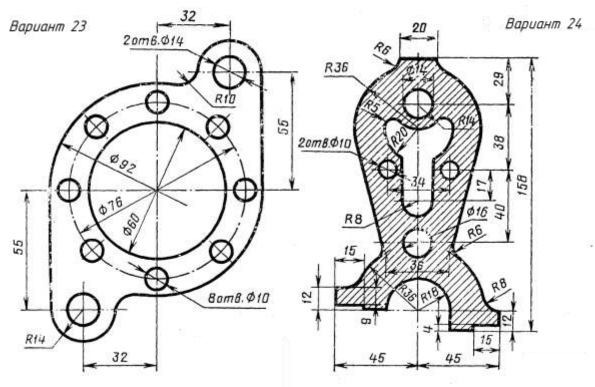


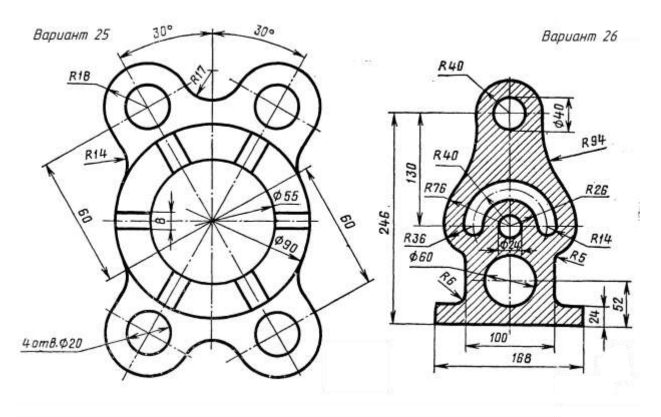


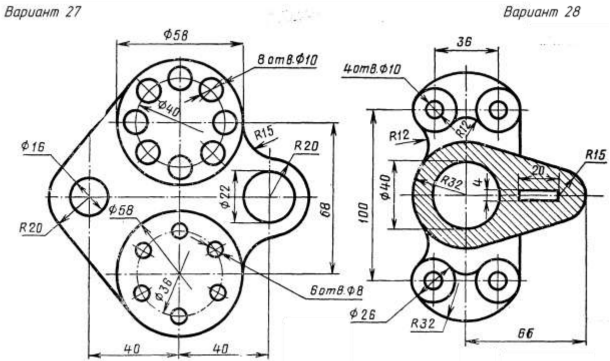








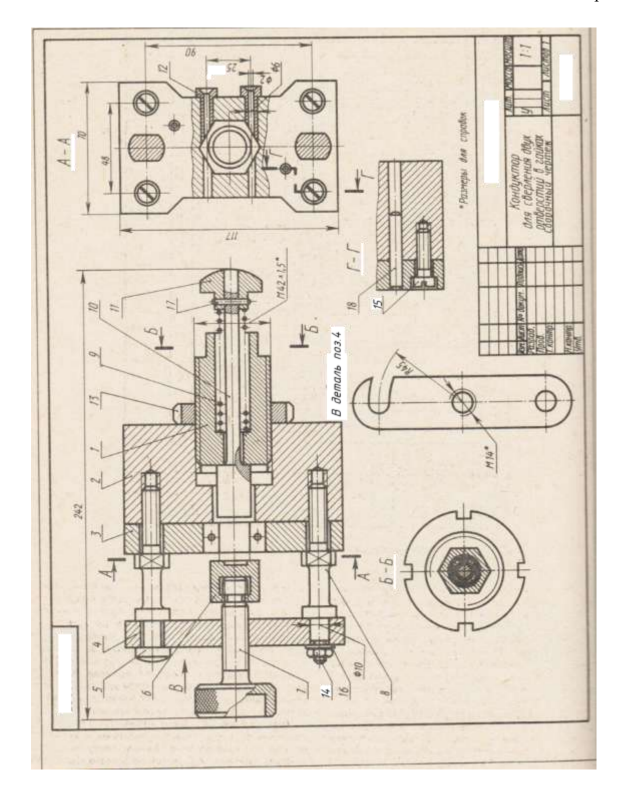




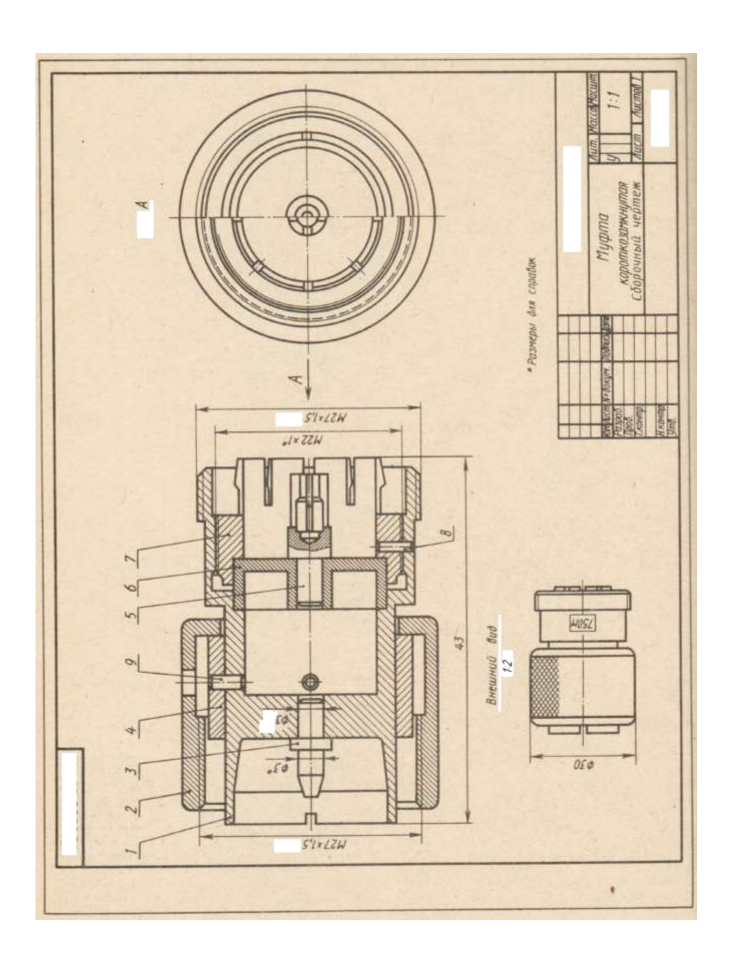
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №3 ДЕТАЛИРОВАНИЕ

Варианты заданий для графической работы №3

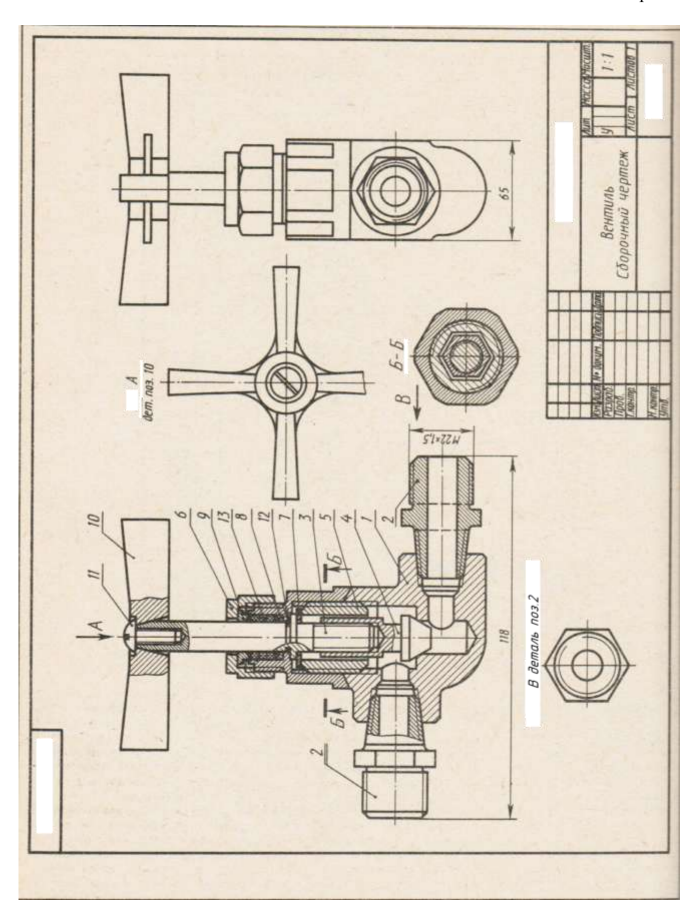
Вариант 1



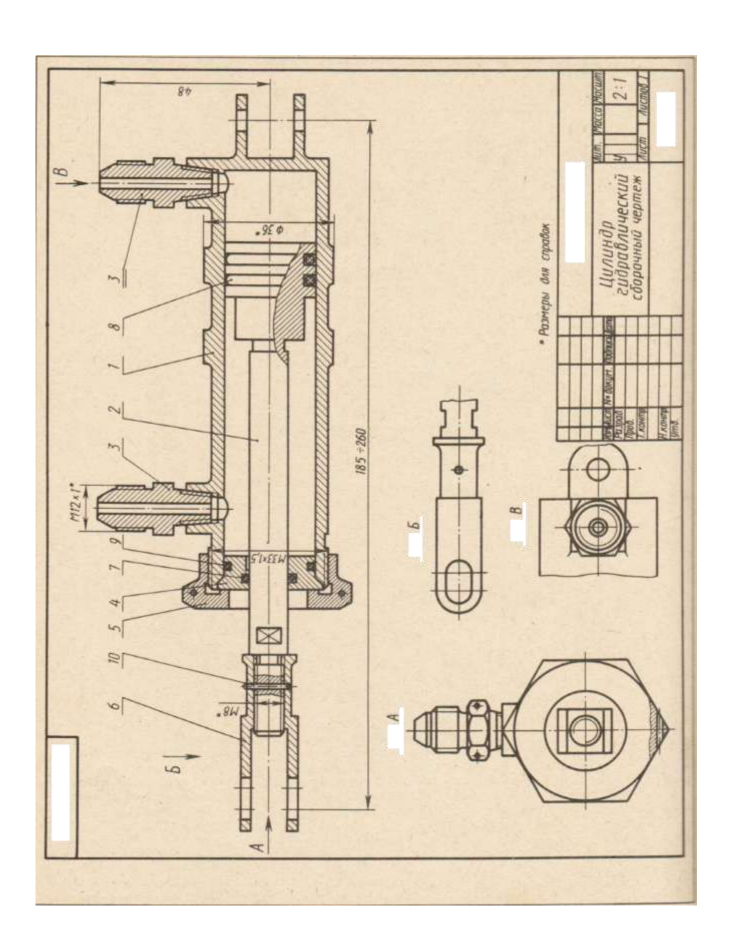
dopwan	Зона	7b3.	Обозначение	Наименование		Примеч
				Документация		
43			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
	-	1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Основание	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ппанка	1	
	П	4	4M 01.02.05.00.004	Ппанка откидная	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Отойка	1	
	П	6	4M 01.02.05.00.006	Пята	1	
	П	7	4M 01.02.05.00.007	Винт	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Стойка	1	
		9	4M 01.02.05.00.009	Пружина	1	
		10	4M 01.02.05.00.010	Ось вьталкивателя	1	
	П	11	4M 01.02.05.00.011	Ручка вьталкивателя	1	
		12	4M 01.02.05.00.012	Втулка Втулка	2	
		13	4M 01.02.05.00.013	Гайка круглая	1	
				Стандартнье изделия		
		14		Гайка M6 ГОСТ 5915-70	1	
		15		Винт M8x28 ГОСТ1491-80	4	
		16		Ш а йба 6 ГОСТ 11371-78	1	
		17		Штифт цилиндричекий		
				ГОСТ 3128-70 3x20	1	
	Ц	18		6x45	2	
VB N	л Пb	дп.	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.0		
Pa	зра(эвер	б.	Кондукт	рр для сверления ————————————————————————————————————	Пист	Листов



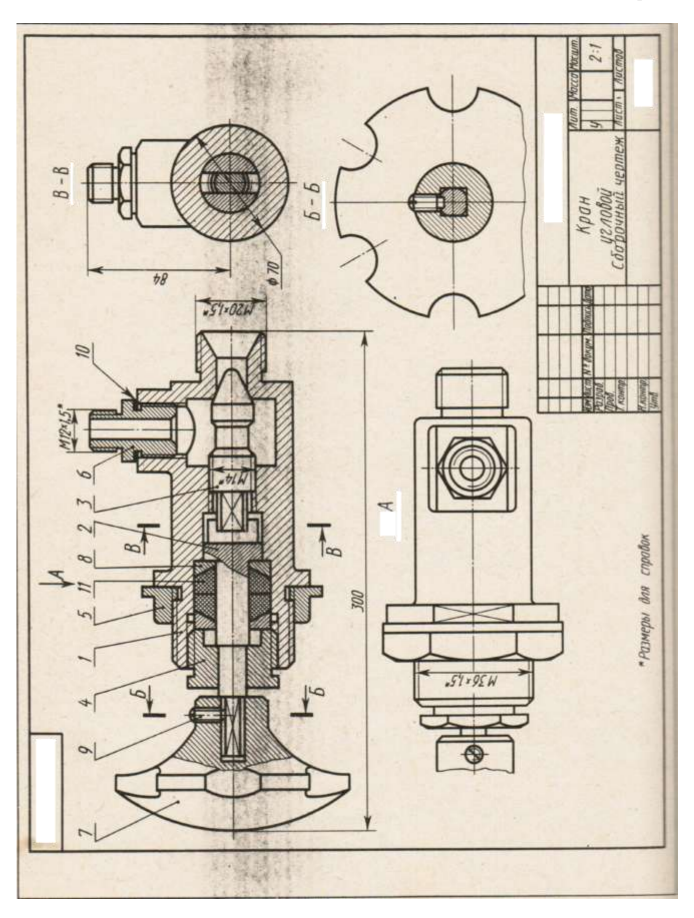
dopvam 304a	7b3.	Обозначение	Наименование		Прим
			Документация		
A3		ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Оборочньй чертеж		
			<u>Д</u> етали		
	1	ЧМ 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	2	4M 01.02.05.00.002	Гайка накидная	1	
	3	ЧМ 01.02.05.00.003	Наконечник	1	
	4	ЧМ 01.02.05.00.004	Кольцо	1	
	5	4M 01.02.05.00.005	Контактное гнездо	1	
	6	ЧМ 01.02.05.00.006	Короткозамькатель	1	
	7	4M 01.02.05.00.007	Цанга	1	
			Стандартные изделия		
	8		Штифт цилиндричекий	1	
			1x4 FOCT 3128-70		
	9		Штифты цилиндричекие		
			ΓCCT 3128-70 1x4	2	
			1.5x4	2	
+	\vdash				
4	Щ		10400 0500	2.0	•
Ивм. Г	Ъдп	№ докум. Лист Дата	M 01.02.05.00.0		
Разр Прове	аб.	·	Муфта Лит Л ткозамкнутая	lucm	Лист



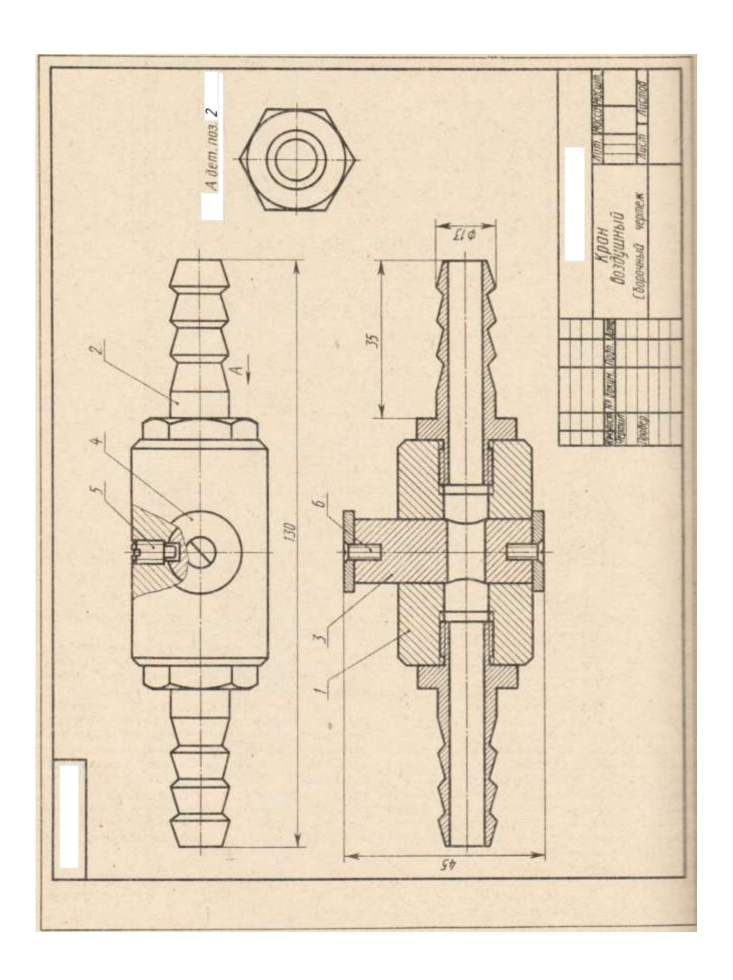
1 2 3 4 5 6	ЧМ 01.02.05.00.000.СБ ЧМ 01.02.05.00.001 ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003 ЧМ 01.02.05.00.004	Документация — Сборочный чертеж — Детапи Корпус — Штуцер	1 2	
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.001 ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	<u>Детапи</u> Корпус Штуцер		
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.001 ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	<u>Детапи</u> Корпус Штуцер		
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	Корпус Штуцер		
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	Корпус Штуцер		
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	Штуцер		
2 3 4 5	ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003	Штуцер		•
3 4 5	4M 01.02.05.00.003			
<i>4</i> 5		Шћин∂ель	1	
		Клапан	1	
	4M 01.02.05.00.005	Втулка	1	
	4M 01.02.05.00.006	Гайка накидная	1	
7	4M 01.02.05.00.007	<i>Ш</i> айба	1	
8	4M 01.02.05.00.008	Кольцо сальника	1	
9	4M 01.02.05.00.009	Втулка	1	
10	4M 01.02.05.00.010	Рукоятка	1	
		<u>Стандартнье изделия</u>		
11		Винт М10х25 ГОСТ 1491-80	1	
12		Прокладка П16х25х2,5	1	
		<u>Материалы</u>		
13		Шнур асбестовьй		
1	<u> </u>	1 01.02.05.00.0	00	0
<u>дп.</u> 5.	№ докум. Лист Дата			Лист
).		Вентиль		
	13 07 07	13 13 Эп. № докум. Лист Дата	Винт М10х25 ГОСТ1491-80 Прокладка П16х25х2,5 Материалы Инур асбестовый Инур асбестовый Инур асбестовый Лит Дата Лит Лит Лит Дата	Винт М10х25 ГОСТ1491-80 1 Прокладка П16х25х2,5 1 Материалы Шнур асбестовый ЧМ 01.02.05.00.00 Лит Лист Дата



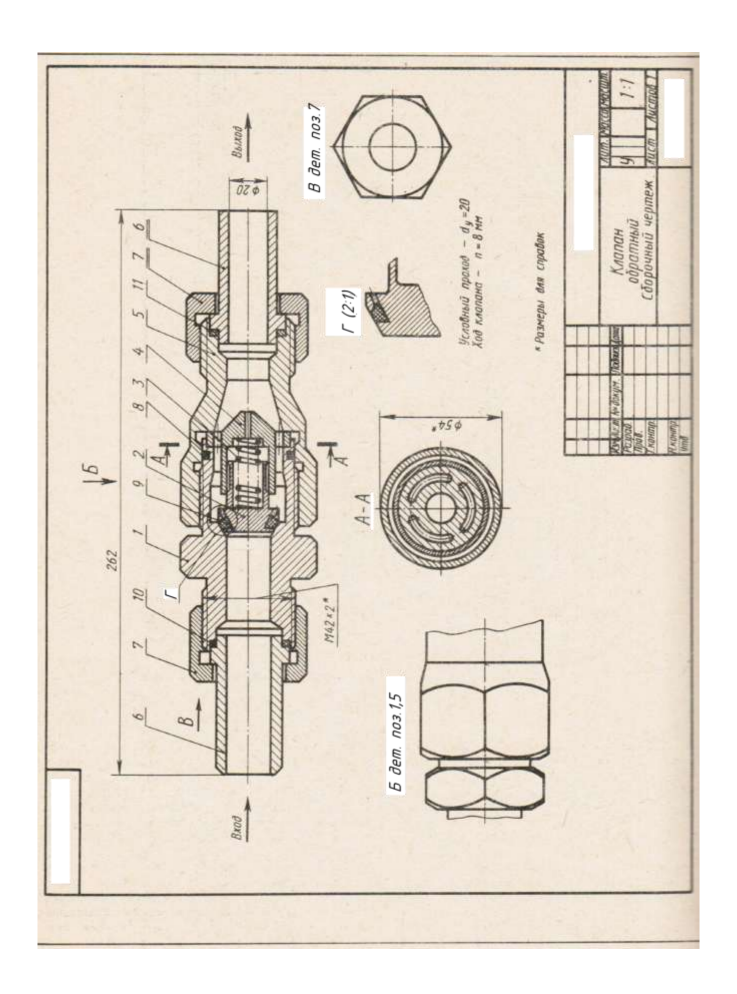
popvan	John 17bs.	Обозначение	Наименование	Γ	рим
			Покументина		
			<u>Документация</u>		
43		ЧМ 01.02.05.00.000. 0 Б	Сборочньй чертеж		
+			Детали		
			<u> </u>		
	1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	2	4M 01.02.05.00.002	Горшень	1	
	3	ЧМ 01.02.05.00.003	Штуцер	2	
	4	4M 01.02.05.00.004	Втулка	1	
	5	ЧМ 01.02.05.00.005	Гайка накидная	1	
	6	ЧМ 01.02.05.00.006	Вилка	1	
			Отандартные изделия		
+			Кольцо ГОСТ 9833-70		
	7		H1- 14x 10- 1	1	
	8		H1-24-20-1	1	
	9		H1-24x18-1	2	
	10		Штифт ГОСТ 3128-70		
			2x25	1	
_					
+					
/ba	Подп	№ докум. Лист Дата	<i>1</i> 01.02.05.00.0	200)
Разр	раб.	INE CONTY INCIDENTAL		lucm	Лист
Пров	σ μ.		Цилиндр Вреститент		
		- Lucian Suc	дравличекий		



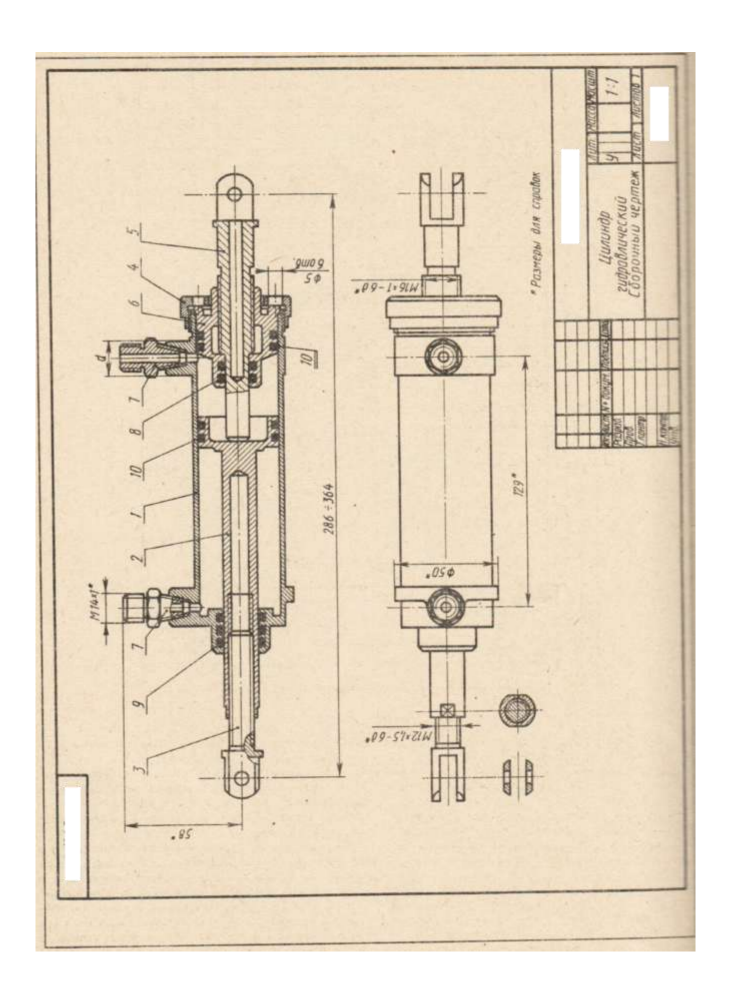
1 2 3 4 5 6 7 8	ЧМ 01.02.05.00.000.СБ ЧМ 01.02.05.00.001 ЧМ 01.02.05.00.002 ЧМ 01.02.05.00.003 ЧМ 01.02.05.00.004 ЧМ 01.02.05.00.005 ЧМ 01.02.05.00.006 ЧМ 01.02.05.00.007 ЧМ 01.02.05.00.008	Документация Сборочный чертеж Детапи Корпус Шток Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1 1 1 2	
2 3 4 5 6 7	YM 01.02.05.00.001 YM 01.02.05.00.002 YM 01.02.05.00.003 YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Детапи Корпус Шток Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7	YM 01.02.05.00.001 YM 01.02.05.00.002 YM 01.02.05.00.003 YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Детапи Корпус Шток Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7	YM 01.02.05.00.002 YM 01.02.05.00.003 YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Корпус Шток Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1 1	
2 3 4 5 6 7	YM 01.02.05.00.002 YM 01.02.05.00.003 YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Шток Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7	YM 01.02.05.00.003 YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Клапан Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1	
4 5 6 7	YM 01.02.05.00.004 YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Гайка накидная Гайка Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1 1 1 1	
5 6 7	YM 01.02.05.00.005 YM 01.02.05.00.006 YM 01.02.05.00.007	Гайка Штуцур Маховик Кольцо- втулка	1 1 1	
6 7	4M 01.02.05.00.006 4M 01.02.05.00.007	Штуцур Маховик Кольцо-втулка	1	
7	4M 01.02.05.00.007	Маховик Кольцо-втулка	1	
′		Кольцо-втулка		
8	4M 01.02.05.00.008		2	
		0		
		<u>Отандартнье изделия</u>		
9		Винт M8x 14- 58	1	
		ΓCCT1477-84		
10		Прокладка П12х18х2	1	
		<u>Материаль</u> і		
11		Набивка (пенька)		
		// 0102 0500 i	\bigcap	\cap
дп.	№ докум. Лист Дата			
б.).			IUCITI	Лисі
-	971	771. № докум. Лист Дата	11 Набивка (пенька) Набивка (пенька) ЧМ 01.02.05.00.0	11 Набивка (пенька)



фромат	Зона В	ලු.	Обозначение	Наименование		Прим
				Документация		
А3			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж		
_	+			Детапи		
7		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	1	2	4M 01.02.05.00.002	Ш т уцур	2	
\neg		3	4M 01.02.05.00.003	Голзун	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	<u> Ша</u> йба	2	
				<u>Отандартные изделия</u>		
_	1	5		Винт M3x6 ГОСТ 1491-80	2	
-	_	<i>5</i>		Винт M5x10 ГОСТ 1478-84	1	
+	-	<i>-</i>		Dailin Tivak to 1 con 1110 of	,	
	+					
_	+					
	+					
	+					
	+					
┪	\dashv					
┪	\dashv					
\dashv	\dashv					
\dashv	\dashv					
\dashv	\dashv					
_	+					
		Т	1 18	1 0400 05 00	20	
M	Πv	n e	№ докум. Лист Дата	/I 01.02.05.00.0	JU	U
Pas	зраб.		N≌OOKYW. Juciii µaira		lucm	Лисп
ı po	вер.	+		Кран		
		T	60	оздушньй		

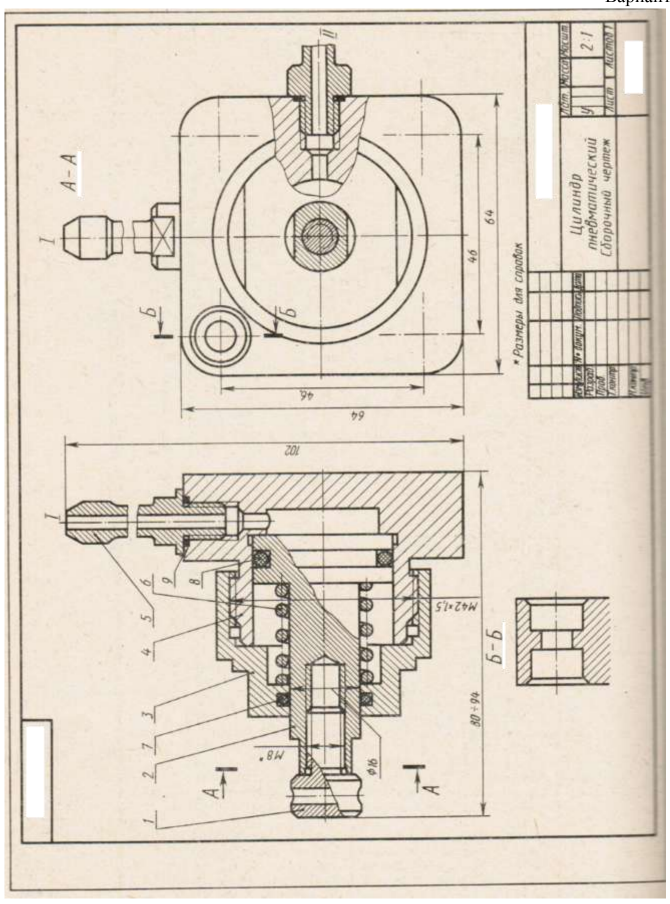


dopovar	3она	/B3.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
40			ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Concului i uonmy		
A3	Н		9IVI U 1.02.03.00.000.CD	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Клапан	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Пружина	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Упор	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Корпус	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Ниппель	2	
		7	4M 01.02.05.00.007	Гайка накидная	2	
				Отандартные изделия		
		8		Кольцо H1-42x36-1	1	
		0		ΓΟCT 9833-70	'	
		9		Кольцо уплотнительное	1	
				ГОСТ 9833-70		
		10		Прокладка ПЗОхЗ6хЗ	1	
		11		Прокладка Г26x34x3	1	
	Н					
	H					
l/h·	Γħ	ð ₀	№ докум. Лист Дата	M 01.02.05.00.0	00	0
Pa	1 Гb зра€	Õ.	№ докум. Лист Дата		lucm	Лисп
ıρα	sep			Клапан		
				обратньй		

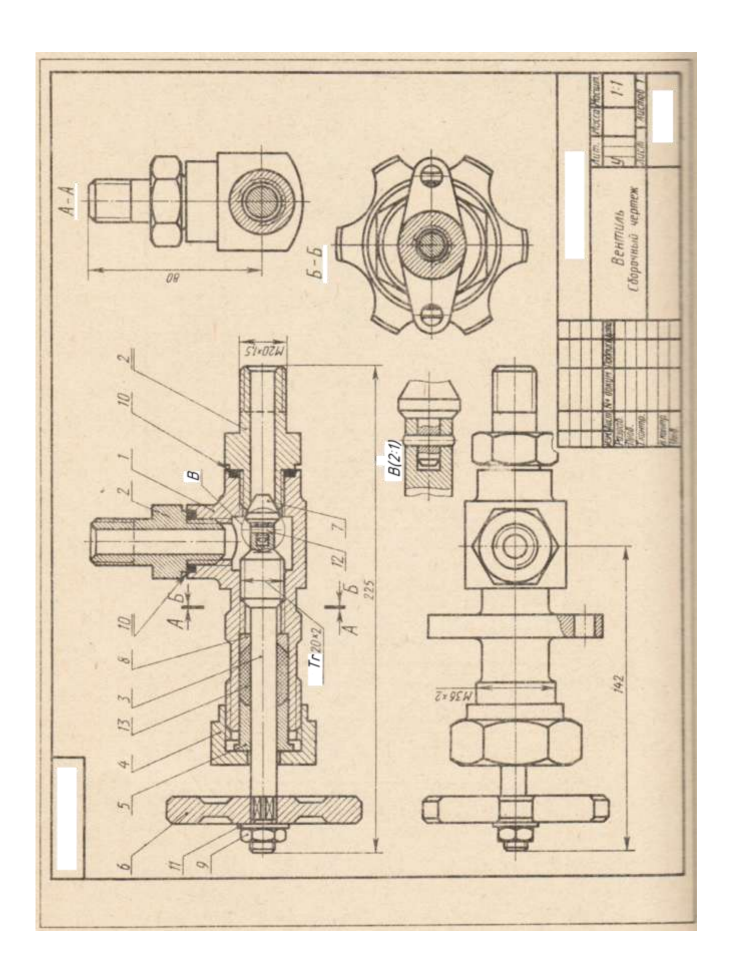


dopwar	Зона	7 <u>b</u> 3.	Обозначение	Наименование		Прим		
				<u>Документация</u>	Н			
43			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж				
				Детали	Н			
	\dashv	1	4M 01.02.05.00.001	Цилиндр	1			
		2	4M 01.02.05.00.002	Поршень	1			
		3	4M 01.02.05.00.003	Шток	1			
		4	4M 01.02.05.00.004	Гайка накидная	1			
		5	4M 01.02.05.00.005	Шток упорньй	1			
		6	4M 01.02.05.00.006	Втулка	1			
	\dashv	7	ЧМ 01.02.05.00.007	Штуцер	2			
				Стандартные изделия				
		8		Прокладка П12х18х3	2			
		9		Прокладка П16х24х3	3			
	_	10		Прокладка ПЗ4х40х3	4			
					H			
	\dashv				H			
	4				\square			
VRN	Гδ	Эп						
Pa	3 <i>ра</i> 6 18ер	Ď.		Цилиндр	Лист	Лист		
			Sus euc	равлический				

Вариант 9

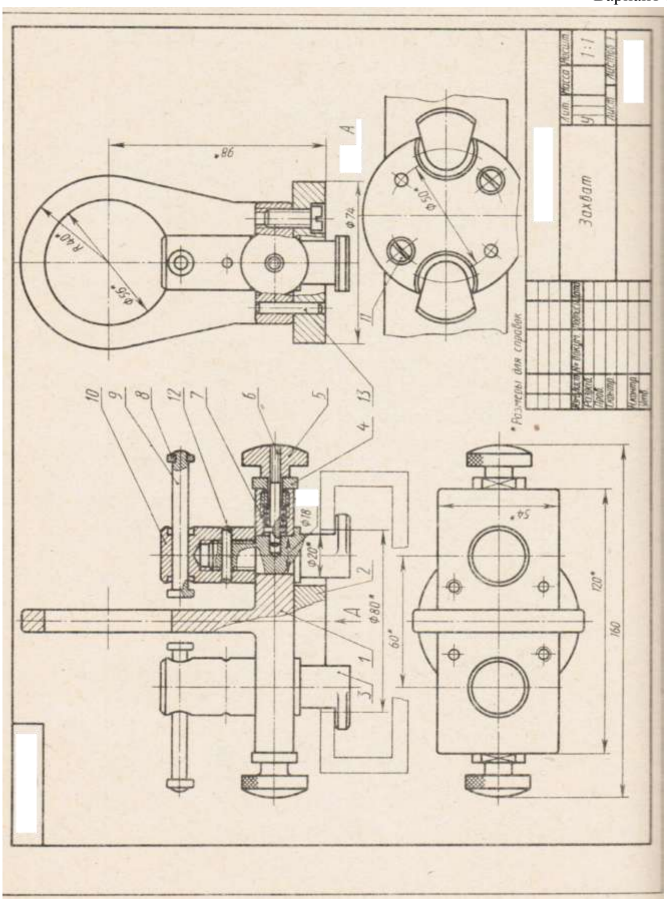


dopnan	3она	<u>7</u> 83.	Обозначение	Наименование		Прил		
				Документация				
<u> </u>			ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Сборочньй чертеж				
				<u>Детали</u>				
		1	4M 01.02.05.00.001	Шток	1			
		2	4M 01.02.05.00.002	Горшень	1			
		3	4M 01.02.05.00.003	Крьшка	1			
		4	4M 01.02.05.00.004	Корпус	1			
		5	4M 01.02.05.00.005	Штуц е р	2			
		6	ЧМ 01.02.05.00.006	Пружина	1			
				<u>Отандартнье изделия</u>				
				Кольцо ГОСТ 6418-80				
		7		OT44-31-5	1			
		8		OT64-48-8	1			
		9		Прокладка П8х12х3	1			
					\vdash			
Van	Γh	Эп № докум. Лист Дата ЧМ 01.02.05.00.000						
Pa	зра(рвер	<u>5.</u>		Лит Цилиндр вматический	Лист	Лист		



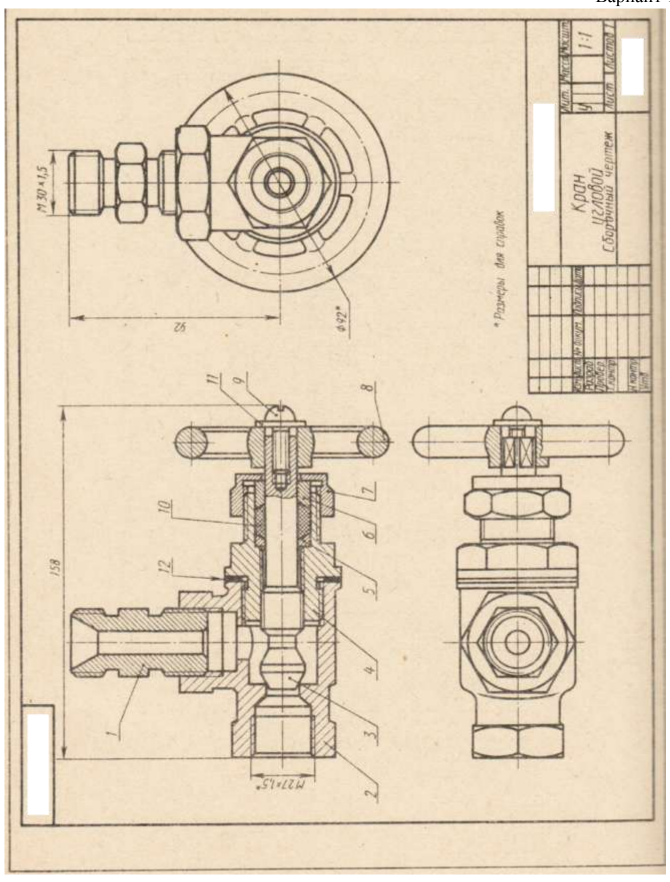
dopwan	Зо <u>на</u> 1	/ pg.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
А3			ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
	-	1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	1	2	4M 01.02.05.00.002	Штуцер	2	
		3	4M 01.02.05.00.003	Шлиндель	1	
	4	4	4M 01.02.05.00.004	Гайка накидная	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Втулка	1	
	(6	4M 01.02.05.00.006	Маховик	1	
	7	7	4M 01.02.05.00.007	Клапан	1	
	_ {	8	ЧМ 01.02.05.00.008	Кольцо	1	
				<u>Отандартнье изделия</u>		
	(9		Гайка M12 ГОСТ 5915-70	1	
		10		Прокладка П8х12х3	1	
		11		Ш а йба 12x2,5	1	
				ΓCCT 11371-78		
		12		Штифт 2Гх12	1	
				ΓΟCT 3128-70		
				<u>Материалы</u>		
	1	13		Набивка (войлок)		
Pas	Пьді враб. вер.	7.	№ докум. Лист Дата		0С Пист	O — Tucr
	•	H		Вентиль		

Вариант 11

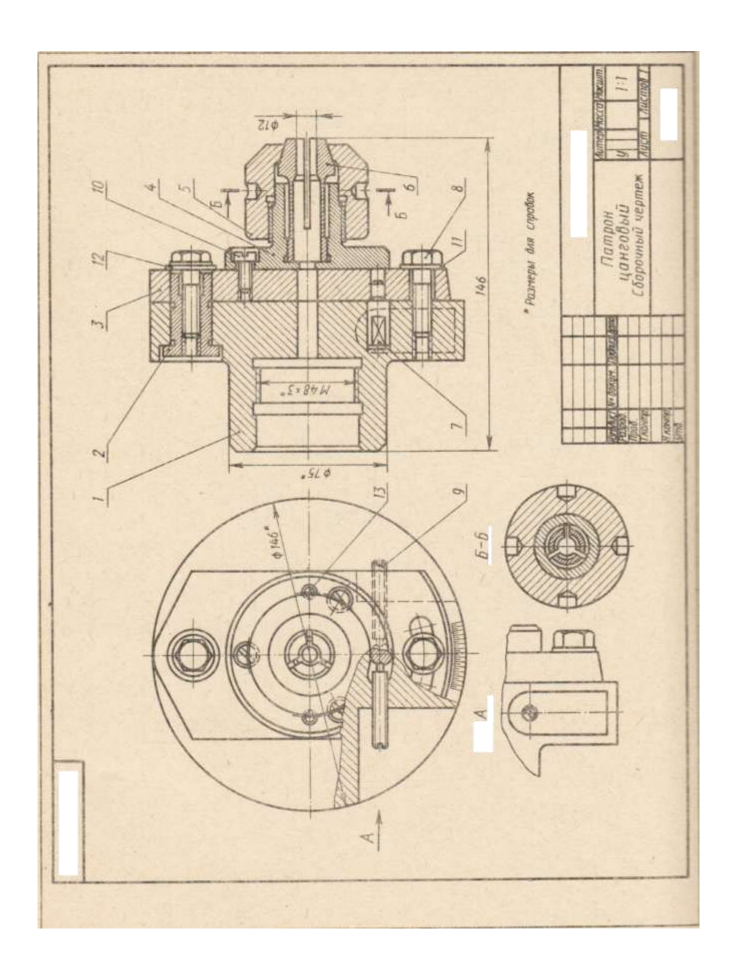


dapovan	3она	7вз.	Обозначение	Наименование		Прим
				Документация		
43			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж		
				Детали		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Фланец	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Захват	2	
		4	4M 01.02.05.00.004	Втулка	2	
		5	4M 01.02.05.00.005	Ручка	2	
		6	4M 01.02.05.00.006	Фиксатор	2	
		7	4M 01.02.05.00.007	Пружина	2	
		8	4M 01.02.05.00.008	Ш а йба	2	
		9	4M 01.02.05.00.009	Рукоятка	2	
		10	4M 01.02.05.00.0010	Гайка круглая	2	
				Отандартные изделия		
		11		Винт МВ ГОСТ 1491-80	2	
				Штифты ГОСТ 3128-70		
_		12		4√x25	2	
		13		<i>5</i> Гx30	2	
			UN)	1 01.02.05.00.0		\cap
	Γb		№ докум. Лист Дата			
	spat Beep		3	Baxeam	Пист	Лист

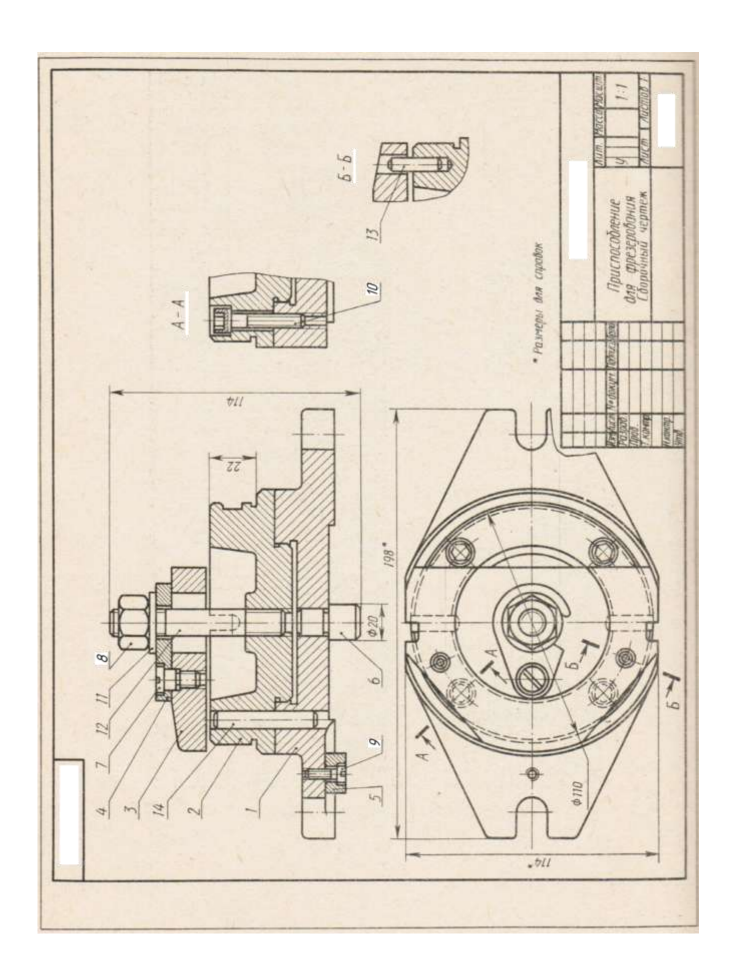
Вариант 12



мα	Зона	<u>1</u> 33.	Обозначение	Наименование		Прим
5				—		
				<u>Документация</u>		
<u>A</u> 3			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Штуцер	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Корпус	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Шток-клапан	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Крьшка	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Кольцо	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Втулка	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Гайка накидная	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Маховик	1	
				Стандартнье изделия		
		9		Винт M6 ГОСТ 17473-80	1	
		10		Прокладка ПЗ2х58х2	1	
		11		Ша йба 12 ГОСТ 11371-78	1	_
				<u>Материаль</u> і		
		12		Набивка (пенька)		
		7		M 01.02.05.00.0	\mathcal{C}	<u> </u>
	, Гb зра6	<u>∂</u> п.	№ докум. Лист Дата		Jucm Tucm	Лисі
	вер			Кран угловой		JIUCI

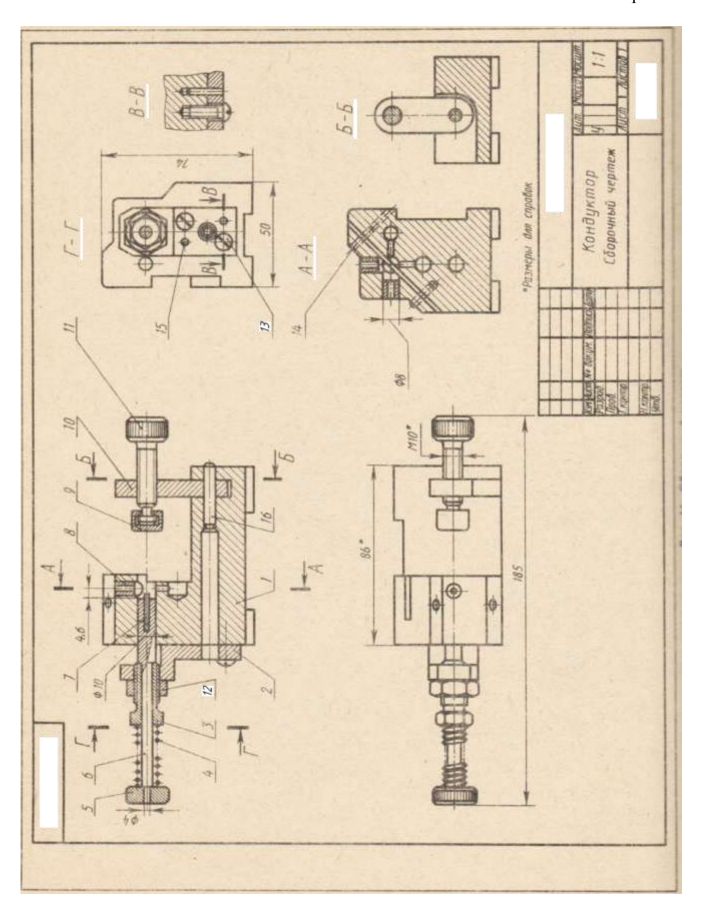


dopovan	Эд. Эв.	Обозначение	Наименование		Приме
			<u>Документация</u>		
АЗ		ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Сборочньй чертеж		
			Детали		
+	1	ЧМ 01.02.05.00.001	Ппаншайба	1	
	2	ЧМ 01.02.05.00.002	Втулка	1	
1	3	4M 01.02.05.00.003	Ппанка поворотная	1	
	4	4M 01.02.05.00.004	Втулка	1	
	5	ЧМ 01.02.05.00.005	Колпачок	1	
	6	ЧМ 01.02.05.00.006	Цанга	1	
	7	ЧМ 01.02.05.00.007	Фиксатор	1	
+			Стандартные изделия		
	8		Болт М8 х30	2	
			ΓCCT 7798-70		
	9		Buнт M6x40	2	
_			ΓCCT 1477-84		
_	10)	Винт 2М6х 16	3	
_	\perp		Γ Ο CT 1491-80		
_	11		<u> Шайба 8х1,6</u>	2	
4			ΓCCT 11371-78	_	
_	12	2	<u> Шайба 8х2</u>	2	
_			ΓΟCT 6958-78	_	
4	13	3	Штифт 6Гх25	2	
4			ГОСТ 3128-70		
	Пъдп.	№ докум. Лист Дата	M 01.02.05.00.		
Раз	раб. вер.			Лист	Листо
			Гатрон цанговьй		•
			ga: 100000		



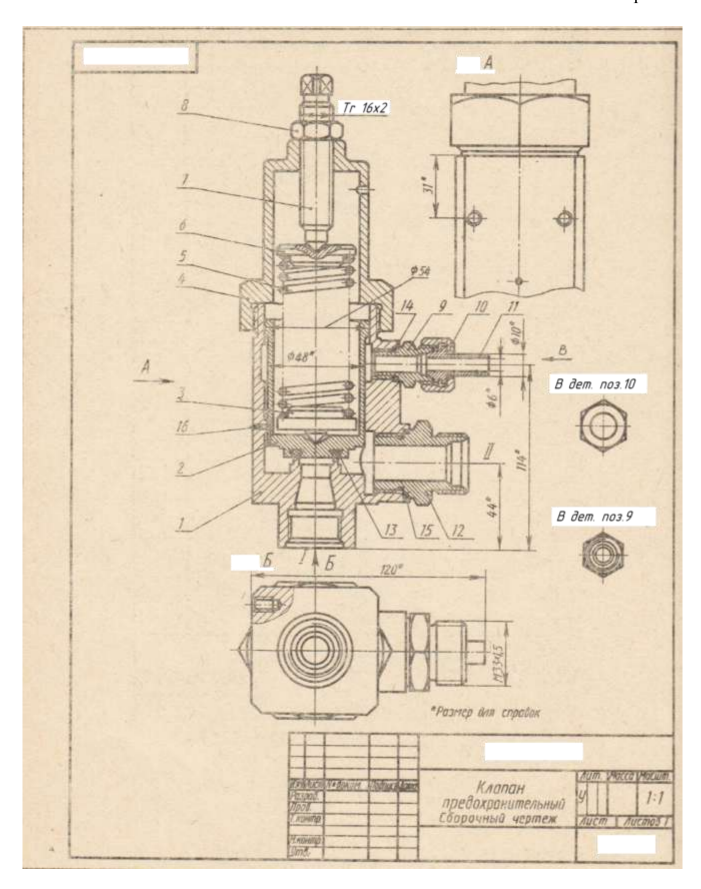
dopnan	Зона	7b3.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
A3			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Основание	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Отакан	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ппанка съемная	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Крючок	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Штонка	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Галец	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Винт	1	
				Отандартнье изделия		
				<u>Отапоартные изослия</u>		
		8		Гайка M12ГОСТ 15523-70	1	
		9		Винт М5х 15ГОСТ 1491-80	1	
		10		Винт М8х30ГОСТ 11075-84	4	
		11		Шайба 12-005	1	
				ΓCCT 11371-78		
		12		Шпилька АМ12х60	1	
				ΓCCT 9066-75		
				Штифты ГССТ 3128-70		
		13		6Гx24	2	
		14		8Fx50	1	
	Ш	Щ				
VR1	Γh	дп	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.0	00	0
Pa	зрав	<u>5</u> .			lucm	Лист
μ	sep	<i>).</i>		испособление		
			ОЛЯ	фрезерования		

Вариант 15



dapnan	30-на	/b3.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
<u>A</u> 3			ЧМ 01.02.05.00.000.СБ	Сборочньй чертеж		
				<u>Д</u> етали		
		1	ЧМ 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Ппанка	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ниппель	1	_
		4	4M 01.02.05.00.004	Пружина	1	
		5	ЧМ 01.02.05.00.005	Кнопка	1	
		6	ЧМ 01.02.05.00.006	Отержень	1	
		7	ЧМ 01.02.05.00.007	Фиксатор	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Втулка	2	
		9	4M 01.02.05.00.009	Прижим	1	
		10	4M 01.02.05.00.010	Ппанка откидная	1	
		11	4M 01.02.05.00.011	Винт	1	-
				<u>Отандартные изделия</u>		
		12		Гайка M12 ГОСТ 5915-70	1	
		13		Buhm M6x20	2	
				Γ Ο CT 17473-80		
				Штифты ГОСТ 3128-70)	
		14		3Fx 15	2	
		15		3Fx12	2	
		16		6Гx22	1	
VBN	Γb	дп.	№ докум. Лист Дата	<i>IM 01.02.05.00</i>	.OC	10
<u>Pa</u>	spa6 sep	5.	7.12.53.77.11	Лит	Лист	Лисп
		_		Кондуктор		

Вариант 16



dopwan	Зона	7b3.	Обозначение	Наименование		Прим
				Документация		
<u>A</u> 3			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Клапан	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Упор нижний	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Крьика	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Пружина	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Упор верхний	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Винт	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Гайка контровочная	1	
		9	4M 01.02.05.00.009	Штуцер	1	
		10	4M 01.02.05.00.010	Гайка накидная	1	
		11	YM 01.02.05.00.011	Ниппель	1	
		12	YM 01.02.05.00.012	Штуцер	1	
				<u> Стандартнье изделия</u>		
		13		Кольцо СТ 25-15-4	1	
				ΓΟCT 6418-70		
				Прокладки MH 3138-80		
		14		Π 12x 18x2	1	
		15		П 30x35x3	1	
		16		Штифт 2Гх8	1	
				ГОСТ 3128-70		
l/ba	ıΓh	дп	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.0	00	0
Pa	зраб	б .			Пист	Лист
ιμ	вер	<i>).</i>		Клапан		
			преоох	кранительньй		

Контрольная работа №2 (для очной формы обучения)

состоит из двух графических работ

- УК-1.1(уметь, иметь навыки): выполнить разрезы детали, обобщив результаты решения поставленной задачи;
- УК-1.2.(уметь, иметь навыки): используя системный подход, выполнить разрезы деталей.
- ОПК-1.1. (уметь ,иметь навыки): выполнить разрезы детали с использованием программных средств.
- ОПК-1.2. (уметь ,иметь навыки): выполнить разрезы детали, применяя средства информационных технологий.
- ОПК-4.2.(уметь, иметь навыки): построить и оформить чертежи в соответствии с требованиями стандартов.
- ОПК-4.3.(уметь, иметь навыки):выполнить чертежи в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.

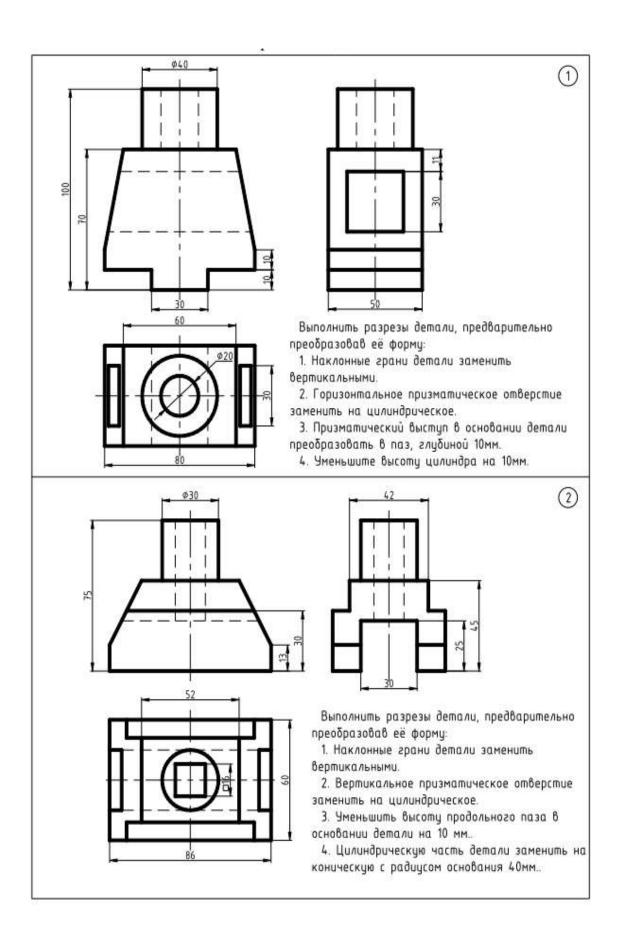
Графическая работа №1 «Моделирование двухмерных геометрических объектов» Графическая работа №2 «Моделирование трехмерных геометрических объектов» .

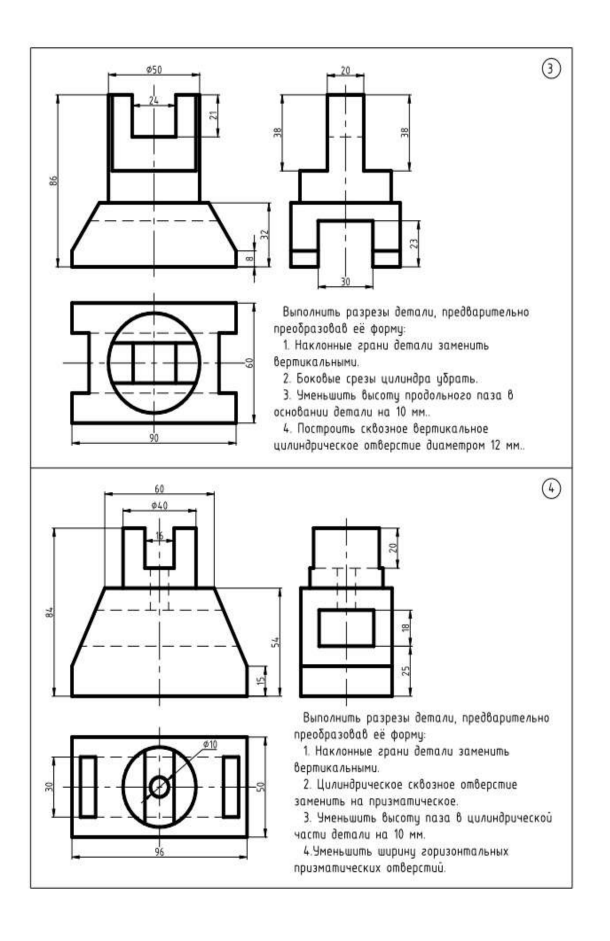
Контрольная работа №2 (для заочной формы обучения)

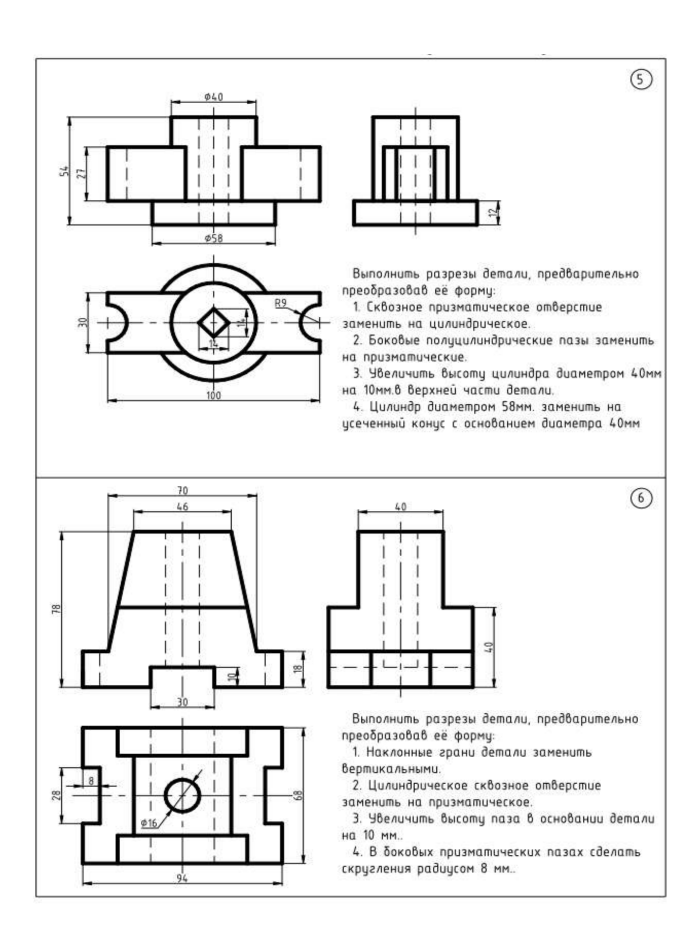
состоит из графической работы №1 «Моделирование двухмерных геометрических объектов»

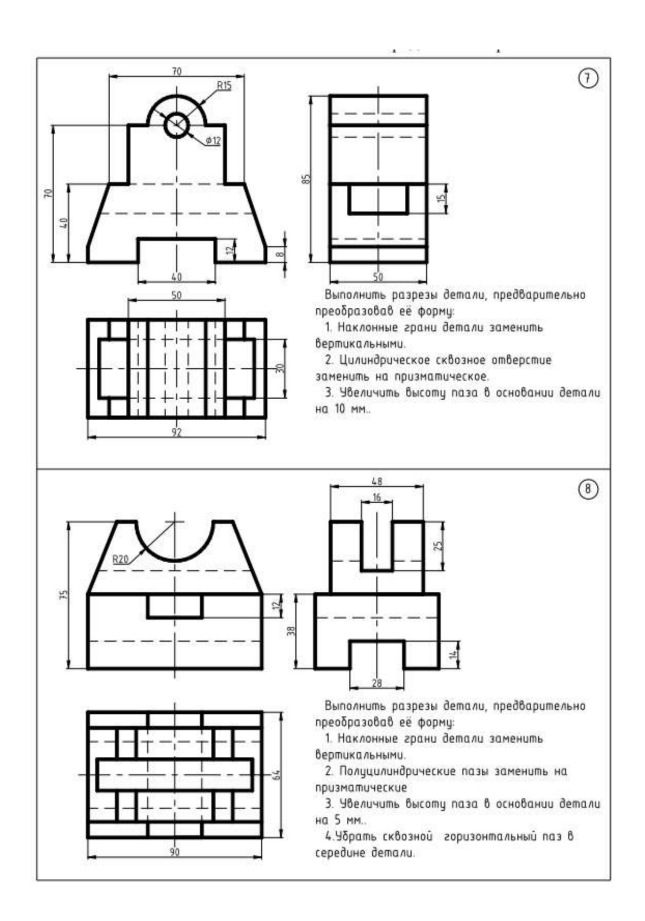
- УК-1.1(уметь, иметь навыки): выполнить разрезы детали, обобщив результаты решения поставленной задачи;
- УК-1.2.(уметь, иметь навыки): используя системный подход, выполнить разрезы деталей.
- ОПК-1.1. (уметь ,иметь навыки): выполнить разрезы детали с использованием программных средств.
- ОПК-1.2. (уметь ,иметь навыки): выполнить разрезы детали, применяя средства информационных технологий.
- ОПК-4.2.(уметь, иметь навыки): построить и оформить чертежи в соответствии с требованиями стандартов.
- ОПК-4.3.(уметь, иметь навыки):выполнить чертежи в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.

Варианты заданий для графической работы №1.



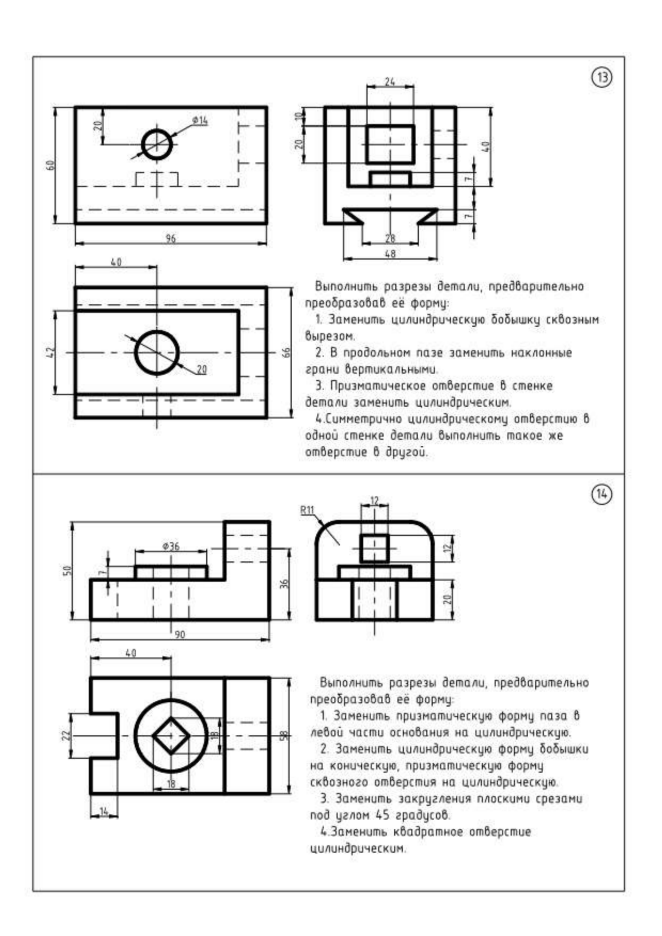






(9) Выполнить разрезы детали, предварительно преобразовав её форму: 1. Наклонную грань детали заменить вертикальной. 2. Полуцилиндрический паз заменить на призматический. 3. Увеличить высоту призматических пазов детали на 5 мм.. 4. Убрать горизонтальный паз в боковой части детали. (10) Выполнить разрезы детали, предварительно преобразовав её форму: 1. Наклонные грани детали заменить горизонтальными. 2. Полуцилиндрические паз заменить на призматический. 3. В боковом призматическом пазе сделать 88 скругления радиусом 5мм. 4. Чбрать боковые призматические выступы.





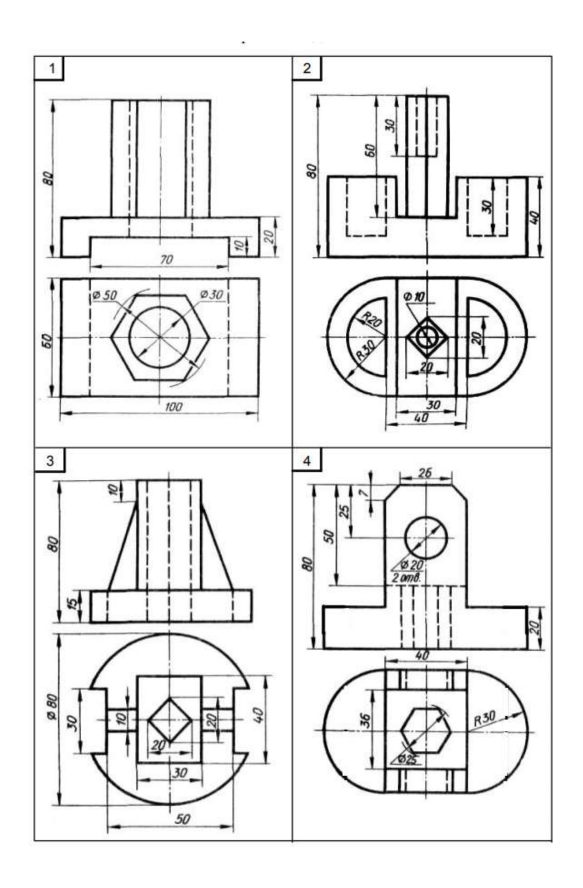
Контрольная работа №3 (для заочной формы обучения)

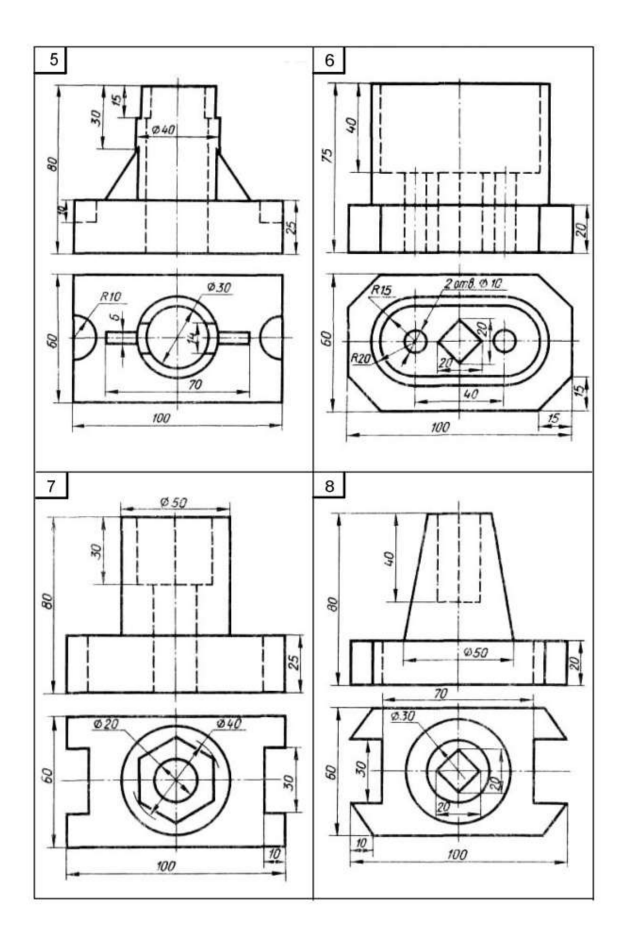
Графическая работа № 2 «Моделирование трехмерных геометрических объектов». УК-1.1,УК 1.2.(уметь, иметь навыки): по чертежу детали построить ее 3D — модель детали с вырезом четверти, обобщив результаты решения поставленной задачи, используя системный подход;

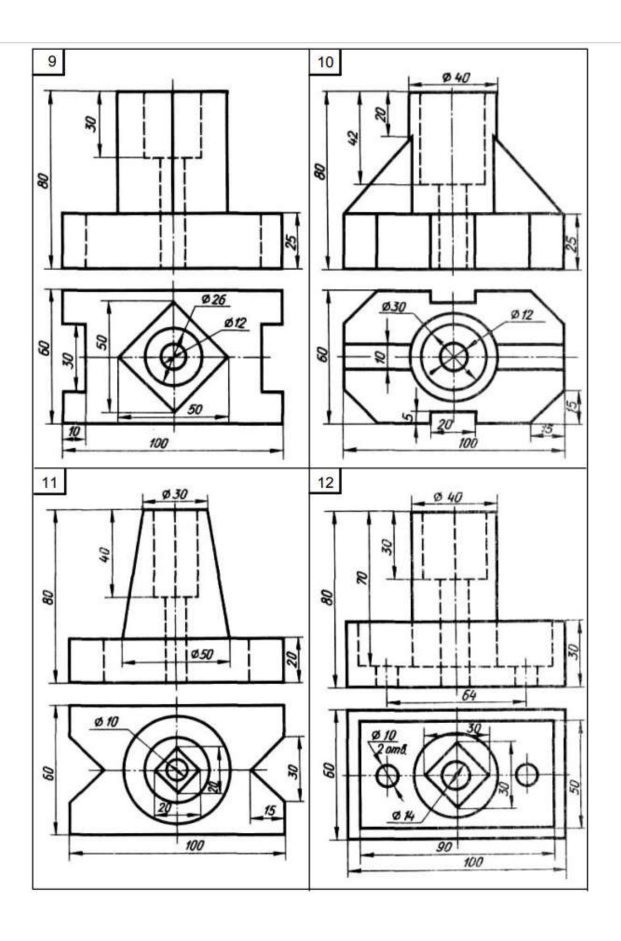
ОПК-1.1., ОПК-1.2(уметь, иметь навыки): выполнить чертеж с использованием программных средств, применяя их для обработки информации;

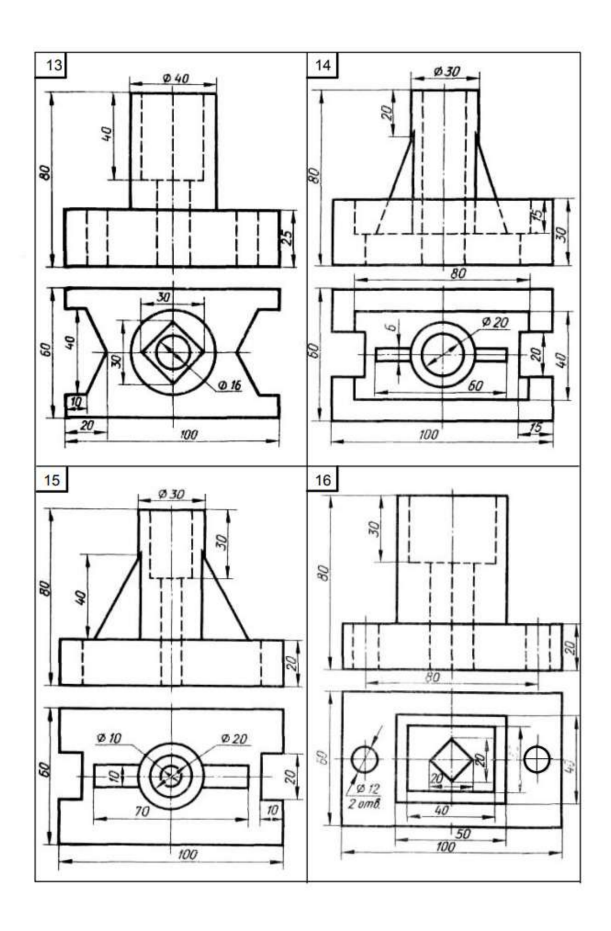
ОПК-4.2.,ОПК-4.3. (уметь, иметь навыки): выполнить чертеж в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.

Варианты заданий к графической работе №2









Типовой комплект для входного тестирования

<u> 1. Чертеж – это...</u>

- а) документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- б) графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- в)наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

2. Масштаб – это расстояние между точками на плоскости

- а) Да;
- б) Нет.

3. Определение выпуклого многоугольника.

- а) Это многоугольник у которого все углы больше 60 градусов
- б)Если он лежит по 1 сторону от каждой прямой проходящей через 2 его соседние вершины
- в)Если его противоположные углы не равны друг другу

4. Теорема Пифагора

- а)Квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов
- б)Гипотенузы лежащая против угла в 45 градусов равна прилежащему катету
- в)Если все катеты равны то этот треугольник прямоугольный

5. Определение косинуса острого угла прямоугольного треугольника.

- а)косинус отношение прилежащего катета к гипотенузе
- б)косинус отношение противолежащего катета к гипотенузе
- в)косинус отношение противолежащей стороны к прилежащей

6. Определение синуса острого угла прямоугольного треугольника.

- а)синус отношение прилежащего катета к гипотенузе
- б)синус отношение противолежащего катета к гипотенузе
- в)синус отношение противолежащей стороны к прилежащей

7. Определение тангенса острого угла прямоугольного треугольника.

- а)тангенс отношение противолежащей стороны к прилежащей
- б)тангенс отношение прилежащего катета к гипотенузе
- в)тангенс отношение противолежащего катета к гипотенузе

8. Теорема о площади прямоугольника

- а)Равна сумме его сторон
- б)Равна произведению его смежных сторон
- в)Равна половине произведения его основания на высоту

9. Формула для вычисления площади равностороннего треугольника.

- а)а в квадрате умножить на корень из 3 и все это разделить на 4
- б)а умножить на корень из 3 и все это разделить на 2
- в)а разделить на корень из 3

10. Теорема о площади треугольника

- а)Равна произведению полсуммы стороны и высоты на противолежащею сторону
- б)Равна половине произведения его основания на высоту
- в)Равна сумме его сторон

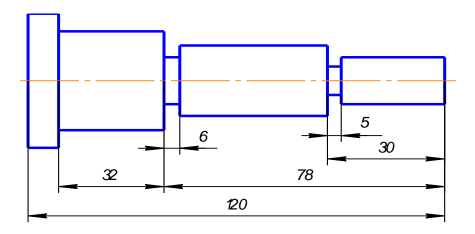
Типовой комплект для итогового тестирования 1 семестр

ОПК-4.2(знать):

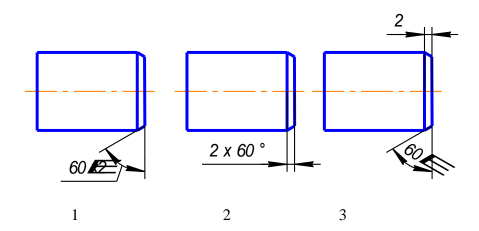
- 1. Вторым этапом выполнения эскиза детали является:
 - 1. Компоновка изображений на листе.
 - 2. Выбор главного вида и других необходимых изображений.
 - 3. Выбор формата листа.
- 2. Документ, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его сборки и контроля называется:
 - 1. Рабочим чертежом.
 - 2. Сборочным чертежом.
 - 3. Главным чертежом.
- 2. Деталирование сборочного чертежа это:
 - 1. Мысленное расчленение сборочной единицы на отдельные детали.
 - 2. Заполнение спецификации сборочного чертежа.
- 3. Процесс разработки и выполнения рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия.
- 3. Верным является утверждение: рабочий чертеж следует чертить:
 - 1. Только в натуральную величину.
 - 2. В произвольном масштабе.
 - 3. В стандартном масштабе.
- 5. Текстовой документ, определяющий состав изделия, состоящего из двух и более частей называется:
 - 1.Спецификация.
 - 2.Пояснительная записка.
 - 3. Технические условия.
- 6. Документ, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его сборки и контроля называется:
 - 1. Рабочим чертежом.
 - 2. Сборочным чертежом.
 - 3. Главным чертежом.
- 7. Конструкторский документ, выполненный от руки, в глазомерном масштабе, называется:
 - 1. Рабочий чертеж.
 - 2. Чертеж общего вида.

- 3.Эскиз.
- 8. Деталирование сборочного чертежа это:
 - 1. Мысленное расчленение сборочной единицы на отдельные детали.
 - 2.Заполнение спецификации сборочного чертежа.
 - 3. Процесс разработки и выполнения рабочих чертежей деталей по сборочному чертежу изделия.
- 9. Деталью называют:
 - 1.Изделие, которое входит в состав какого-либо механизма.
 - 2.Изделие, изготовленное на станке.
 - 3.Изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций.
- 10. Вторым этапом выполнения эскиза детали является:
 - 1. Компоновка изображений на листе.
 - 2. Выбор главного вида и других необходимых изображений.
 - 3.Выбор формата листа.
- 11. Размеры на чертеже детали нанесены способом, который называется:
 - 1. цепочкой
 - 2. от базы
 - 3. комбинированный
- 12. Верным является утверждение: «при нанесении размеров на чертеже детали ...»
 - 1. Каждый размер наносится только раз.
 - 2. Размеров на чертеже должно быть как можно больше.
 - 3. Размеры на чертеже можно повторять.
- 13. Цифра 2 в обозначении болта «Болт 2 М 20х80 ГОСТ 7798-70» означает:
 - 1. Шаг резьбы.
 - 2. Диаметр резьбы.
 - 3. Исполнение.
- 14. Упорная резьба обозначена:
 - 1. S 40x (3x10)
 - 2. G3
 - 3. Tr 12x3
- 15. В упрощенном изображении резьбовых соединений высота гайки равна:
 - 1. 2 d.
 - 2. 0,7 d.
 - 3. 0,8 d.
- 16. Цифра 2 в обозначении шпильки «Шпилька М 20х2х80 ГОСТ 22032—76» означает:
 - 1. Шаг резьбы.
 - 2. Диаметр резьбы.
 - 3. Длина шпильки.
- 17. Размеры на чертеже детали нанесены способом, который называется:

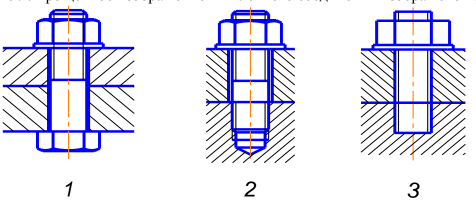
- 1. цепочкой
- 2. от базы
- 3. комбинированный



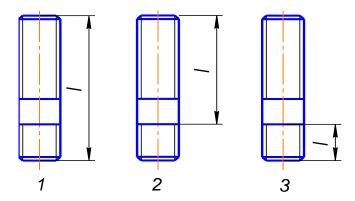
18. Верно, проставлен размер фаски на рисунке:



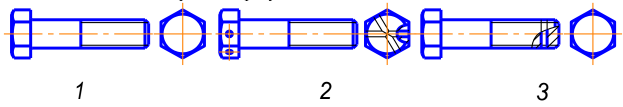
19. Упрощенное изображение шпилечного соединения изображено на рисунке:



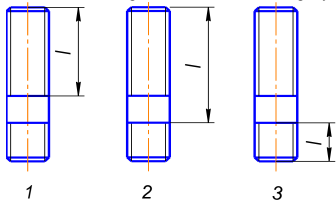
20. Длина шпильки правильно обозначена на рисунке:



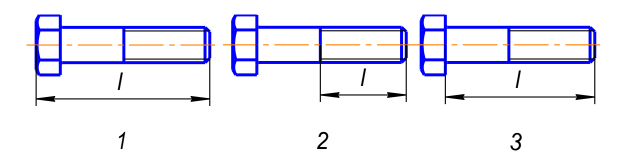
21. Болт исполнения 1 изображен на рисунке:



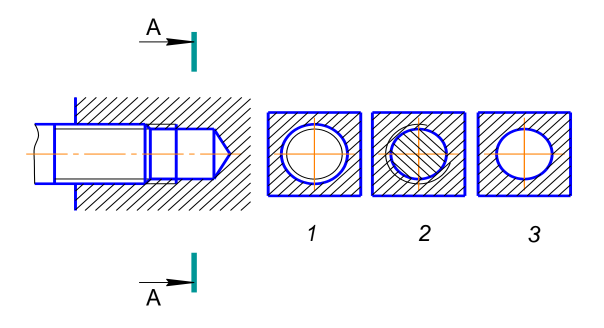
22. Длина ввинчиваемого конца шпильки правильно обозначена на рисунке:



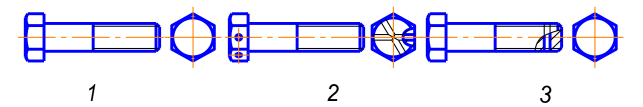
23. Длина болта правильно обозначена на рисунке:



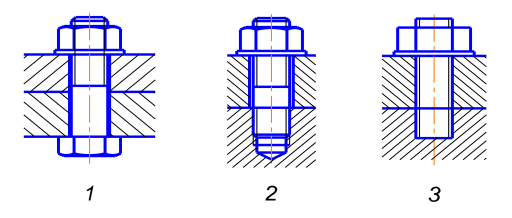
24. Сечение А-А изображено на рисунке:



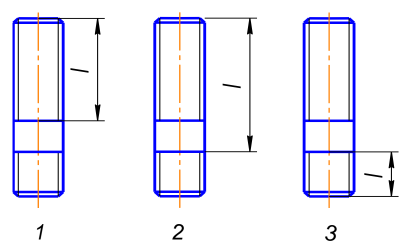
25. Болт исполнения 2 изображен на рисунке:



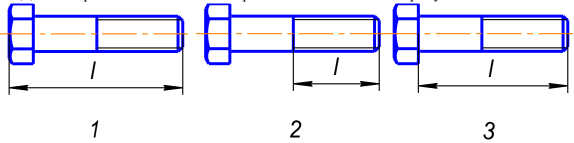
26. Изображение шпилечного соединения по действительным размерам изображено на рисунке:



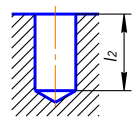
27. Длина резьбового под гайку конца шпильки правильно обозначена на рисунке:



28. Длина нарезанной части болта правильно обозначена на рисунке:



- 29. Шаг равен 2, для резьбы обозначенной:
 - 1. G 2
 - 2. M 2
 - 3. M 24x2
- 30. Если размер шрифта размерных чисел сборочного чертежа равен 5, то размер шрифта номеров позиций должен быть равен:
 - 1. 7 или 10
 - 2. 5
 - 3. любой
- 31. В упрощенном изображении болтового соединения высота головки болта равна:
 - 1. 2 d.
 - 2. 0,7 d.
 - 3. 0,8 d.
- 32. Глубина сверленого отверстия под шпильку равна:

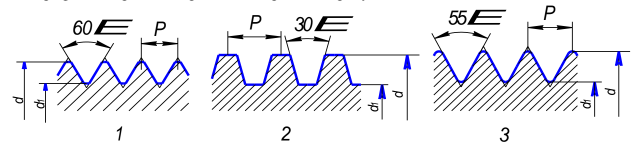


1.
$$l_2 = l_1 + d$$

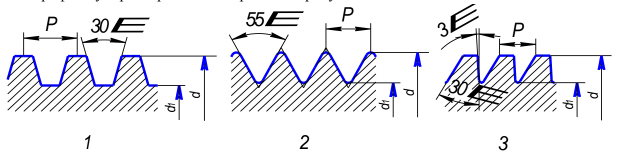
2.
$$l_2 = l_1 + 2P$$

3.
$$l_2 = l_1 + 0.5d$$

33. Профиль метрической резьбы изображен на рисунке:



34. Профиль упорной резьбы изображен на рисунке:



2 семестр

ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-4.3 (знать)

1. Компас – 3D- это...

- 1. комплекс автоматизированных систем проектно-конструкторских и технологических разработок на базе ПЭВМ;
- 2. система автоматизированного проектирования чертежной документации и анализа информации;
- 3. программа для создания и обработки чертежей.

2. Инструмент - 🚺 предназначен для:

- 1. построения кривой Безье;
- 2. построения эквидистанты;
- 3. непрерывного ввода объектов;
- 4. обозначения местного разреза и его обработки.

3. При уменьшении растрового изображения, как происходит хранение информации:

- 1. Качество не изменяется;
- 2. Качество улучшается;
- 3. Теряются мелкие детали;
- 4. Появляется ступенчатый эффект.

4. Каково назначение систем автоматизированного проектирования:

- 1. создание трехмерных объектов;
- 2. проектирование и трехмерный анализ чертежей;
- 3. создание ассоциативного чертежа.

5. Этот инструмент 💎 предназначен для:

- 1. создания схемы и ее обработки;
- 2. создания проекта;
- 3. создания листа.

6. Двойной щелчок мышью на линии объекта означает:

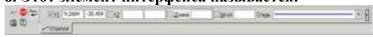
- 1. выделение объекта для перемещения;
- 2. выделение объекта для обработки;
- 3. ничего не означает.

7. Этот элемент интерфейса называется:



- 1. панель Текущее состояние и анализ информации;
 - 2. панель Свойств и обработки;
 - 3. панель Геометрия;
 - 4. панель Стандартная.

8. Этот элемент интерфейса называется:



- 1. панель Свойств;
- 2. панель Геометрия и обработки;
- 3. панель Стандартная;
- 4. панель Вид;
- 5. панель Текущее состояние и анализ информации.

9. В инструментарии обработки - векторном графическом редакторе минимальным объектом, цвет которого можно изменить, является ...

- 1. точка экрана (пиксель);
- 2. графический примитив (линии, окружности, прямоугольника и т.д.);
- 3. знакоместо (символ);
- 4. выделенная область.

10. В инструментарии обработки - графическом редакторе примитивами называются ...

- 1. линия, круг, прямоугольник;
- 2. карандаш, кисть, ластик;
- 3. выделение, копирование, вставка;
- 4. наборы цветов (палитра).

11. Одной из основных функций в инструментарии обработки – графическом редакторе является:

- 1. масштабирование изображений;
- 2. хранение кода изображения;
- 3. создание изображений;
- 4. просмотр и вывод содержимого видеопамяти.

12. Этот инструмент 🛂 - предназначен для:

- 1. создания схемы;
- 2. создания проекта и его обработки;
- 3. создания перечня элементов;
- 4. открытия менеджера проектов.

13. Этот элемент интерфейса называется:

- 1. панель Текущее состояние и анализ информации;
- 2. панель Свойств и обработки;
- 3. панель Геометрия;
- 4. панель Стандартная;

5. панель Вид.

14. Этот инструмент предназначен для:

- 1. открытия существующего документа;
- 2. осуществление процесса хранения вновь созданного документа;
- 3. печати документа;
- 4. предварительного просмотра.

15. В каком пункте меню находится инструмент хранения документа под другим именем:

- 1. Инструменты;
- 2. Редактор;
- 3. Файл;
- Сервис.

16. Функция анализа информации «Рамка» выделяет:

- 1. все объекты, полностью охватываемые рамкой;
- 2. все объекты, полностью и, хотя бы частично охватываемые рамкой;
- 3. все объекты частично охватываемые рамкой.

17. Вспомогательные линии:

- 1. выводятся на печать;
- 2. не выводятся на печать.

18. В инструментарии обработки - графическом редакторе примитивами называют:

- 1. среду графического редактора;
- 2. простейшие фигуры, рисуемые с помощью специальных инструментов графического редактора;
- 3. операции, выполняемые над файлами, содержащими изображения, созданные в графическом редакторе;
- 4. режимы работы графического редактора.

19. Инструмент 🥙 предназначен для:

- 1. создания схемы;
- 2. открытия менеджера проектов;
- 3. создания проекта;
- 4. создания листа и процесса хранения.

ОПК-1.1,ОПК-1.2.(уметь) ,ОПК-4.3(уметь, иметь навыки):

20. Посредством какой клавишной команды можно осуществить поиск и открыть окно Справочной системы КОМПАС:

- 1. Нажать кнопку F1;
- 2. Нажать комбинацию клавиш Ctrl+F4;
- 3. Выбрать команду F2;
- 4. Нажать Alt +1.

21. Посредством какой команды можно осуществить поиск и удалить все вспомогательные объекты в системе КОМПАС:

- 1. Выбрать команду Удалить/ Вспомогательные кривые и точки;
- 2. Выбрать команду Редактировать;
- 3. Нажать клавишу DEL;
- Не знаю.

22. Как закрыть окно информации Справочной системы КОМПАС:

- 1. Нажать кнопку F1;
- 2. Нажать комбинацию клавиш Ctrl+F4;
- 3. Нажать команду Закрыть в окне Справочной системы КОМПАС;
- 4. Нажать Alt +1.

23.С помощью какой команды системе КОМПАС можно выполнить функцию обработки «копирование» выделенных объектов:

- 1. Копия по сетке;
- 2. Деформация сдвигом;
- 3. Деформация поворотом;
- 4. Поворот.

24. С помощью какой команды в системе КОМПАС можно осуществить поиск Компактную панель:

- 1. Вызвать команду Вид/Панели инструментов;
- 2. Нажать комбинацию клавиш ALt+F4;
- 3. Нажать клавишу F1;
- 4. Нажать клавишу Esc.

25. Какая команда в системе КОМПАС позволяет осуществить обработку и сдвинуть изображение в активном окне:

- 1. Увеличить рамкой;
- 2. Обновить изображение;
- 3. Сдвинуть;
- 4. Перестроить.

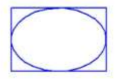
26. Как выполнить функцию обработки «симметрия» в системе КОМПАС:

- 1. Выбрать команду Редактор/Симметрия и указать ось симметрии;
- 2. Нажать кнопку Прервать команду на панели специального управления;
- 3. Выбрать команду Сдвиг;
- 4. Выбрать команду Поворот.

27. Для получения геометрического элемента окружности необходимо осуществить ввод информации:

- 1. координаты точки центра окружности и радиус;
- 2. координаты точки, находящейся на линии окружности;
- 3. координаты точки центра окружности и точки, находящейся на линии окружности;

28. Какую совокупность команд в компьютерной технологии КОМПАС необходимо ввести для построения фигуры:



- 1. Геометрия-Прямоугольник + Геометрия-Эллипс;
- 2. Геометрия-Отрезок+Геометрия-Эллипс;
- 3. Геометрия-Прямоугольник+Эллипс по диагонали прямоугольника;
- 4. Геометрия-Непрерывный ввод объектов+Эллипс.

ОПК-1.1,ОПК-1.2 (иметь навыки), ОПК-4.3 (уметь, иметь навыки):

29. Определите расширение по хранению файлов трехмерных моделей в системы КОМПАС:

- 1. *.m3d;
- 2. *. Bmp;
- 3. *. Jpg;
- 4. *.frw.

30. Анализируя вывод информации в каком способе отображения модели детали в системе КОМПАС видны только её ребра:

- 1. Полутоновое;
- 2. Каркас;
- 3. Невидимые линии тонкие;
- 4. Повернуть изображение.

31. Каким образом осуществить обработку информации по функции «выделить» все основные линии на чертеже системе КОМПАС:

- 1. Выделить по типу;
- 2. Выделить по стилю кривой;
- 3. Выделить по атрибутам;
- 4. Выделить по свойствам.

32. Каким образом осуществить обработку информации по функции «выделить» все линейные размеры на чертеже в системе КОМПАС:

- 1. Выделить по типу Линейные размеры;
- 2. Выделить по стилю кривой;
- 3. Выделить по атрибутам;
- 4. Выделить по свойствам.

ОПК-1.2, ОПК-4.3. (знать), ОПК-4.3. (уметь):

33. Средства компьютерной графики: размер листа фрагмента:

- 1. A1:
- 2. A2:
- 3. A3;
- 4. Безразмерный.

34. Методы компьютерной графики: измерение углов производится:

- 1. по часовой стрелке;
- 2. против часовой стрелки;
- 3. произвольно в любом направлении.

35. Размещение многоугольника - средства компьютерной графики на одной расширенной панели с инструментом:

- 1. прямоугольник;
- 2. отрезок;
- 3. фаска;
- 4. мультилиния.

36.Объемные элементы проекта компьютерной графики, из которых состоит трехмерная модель:

- 1. эскиз, ребро, вершина;
- 2. грань, ребро, вершина;

- 3. эскиз, грань, ребро, вершина;
- 4. эскиз, вершина.

37.При создании трехмерных моделей эскиз может располагаться...

- 1. на одной из стандартных плоскостей XY, ZX, ZY, или на плоской грани ранее созданного объекта:
- 2. только на одной из стандартных плоскостей ХҮ, ZX, ZY;
- 3. только на плоской грани ранее созданного объекта;

38. Будут ли наблюдаться принципиальные отличия в процессе редактирования, с использованием средств компьютерной графики - команды Масштабирование, обычного прямоугольника и правильного многоугольника, построенных на чертеже или фрагменте в системе КОМПАС при помощи одноименных команд Панели инструментов Геометрия?

- а) В отличие от редактирования, с использованием команды Масштабирование, обычного прямоугольника, в процессе редактирования правильного многоугольника на Панели свойств системы численное значение коэффициента масштабирования необходимо задать только один раз, в поле ввода Масштаб X:
- б) В отличие от редактирования, с использованием команды Масштабирование, обычного прямоугольника, в процессе редактирования правильного многоугольника на Панели свойств системы будет отсутствовать режим масштабирования выносных линий;
- в) В отличие от редактирования, с использованием команды Масштабирование, обычного прямоугольника, в процессе редактирования правильного многоугольника на Панели свойств системы будет отсутствовать режим удаления исходных объектов;
- г) Принципиальных отличий наблюдаться не будет.

39.В чем заключается принципиальное отличие между редактированием геометрического элемента чертежа в системе КОМПАС при помощи средств компьютерной графики - команд Поворот и Деформация поворотом?

- а) В отличие от команды Поворот, при помощи команды Деформация поворотом, можно отредактировать выделенную часть контура геометрического элемента чертежа по средствам масштабирования и поворота ее на определенный угол;
- б) В отличие от команды Поворот, при помощи команды Деформация поворотом, можно отредактировать выделенную часть контура геометрического элемента чертежа по средствам сдвига и поворота ее на определенный угол;
- в) В отличие от команды Поворот, при помощи команды Деформация поворотом, можно отредактировать выделенную часть контура геометрического элемента чертежа по средствам поворота ее на определенный угол;
- г) Принципиальных отличий нет.

ОПК-1.1.,ОПК-1.2. (уметь):

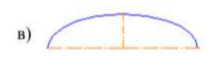
- 40. Осуществить поиск и выбор команды из меню, с помощью которой можно выделить все вспомогательные прямые, расположенные на листе активного чертежа или фрагмента?
- а) По типу;
- б) По стилю кривой;
- в) Объект;
- г) Прежний список.

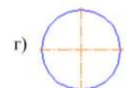
41.Перед использованием каких команд редактирования, расположенных на одноименной «Панели инструментов», требуется предварительно осуществить выбор и выделение редактируемых геометрических элементов чертежа или фрагмента?

- а) Сдвиг, Сдвиг по углу и расстоянию, Поворот, Масштабирование, Симметрия;
- б) Сдвиг, Сдвиг по углу и расстоянию, Поворот, Масштабирование, Симметрия, Копирование, Копия по кривой;
- в) Сдвиг, Сдвиг по углу и расстоянию, Поворот, Масштабирование, Симметрия, Копирование, Копия по кривой, Копия по окружности, Копия по концентрической сетке, Копия по сетке;
- г) Сдвиг, Сдвиг по углу и расстоянию, Поворот, Масштабирование, Симметрия, Копирование, Копия по кривой, Копия по окружности, Копия по концентрической сетке, Копия по сетке, Деформация сдвигом, Деформация поворотом, Деформация масштабированием.
- 42. Осуществить выбор из приведенных геометрических фигур, которые нельзя отредактировать в системе КОМПАС при помощи команды Симметрия?









43. Осуществить выбор типов геометрических объектов чертежа, которые нельзя отредактировать (усечь) при помощи команды Усечь кривую?

- а) Эквидистанту и вспомогательную прямую;
- б) Кривую Безье и кривую NURBS;
- в) Окружность и эллипс;
- г) Дугу и многоугольник.

ОПК-1.1., ОПК-1.2. (иметь навыки):

44. При выделении объектов в системе компьютерного проектирования КОМПАС по направлению «слева-вниз», чтобы выделить весь объект ...

- 1. достаточно «захватить» какую-либо точку данного объекта;
- 2. нужно «захватить» все точки выделяемого объекта;
- 3. таким способом нельзя выделять объекты.

45. При выделении объектов в системе компьютерного проектирования КОМПАС по направлению «справа-вверх», чтобы выделить весь объект ...

- 1. достаточно «захватить» какую-либо точку данного объекта;
- 2. нужно «захватить» все точки выделяемого объекта;
- 3. таким способом нельзя вылелять объекты.

46. Чтобы завершить ввод кривой Безье в системе компьютерного проектирования КОМ-ПАС следует нажать

- 1. Tab:
- 2. Shift:
- 3. Ctrl+Enter;
- 4. Ctrl+Z;

47. Каким образом в системе компьютерного проектирования КОМПАС можно изменить месторасположение на чертеже любого из трех, ранее построенных, стандартных ассоциативных вилов?

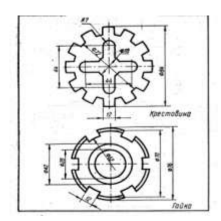
- а) Для этого необходимо дважды щелкнуть левой клавишей мыши по габаритной рамке текущего вида чертежа и в Контекстном меню системы отключить опцию Проекционная связь. После этого текущий ассоциативный вид можно переместить в любую точку чертежа стандартным способом. б) Для этого в начале из меню Сервис необходимо активизировать команду Менеджер документа. Далее в появившемся на экране одноименном диалоговом окне необходимо выделить курсором мыши конкретный ассоциативный вид чертежа и в Контекстном меню системы отключить опцию Проекционная связь. После этого текущий ассоциативный вид можно переместить в любую точку чертежа стандартным способом.
- в) Для этого в начале из меню Сервис необходимо активизировать команду Менеджер документа. Далее в появившемся на экране одноименном диалоговом окне необходимо выделить курсором мыши конкретный ассоциативный вид чертежа и запустить команду Настройка видов. В появившемся на экране одноименном диалоговом окне необходимо отключить опцию Проекционная связь. После этого текущий ассоциативный вид можно переместить в любую точку чертежа стандартным способом.
- г) Для этого в начале при помощи Менеджера документа необходимо сделать текущим конкретный ассоциативный вид чертежа. Далее необходимо один раз щелкнуть левой клавишей мыши по габаритной рамке текущего вида чертежа и в Контекстном меню системы отключить опцию Проекционная связь. После этого текущий ассоциативный вид можно переместить в любую точку чертежа стандартным способом.

Типовой комплект разноуровневых задач и заданий

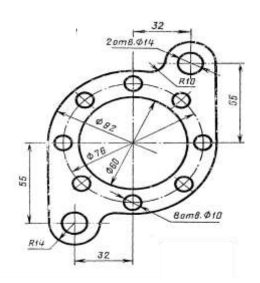
1 семестр

УК-1.1.(уметь, иметь навыки):обобщив результаты анализа для решения задач, выполнить чертежи.

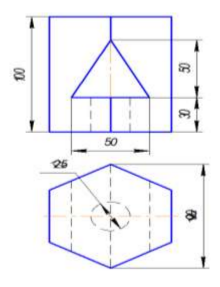
ОПК-4.2.(уметь, иметь навыки): выполнить чертежи в соответствии с требованиями стандартов. Задание 1. Выполнить деление окружности на равные части:



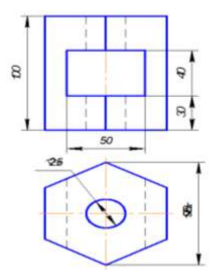
Задание 2. Выполнить чертеж плоского контура, имеющий сопряжения



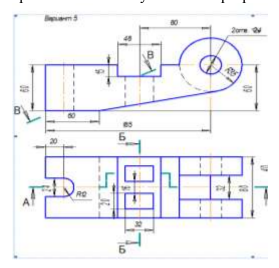
Задание 3. Построить третий вид детали по двум данным.



Задание 4. Выполнить чертеж простого разреза.



Задание 5. Выполнить чертеж сложного ступенчатого разреза.



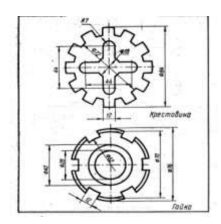
2 семестр

УК-1.2 (уметь, иметь навыки): используя системный подход выполнить чертежи.

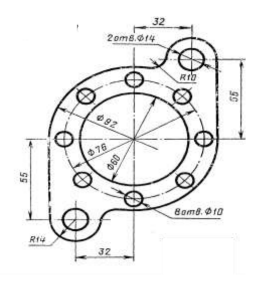
ОПК-1.1.,ОПК-1.2. (умеет, имеет навыки): выполнить чертежи с использованием программных средств.

ОПК-4.3.(уметь, иметь навыки): выполнить чертежи в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования.

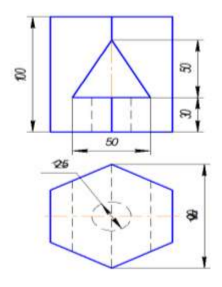
Задание 6. Выполнить деление окружности на равные части:



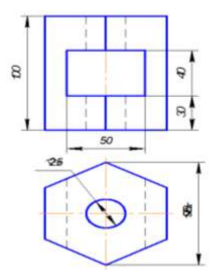
Задание 7. Выполнить чертеж плоского контура, имеющий сопряжения



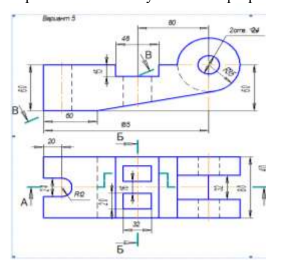
Задание 8. Построить третий вид детали по двум данным.



Задание 9. Выполнить чертеж простого разреза.



Задание 10. Выполнить чертеж сложного ступенчатого разреза.



Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу и оценочные и методические материалы дисциплины

«Инженерная и компьютерная графика»

(наименование дисциплины)

на 20<u></u> - 20<u> </u> учебный год

Tho tokon 145 9 Ot -	<u>26.03</u> 20 <u>20</u> .
И.о.зав. кафедрой	
Dougenne	/ <u>К.А. Прошунина</u> /
ученая степень, ученое звание	подпись И.О. Фамилия
В рабочую программу	вносятся следующие изменения:
1. п. 8.1. внесены след	ующие изменения:
мерного моделирован телекоммуникаций и и	окова О.Л., Диль О.В.Основы компьютерной графики и технологии трехия. Учебное пособие (книга) 2015, Сибирский государственный университет информатики — 259 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Элек-
2. п. 8.2. внесены след • Autodesk Auto	ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения:
2. п. 8.2. внесены след • Autodesk Auto В оценочные и методи 1. В п.2.3 внесени	дующие изменения: ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения: ы следующие изменения в критерии оценивания:
2. п. 8.2. внесены след • Autodesk Auto В оценочные и методи 1. В п.2.3 внесени оценка	дующие изменения: ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения: ы следующие изменения: Критерии оценивания:
2. п. 8.2. внесены след • Autodesk Auto В оценочные и методи 1. В п.2.3 внесени оценка отлично	дующие изменения: ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения: ы следующие изменения в критерии оценивания: Критерии оценки даны правильные ответы не менее чем на 85% вопросов теста
2. п. 8.2. внесены след	дующие изменения: ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения: ы следующие изменения в критерии оценивания: Критерии оценки даны правильные ответы не менее чем на 85% вопросов теста даны правильные ответы не менее чем на 70% вопросов теста
2. п. 8.2. внесены след • Autodesk Auto В оценочные и методи 1. В п.2.3 внесени оценка отлично	дующие изменения: ocad 2020, Autodesk Revit 2020 ические материалы вносятся следующие изменения: ы следующие изменения в критерии оценивания: Критерии оценки даны правильные ответы не менее чем на 85% вопросов теста

направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

20 го.

ученая степень, ученое звание

« 18 » O3

15