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

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

В.В. Богдалова / И.О.Ф.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Инженерная графика
(ук	азывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специальнос	ги
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
(указые	вается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВС
правленность (п	грофиль)
правленность (п	профиль) Пожарная безопасность
аправленность (п	
(yı	Пожарная безопасность казывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
- +	Пожарная безопасность

Разработчик:		10%			
Доцент, к.т.н.			/	<u> Р.Б. Славин</u> /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зв		(подпись)	1	И. О. Φ.	
					14
Рабочая программа р	ассмотрена и	утверждена на	а заседани	ии кафедры <i>«А</i>	1рхитектура и градо-
строительство » про	гокол № <u>8</u> от	г <u>15.04.2021</u> г.			
И.о. заведующего каф	едрой 💋	ML /K.	А. Прошун	ина/	
	(по	дпись)	И.О.Ф.		
Согласовано:					
Председатель МКС «А	Пожарная без	опасность»			
направленность (про	филь) <i>«Пож</i> о	арная безопасн	ость»	alea	/О.М. Шикульская
				(подпись)	И.О.Ф.
	an				
Начальник УМУ	AL M.	В. Аксютина/			
Č	(подпись)	И. О. Ф			
Специалист УМУ	Dolnof- /T.	Э. Яновская/			
	(подпись)	И. О. Ф			
Начальник УИТ	10 /C.	В.Пригаро/			
(по	дпись)	И. О. Ф	4		
Заведующая научной	библиотекой <u></u>	20	/ <u>P.C.</u>]	Хайдикешова/	
		(подпись)	I	ł. O. Φ	

Содержание:

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

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инженерная графика» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01. «Пожарная безопасность».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-3 Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук;
- ОПК-5 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

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

знать:

- теорию и методы фундаментальных наук (ОПК-3);
- нормативные требования по оформлению проектной документации (ОПК-5).

уметь:

- применять теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности (ОПК-3);
 - разрабатывать проектную документацию (ОПК-5).

Имеет навыки:

- применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной области (ОПК-3);
 - разрабатывать проектную документацию (ОПК-5).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина **Б1.О.16** «Инженерная графика» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на знаниях,, полученных при изучении дисциплины «Черчение», изученной раннее в средней школе.

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 зачет-	1 семестр – 4 з.е.	3 семестр – 4 з.е.
ных единицах:	всего - 4 з.е.	всего - 4 з.е.
Потития (П)	1 семестр -18 часов	3 семестр -4 часа
Лекции (Л)	Всего – 18 часов	Всего – 4 часа
Лабораторные занятия	1 семестр -16 часов	3 семестр -4 часа
(ЛЗ)	Всего- 16 часов	Всего- 4 часа
Практические занятия	1 семестр – 34 часа.	3 семестр – 4 часа.
(\(\Pi\) 3)	всего – 34 часа.	всего – 4 часа.
Самостоятельная работа	1семестр – 76 часов.	3 семестр– 132 часа.
студента (СР)	всего – 38 часов.	всего – 132 часа.

Форма текущего контроля:				
Контрольная работа	семестр – 1 семестр – 3			
Форма промежуточной аттестации:				
Экзамены	семестр – 1	семестр – 3		
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены		
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены		
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены		
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены		

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 обучающегося (в академических часах) 5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (по семестрам)	о часов раздел	естр	_	сах) по	типам	доемкости раздела учебных занятий учающегося	Форма текущего контроля и
п/п	-	Всего на р	Сем		нтакті		C.D.	промежуточной атте- стации
				Л	ЛЗ	П3	СР	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Основные требования к чер-	18	1	2	2	4	10	
	тежам на основе ГОСТов	18	1	2	2	4	10	Контрольная работа
2	Раздел 2. Геометрические построения на	22	1	2	2		12	экзамен
	чертежах.	22	1	2	2	6	12	
3	Раздел 3. Проекционное черчение.	24	1	4	2	6	12	
4	Раздел 4. Виды соединений.	22	1	2	2	6	12	
		22	1			0	12	
5	Раздел 5. Рабочие чертежи деталей.	34	1	4	4	8	18	
6	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	24	1	4	4	4	12	
	Итого:	144		18	16	34	76	

5.1.2.Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	го часов раздел	местр	дела заня	(в час	сах) по ти работы о	оемкости раз- пам учебных бучающегося	Форма текущего кон- троля и промежуточной аттестации
		Всел	3	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Основные требования к чертежам на основе ГОСТов	18	3	1	-	-	17	Контрольная работа экзамен

2	Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.	22	3	1	-	1	20	
3	Раздел 3. Проекционное черчение.	24	3	-	-	1	23	
4	Раздел 4. Виды соединений.	22	3	-	-	1	21	
5	Раздел 5. Рабочие чертежи деталей.	34	3	1	2	1	30	
6	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	24	3	1	2		21	
	Итого:	144		4	4	4	132	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основные тре- бования к чертежам на ос- нове ГОСТов	Основные сведения о теории и методах фундаментальных наук. Нормативные требования по оформлению проектной документации: стандарты, форматы, масштаб, линии, основная надпись, нанесение размеров на чертеже.
	Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.	Методы фундаментальных технических наук: деление отрезка на равные части; построение и деление углов на равные части; деление окружности на равные части; нахождение центров окружности и дуги и определение их радиусов. Сопряжения.
	Раздел 3. Проекционное черчение.	Методы фундаментальных технических наук: методы проецирования; прямоугольное проецирование; проецирование на одну плоскость; проецирование на несколько плоскостей проекций; чертежи в системе прямоугольных проекций.
	Раздел 4. Виды соедине- ний.	Общие сведения о видах соединений. Классификация соединений. Разделение резьб по эксплуатационному назначению. Условное изображение резьбы на чертежах. Нанесение обозначений резьб на чертежах.
5	Раздел 5. Рабочие чертежи деталей.	Основные нормативные требования и методы фундаментальных наук по оформлению проектной документации. Упрощенности и условности в чертежах. Оформление эскиза и рабочего чертежа детали. Построение недостающей проекции детали по двум заданным проекциям. Основные понятия и правила оформления сборочного чертежа. Порядок и правила выполнения сборочного чертежа.
	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	Нормативные требования САПР. Рабочее окно КОМПАС. Системы координат в КОМПАС. Методика использования команд КОМПАС. Трёхмерное моделирование.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Наименование раздела дисциплины	Содержание
2	3
Раздел 1. Основные тре-	Работа в программном обеспечении с учетом теории и методов
o o z william in Top i o in will in o o	фундаментальных наук со средствами пространственной ориента-
HUDU LUM LUD	ции: с примитивами, с созданием рамок, штампов с учетом основных требований и правил к чертежам.
Раздел 2. Геометрические	Выполнение элементарных геометрических построений на черте-
	жах проектной документации, простановка размеров, установка толщин линий, работа с текстом и пр., применяя теорию и методы инженерной графики.
Раздел 3. Проекционное	Использование методов инженерной графики и средства ком-
Top Tollino.	пьютерной графики при решении прикладных задач в области
	обеспечения пожарной безопасности, выполнение подготовки чертежей: работа с интерфейсом графической среды, основных
ĺ	дисциплины 2 Раздел 1. Основные тре- бования к чертежам на основе ГОСТов Раздел 2. Геометрические построения на чертежах. Раздел 3. Проекционное нерчение.

	команд: панель геометрия, копирование, сдвиг, симметрия, масштабирование, использование привязок.
Раздел 4. Виды соедине- ний.	масштаопрование, использование привязок. Использование методов инженерной графики и средства ком- пьютерной графики при выполнении чертежей соединения дета- лей.
Раздел 5. Рабочие чертежи	Разработка проектной документации выполнением манипуляций на панели инструментов «Свойства объектов».
графика САПР	Моделирование трехмерных геометрических объектов, применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления проектной документации.

5.2.3. Содержание практических занятий:

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Основные требования к чертежам на основе ГОСТов	Входное тестирование. Изучение нормативных требований, основных стандартов и других справочных материалов, требований по оформлению и выполнению конструкторской документации и внесение изменений в техническую документацию с применением средств автоматизированного проектирования. Выполнение заданий по разделам.
2	Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.	Определять геометрические формы простых деталей и вносить изменении, применяя теорию и методы фундаментальных наук в инженерной графике: построение сопряжения, деление окружности на равные части; методы построения чертежей и технических рисунков; внесение изменений в техническую документацию с применением средств автоматизированного проектирования. Выполнение заданий по разделам.
3	Раздел 3. Проекционное черчение.	Построение чертежа третьего вида детали по двум заданным методами инженерной графики. Аксонометрия. Простой, сложный ступенчатый разрезы. Нахождение натуральной величины наклонного сечения.
4	Раздел 4. Виды соединений.	Построение чертежа сборочной единицы с резьбовыми соединениями при решении задач в профессиональной деятельности. Порядок вычерчивания чертежа общего вида при разработки проектной документации.
5	Раздел 5. Рабочие черте- жи деталей.	Применение полученных знаний САПР при разработке про- ектной и конструкторской документации, чертежей деталей по сборочному чертежу и внесении изменения в технологиче- скую документацию. Работа в малой группе оформление чер- тежей в соответствии с правилами оформления чертежей
6	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	Разработка проектной документации средствами автоматизи- рованного проектирования: программа КОМПАС -3d: инстру- ментальные средства для построения чертежа и технического ри- сунка и их оформления. Итоговое тестирование.

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

Очная форма обучения

	Наименование раздела дис-		Учебно-
N_{2}	циплины	Содержание	методическое

			обеспечение		
1	2	3	4		
1	Раздел 1. Основные требования к чертежам на основе ГОСТов	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1-3], [7]		
2	Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.	Понтоторие и наборатории м рандтиям			
3	Раздел 3. Проекционное черчение.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-3], [5], [6]		
4	Раздел 4. Виды соединений.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-3],[6]		
5	Раздел 5. Рабочие чертежи деталей.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-3],[6], [7]		
6	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-2]		

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Основные требования к чертежам на основе ГОСТов	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1-3], [7]
2	Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1-3], [4], [6]
3	Раздел 3. Проекционное черчение.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-3], [5], [6]
4	Раздел 4. Виды соединений.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подго-	[1-3],[6]

		товка к экзамену.	
5	Раздел 5. Рабочие чертежи деталей.	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подго-	[1-3],[6], [7]
		товка к экзамену.	
6	Раздел 6. Компьютерная графика САПР	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к экзамену.	[1-2]

5.2.5. Темы контрольных работ:

Контрольная работа: «Геометрическое черчение, проекционное черчение, машиностроительное черчение. Моделирования двухмерных и трехмерных геометрических объектов».

5.2.6. Темы курсовых проектов/работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание 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 программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов. Выполнение графических заданий.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

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;
- выполнение практических работ;
- выполнение лабораторных работ;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- подготовки к лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- выполнения контрольной работы, предусмотренной 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 тестов.

Контрольная работа

Практическая часть контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. 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 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 графика".

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина "Инженерная 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 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.

Лабораторное занятие - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Инженерная 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 графика» практические и лабораторные 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. 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.
- 3. Абоносимов, О.А. Инженерная графика: учебное пособие / О.А. Абоносимов, С.И. Лазарев, В.И. Кочетов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. 83 с.: ил. Библиогр.: с. 79. ISBN 978-5-8265-1692-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498905

б) дополнительная учебная литература:

- 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. Седова, Н.В. Инженерная графика: учебное пособие / Н.В. Седова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. 82 с.: ил. Библиогр.: с. 78. ISBN 978-5-8265-1707-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498953

в) перечень учебно-методического обеспечения:

6. Славин Р.Б. Учебное пособие «Инженерная графика». Учебное пособие по выполнению контрольных работ для студентов специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». — Астрахань: АГАСУ, 2019 г. — 77с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/HQ6o64nefeS6bTG

г) перечень онлайн курсов:

7. Инженерная графика. Азбука инженера. 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;
- 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
- 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» (https://biblioclub.ru/).
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
 - 5. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www.fips.ru/</u>).
 - 6. Консультант +(http://www.consultant-urist.ru)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы №406		
1	Учебные аудитории для прове-			
1	дения учебных занятий:	Комплект учебной мебели		
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Демонстрационное оборудование		
	щева, 18, аудитория №406	Переносной мультимедийный комплект		
	щева, то, аудитория лечоо	Доступ к информационно – телекоммуникацион-		
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	ной сети «Интернет»		
	щева, 18б, № 203;	Nº203		
	щева, 100, № 203,	Комплект учебной мебели		
		Переносной мультимедийный комплект		
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-		
		ной сети «Интернет»		
2		Nº201		
2	Помещения для самостоятельной	Комплект учебной мебели		
	работы:	Компьютеры -8 шт		
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Доступ к информационно – телекоммуникацион-		
		ной сети «Интернет»		
	щева, 22а, аудитории №201, 203;	Nº203		
	414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Комплект учебной мебели		
		Компьютеры – 8 шт.		
	щева, 18а, библиотека, читаль-	Доступ к информационно – телекоммуникацион-		
	ный зал.	ной сети «Интернет		
		библиотека, читальный зал,		
		Комплект учебной мебели		
		Компьютеры - 4 шт.		
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-		
		ной сети «Интернет»		

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Инженерная 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 графика» реализуется с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Инженерная графика» по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «Инженерная графика» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01. «Пожарная безопасность».

Учебная дисциплина «Инженерная графика» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули), обязательной части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении в средней школе дисциплины «Черчение».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основные требования к чертежам на основе ГОСТов

Раздел 2. Геометрические построения на чертежах.

Раздел 3. Проекционное черчение

Раздел 4. Виды соединений.

Раздел 5. Рабочие чертежи деталей

Раздел 6. Компьютерная графика САПР

И.о. заведующего кафедрой

подпись

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика»

ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» по программе специалитета

Штайц Валентиной Ивановной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Инженерная графика» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Архитектура и градостроительство» (разработчик — доцент, к.т.н., Р.Б. Славин).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020, № 679 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020, № 58838.

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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Инженерная графика» закреплены 2 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 графика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» 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 аттестация знаний специалиста, 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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Инженерная графика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура и градостроительство» 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 данной специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика» представлены: типовыми вопросами к экзамену, набором тестовых заданий и набором заданий для выполнения контрольной работы, разноуровневыми заданиями для практических и лабораторных занятий.

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

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Инженерная графика» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная доцентом, к.т.н., Р.Б. Славиным соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности 20.05.03 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

Репензент:

Заместитель директора СРО АС

"Гильдия проектировщиков доборовшиков

(подпись)

области»

/В.И. Штайц / И.О.Ф.

РЕПЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика»

ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета

Китчак Ольгой Игоревной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Инженерная графика» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Архитектура и градостроительство» (разработчик – доцент, к.т.н., Р.Б. Славин).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 мая 2020, № 679 и зарегистрированного в Минюсте России 06 июля 2020, № 58838.

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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Инженерная графика» закреплены 2 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 графика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» 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 аттестация знаний специалиста, 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 специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Инженерная графика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная

безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Архитектура и градостроительство» 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 данной специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Инженерная графика» представлены: типовыми вопросами к экзамену, набором тестовых заданий и набором заданий для выполнения контрольной работы, разноуровневыми заданиями для практических и лабораторных занятий.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Инженерная 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 графика» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная доцентом, к.т.н., Р.Б. Славиным соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов специальности 20.05.03 «Пожарная безопасность», направленность (профиль) «Пожарная безопасность» и могут быть рекомендованы к использованию.

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



/<u>О.И. Китчак</u> / 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

МОЕ УЧРЕНИЕНИЯ

ПЕРВЫЙ проректор

ТЕВ Богдалова /

Подписы

2021 г.

оценочные и методические материалы

Наимен	ование дисциплины
	Инженерная графика
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По спец	иальности
	20.05.01 « Пожарная безопасность»
	(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Направ	вленность (профиль)
	Пожарная безопасность
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедр	а «Архитектура и градостроительство»
	Квапификация выпускника специалист

Разработчик:	(D)		
Доцент к.т.н	(//-	/ <u>Р.Б.Славин</u> /	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.	
			9
Оценочные и методическ	ие материалы рассм	отрены и утверждены н	а заседании кафедры
«Архитектура и градострои	тельство» протокол N	<u>8</u> от <u>15</u> . <u>04</u> . <u>2021</u> г.	
И,о. заведующего кафедрой	(подпись)	/ <u>К.А. Прошунина</u> / И. О. Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКС «Пожа	арная безопасность»		
направленность (профиль)	«Пожарная безопаст	ность» _ Осе	/O.M. Шикульская/
		(подпись)	И.О.Ф.
Начальник УМУ	И.В. Аксютина	<u>a</u> /	
(подп	ись) И.О.Ф		
Специалист УМУ	мој /Т.Э. Яновская/		
(полп	ись) И.О.Ф		

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля 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	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
4.	Приложение 1	14
	Приложение 2	71
	Приложение 3	74
	Приложение 4	81

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 представлены в виде отдельного документа.

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

_	Индикаторы достижений	Номер раздела дисциплины (в						Формы контроля с конкретизацией
Индекс и формулировка компетенции N	компетенций, установленные	соответствии с п.5.1. РПД)				1 1		задания
компетенции т	ОПОП		1 2 3 4		5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОПК-3 - Способен решать прикладные задачи в области обеспечения	Знать: теорию и методы фундаментальных наук	X	X	X	-	X	-	Итоговое тестирование (с 1 по 12 тест) Вопросы к экзамену (№1 – 32).
пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы	Уметь: применять теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности	-	X	X	X	-	-	Контрольная работа (графическая работа 1-6) Разноуровневые задачи и задания (1 – 5) Задания №1-4 для лабораторных работ
фундаментальных наук;	Иметь навыки: применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной области	1	X	-	X	-	-	Контрольная работа (графическая работа 1-6) Задания №1-4для лабораторных работ
ОПК-5 - Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать	Знать: нормативные требования по оформлению проектной документации	X	-	-	-	X	X	Итоговое тестирование (с 13 по 38 тест) Вопросы к экзамену (№ 33 – 36)
в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной	Уметь: разрабатывать проектную документацию	1	-	-	-	X	X	Контрольная работа (графическая работа 1-6) Задания №5-8 для лабораторных работ Разноуровневые задачи и задания (1 – 5)
безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	Иметь навыки: разрабатывать проектную документацию	-	-	-	-	X	X	Контрольная работа (графическая работа 1-6) Задания №5-8 для лабораторных работ Вопросы к экзамену (№ 37 – 46).

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 средства	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
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения постеленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученных результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
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 причинноследственных связей; Творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения	Комплект разноуровневых задач и заданий

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

Компетенция, этапы	Планируемые результаты обучения						
освоения компетенции		Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)		
1	2	3	4	5	6		
ОПК-3 - Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы	Знать: теорию и методы фундаментальных наук	Обучающийся не знает теорию и методы фундаментальных наук, допускает грубые ошибки в использовании терминологии	Обучающимся усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всегда последовательно, определения понятий недостаточно четкие, допускаются ошибки в их изложении, неточности в использовании предметной терминологии	Обучающийся знает определения понятий, допускает незначительные нарушения в последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных категорий, формулировки выводов	Обучающийся четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания		
фундаментальных наук;	Уметь: применять теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности	Обучающийся не умеет применять теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности	Обучающийся выполняет изображения геометрических форм простых деталей, но допускает неточности в изображениях	Обучающийся применяет теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется	Обучающийся применять теорию и методы инженерной графики при решении прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, последовательность их выполнения достаточно хорошо продумана, действие в целом осознано		

	Иметь навыки: применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной	Обучающийся не имеет навыков применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной	Обучающийся владеет не всеми необходимыми навыками применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной области	недостаточно осознанно Обучающийся в целом владеет необходимыми навыками применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной	Обучающийся владеет навыками применения теории и методов фундаментальных наук при решении прикладных задач в профессиональной
ОПК-5 - Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных	области Знать: нормативные требования по оформлению проектной документации	области Обучающийся не знает нормативные требования по оформлению проектной документации	Обучающийся знает правила нормативные требования по оформлению проектной документации, но допускает некоторые неточности	области Обучающийся знает нормативные требования по оформлению проектной документации	области Обучающийся знает нормативные требования по оформлению проектной документации, прочно усвоил программный материал
правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды	уметь: разрабатывать проектную документацию Иметь навыки: разрабатывать проектную документацию	Обучающийся не умеет разрабатывать проектную документацию Обучающийся не владеет всеми необходимыми навыками в разработке проектной документации	Обучающийся умеет разрабатывать проектную документацию, но имеются пробелы в освоенном материале Обучающийся владеет не всеми необходимыми навыками в разработке проектной документации	Обучающийся умеет разрабатывать проектную документацию Обучающийся в целом владеет необходимыми навыками в разработке проектной документации	Сформированное умение в разработке проектной документации Обучающийся владеет навыками в разработке проектной документации

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:

ОПК-3 (знает):

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

- 31. Какие детали называются стандартными?
- 32. Как отмечаются на чертеже справочные размеры?

ОПК-5 (знает):

- 33. Какими документами необходимо руководствоваться при оформлении проектной документации?
- 34. Что входит в состав рабочей документации?
- 35. Назовите стадии и этапы разработки проектной документации.
- 36. Назовите документы и комплектность проектной документации.

ОПК-5 (имеет навыки):

- 37. Нанесение размеров, относящихся к какому-то одному конструктивному элементу детали.
- 38. Нанесение на чертеже размеров нескольких одинаковых элементов изделия.
- 39. Нанесение на чертеже размеров двух симметрично расположенных элементов изделия (кроме отверстий).
- 40. Как на чертеже указывается направление резьбы?
- 41. Нанесение на чертеже размеров окружности, сферы, квадрата.
- 42. Нанесение на чертеже размеров фасок.
- 43. Нанесение на чертеже размеров одинаковых элементов при их равномерном расположении по окружности.
- 44. Изображение наружной и внутренней резьбы (цилиндрической и конической). Изображение резьбы в соединении.
- 45. Изображение и обозначение на чертеже паяного и клееного соединений.
- 46. Изображение и обозначение на чертеже сварного соединения.
- Б) 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.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично,		
		последовательно и не требуют дополнительных пояснений.		
		Полно раскрывает содержание понятий, верно использует		
		терминологию. Демонстрируются глубокие знания правил		
		оформления конструкторской документации.		

2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно, но требуют дополнительных пояснений. Полно раскрывает содержание понятий, верно использует терминологию. Демонстрируются знания правил оформления конструкторской документации.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Не полно раскрывает содержание понятий, не верно использует терминологию. Демонстрируются поверхностные знания правил оформления конструкторской документации.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не способен применять правила оформления конструкторской документации. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не обладает профессиональной терминологией.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа

а) типовые задания (Приложение 1):

Тема работы: «Геометрическое черчение, проекционное черчение, машиностроительное черчение. Моделирования двухмерных и трехмерных геометрических объектов»

б) критерии оценивания.

Выполняется в графической форме. 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 изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	Отлично	Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета	
2	Хорошо	Обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов	
3		Обучающийся 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	Обучающийся допустил число ошибок и недочетов		
		превосходящее норму, при которой может быть выставлена		
		оценка «3», или если правильно выполнил менее половины		
		работы		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

2.3. Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение N_2 2)
- б) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение N_2 3)
- в) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов 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	

2.4. Разноуровневые задачи и задания.

- А) типовые задания (Приложение 4):
- б) критерии оценивания

Выполняется в графической форме. При оценке работы студента 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. Правильное решение задач.
- 5. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование решаемых заланий.
 - 6. Графическое оформление при решении задач.

№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 ошибки 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»		

2.5. Защита лабораторной работы

- а) типовой комплект заданий для лабораторных работ (Приложение № 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью защиты лабораторных работ 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.

No	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	Обучающийся правильно выполняет команды посредством компьютерных программ, правильно демонстрирует методику работы в программе, правильно оценивает результат		
2	Хорошо	Обучающийся правильно правильно выполняет команды посредством компьютерных программ, допускает единичные ошибки в демонстрации методики работы в программе, правильно оценивает результат		
3	Удовлетворительно	Обучающийся допускает множественные ошибки при выполнении команд компьютерных программ.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

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

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

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

	Наименование	Периодичность и способ	Виды	
№	оценочного	проведения процедуры	выставляемых	Форма учёта
	средства	оценивания	оценок	
		Раз в семестр, по	По пятибалльной	Ведомость, зачетная
1.	Экзамен	окончании изучения	шкале	книжка
		дисциплины		КПИЖКа
	Разноуровневые	Систематически на	По пятибалльной	Журнал успеваемости
2.	задачи и	занятиях	шкале	преподавателя
	задания.	3411/1111/11		преподавателя
		Один раз в начале	По пятибалльной	Электронно-
3.	Тест	изучения дисциплины;	шкале	информационная
J.	1001	один раз по окончании	maxiv	образовательная среда
		изучения дисциплины		• •
4.	Контрольная	Один раз по окончании	Зачтено/Не зачтено	Журнал успеваемости
т.	работа	изучения дисциплины		преподавателя
	Защита	Систематически на	Зачтено/ не зачтено	Журнал успеваемости
5.	лабораторных	занятиях		преподавателя
	работ			

Типовые задания для выполнения контрольной работы на тему:

«Геометрическое черчение, проекционное черчение, машиностроительное черчение. Моделирование двухмерных и трехмерных геометрических объектов»

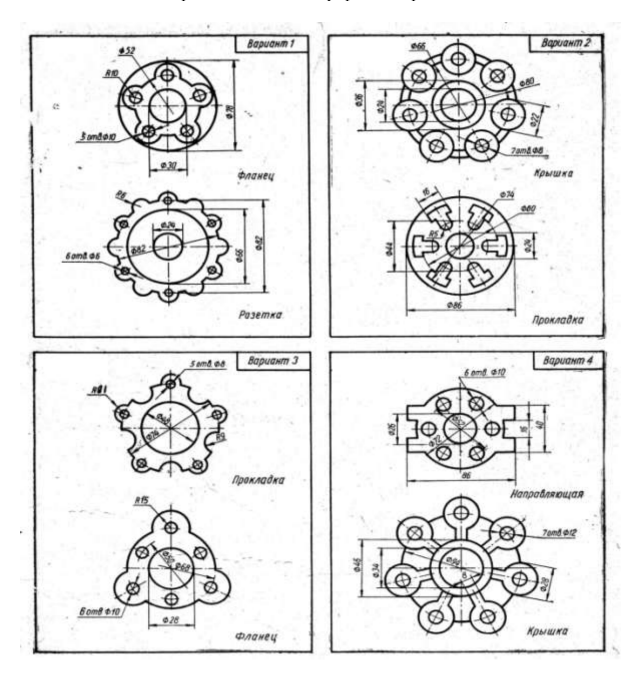
Контрольная работа состоит из 6 графических работ:

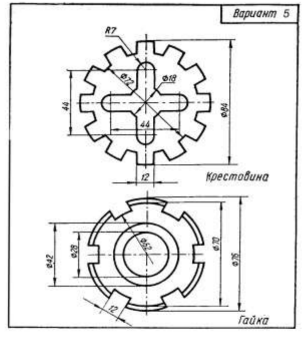
ОПК-3 (умеет, имеет навыки): построить геометрические формы простых деталей по их изображениям, используя методы инженерной графики.

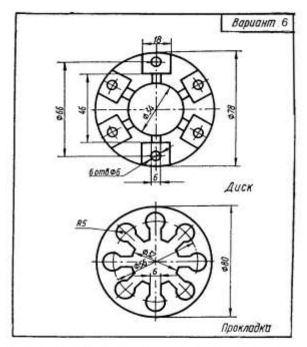
ОПК-5 (умеет, имеет навыки): оформить работу на формате А3, согласно требованиям к чертежам при разработке проектной документации на основе ГОСТов.

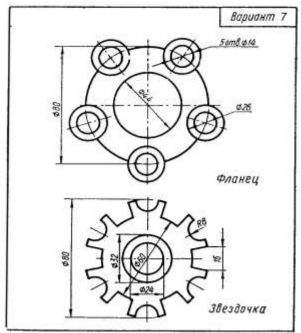
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №1 ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ НА РАВНЫЕ ЧАСТИ

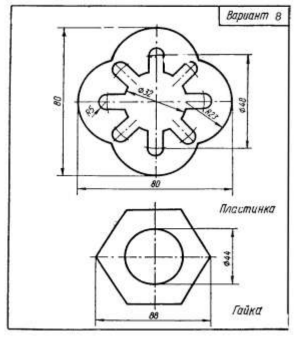
Варианты задания для графической работы №1

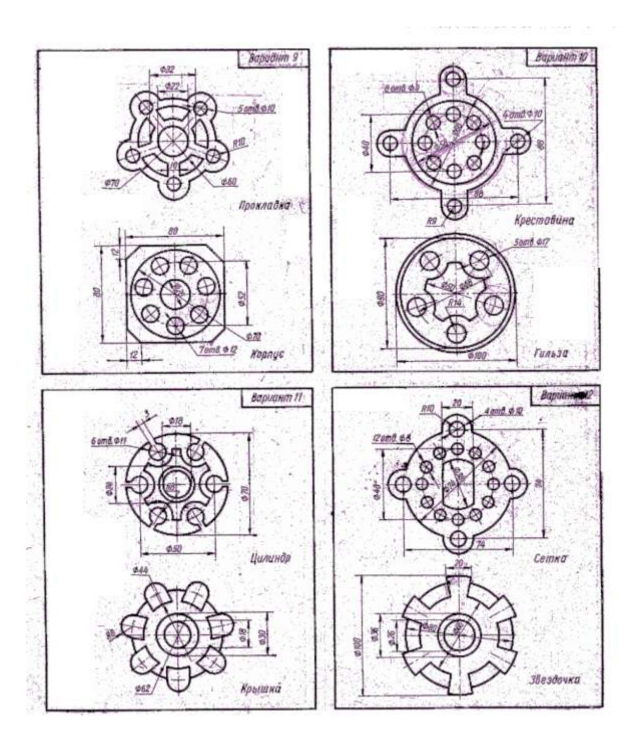


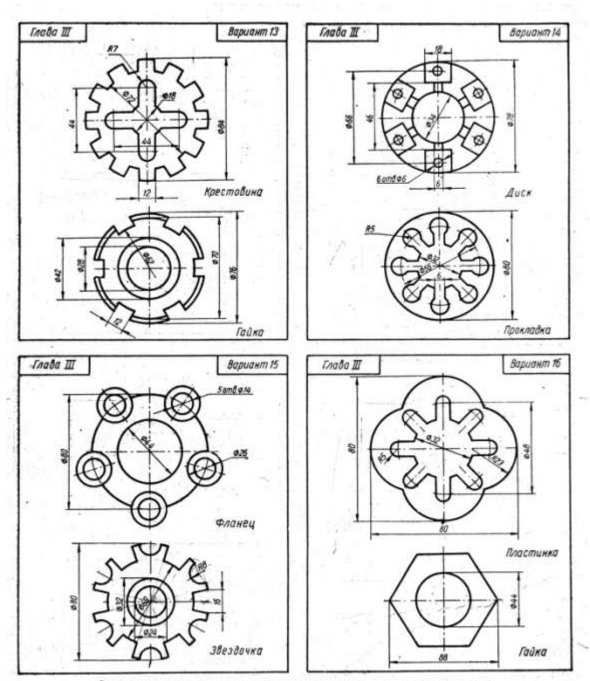








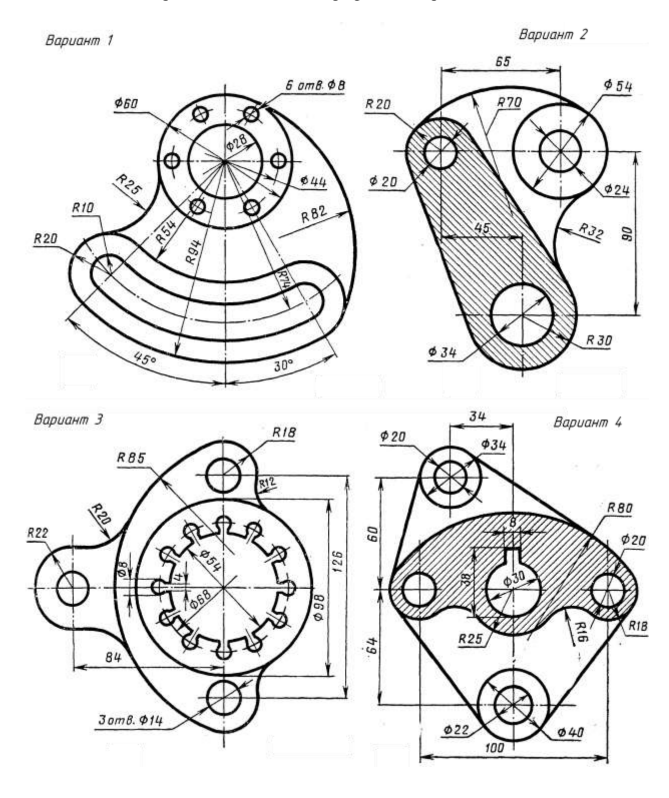


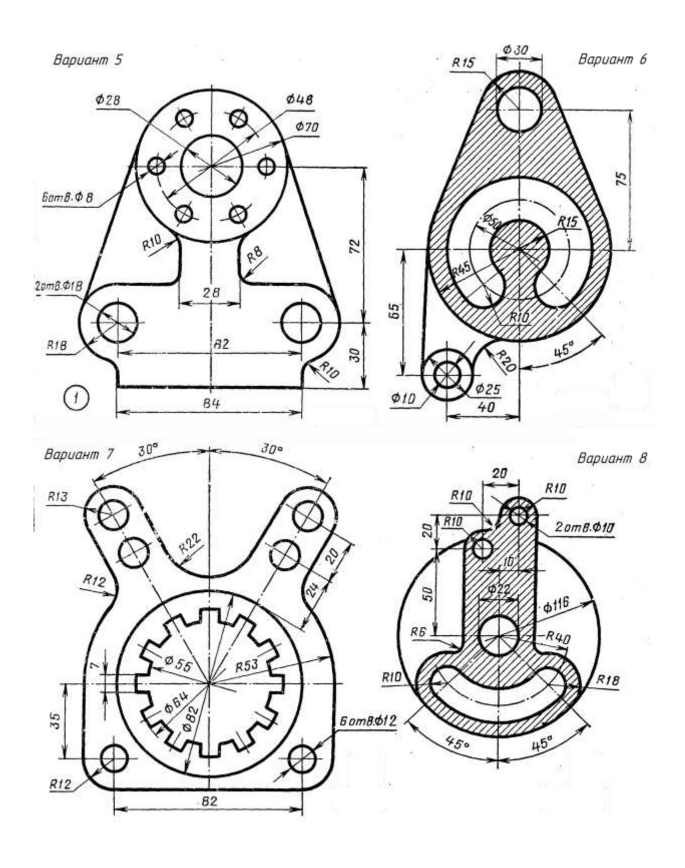


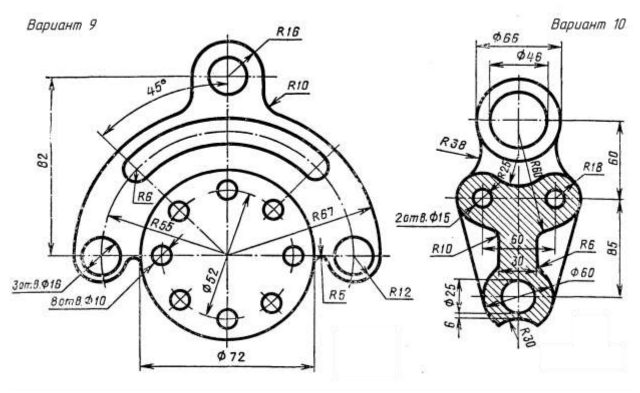
Вычертить контурные очертания деталей по правилам деления окружности на равные части.

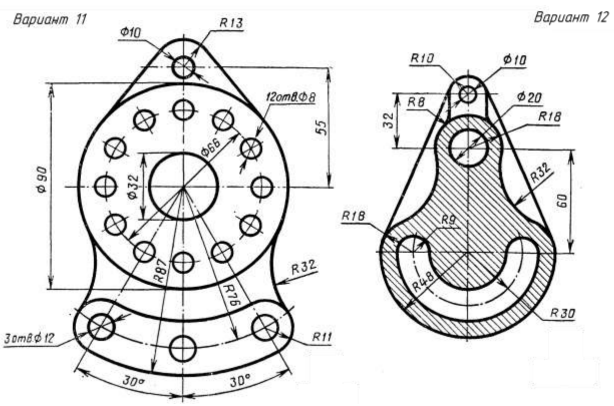
2. ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №2 ЧЕРТЕЖ ПЛОСКОГО КОНТУРА, ИМЕЮЩИЙ СОПРЯЖЕНИЯ

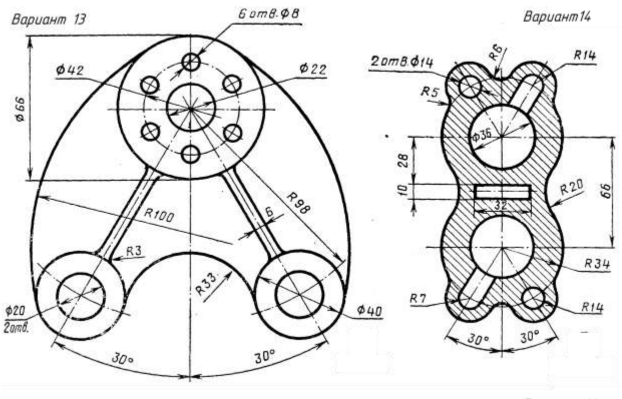
Варианты задания для графической работы №2

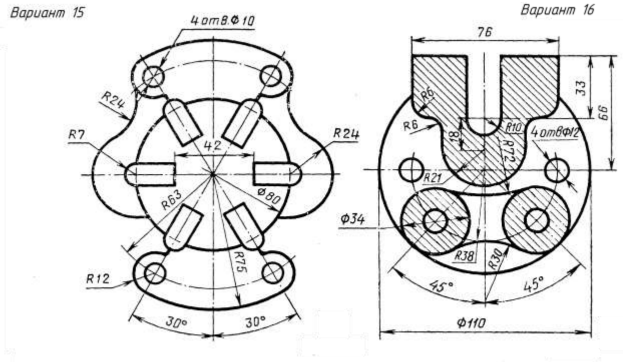


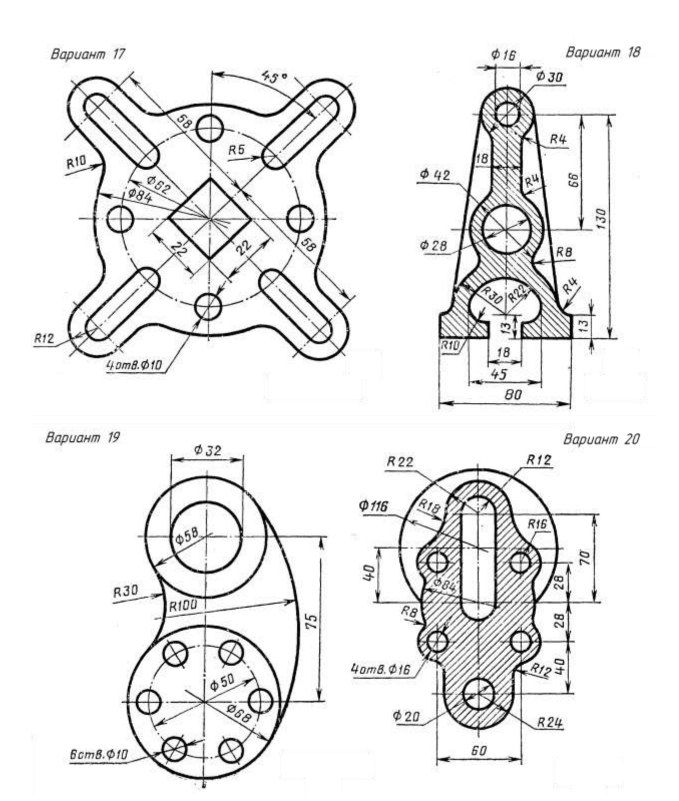


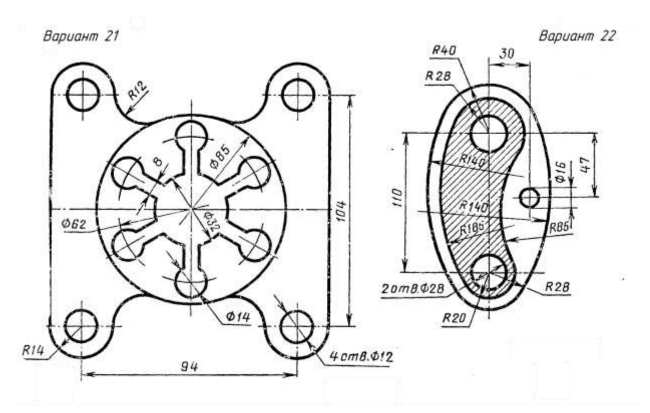


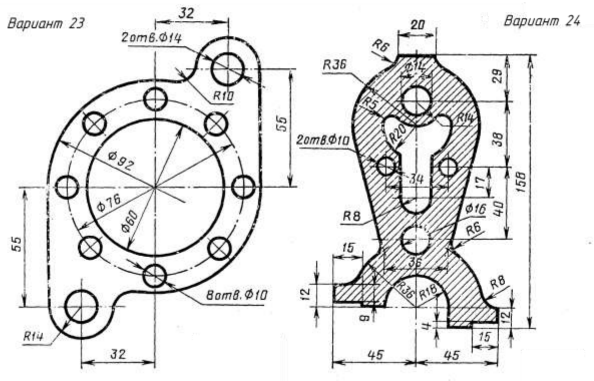


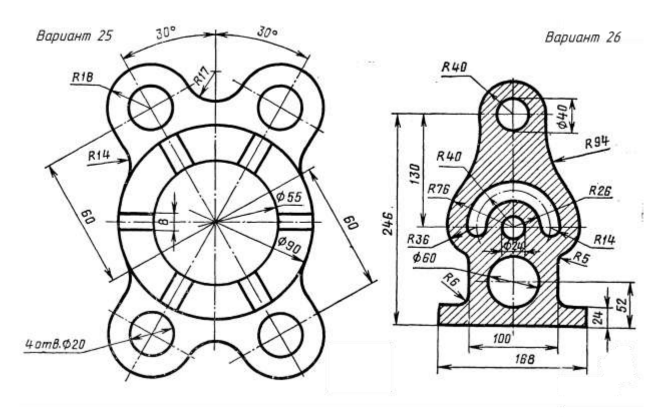


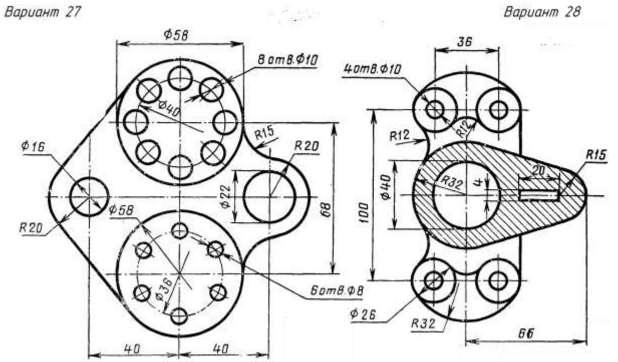




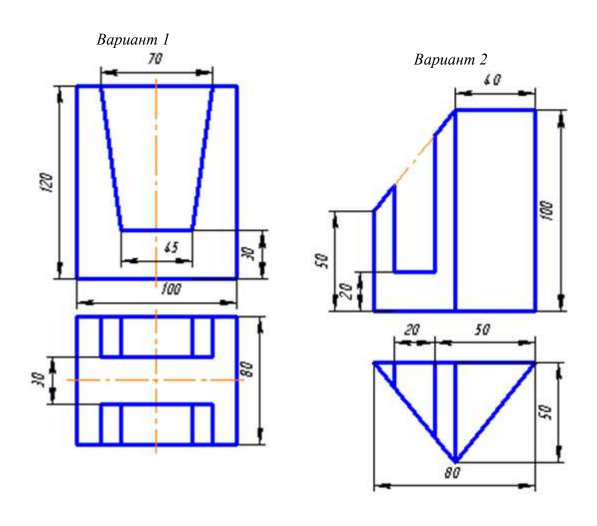




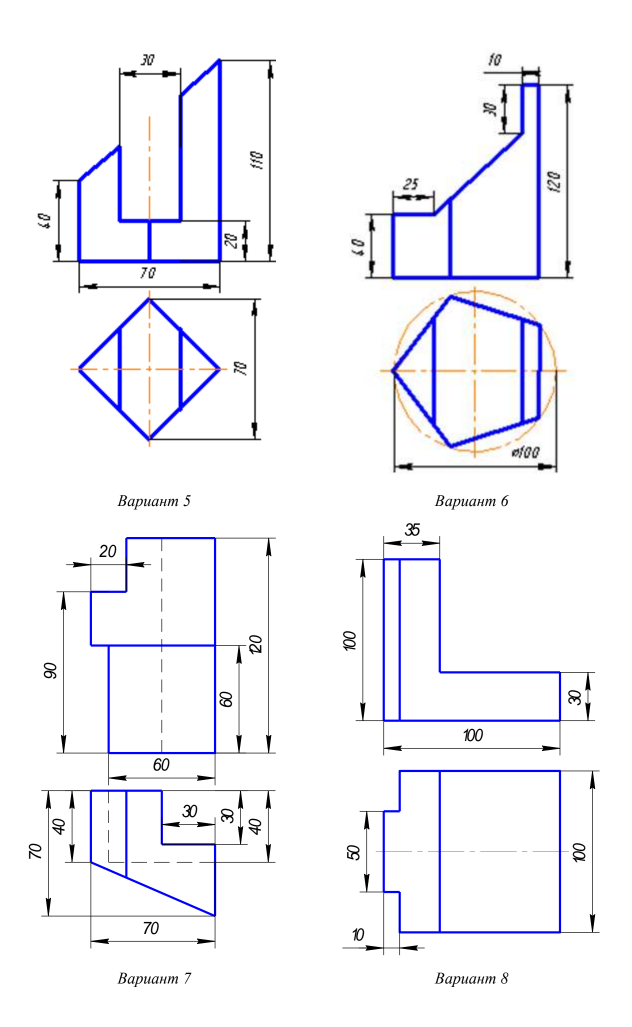


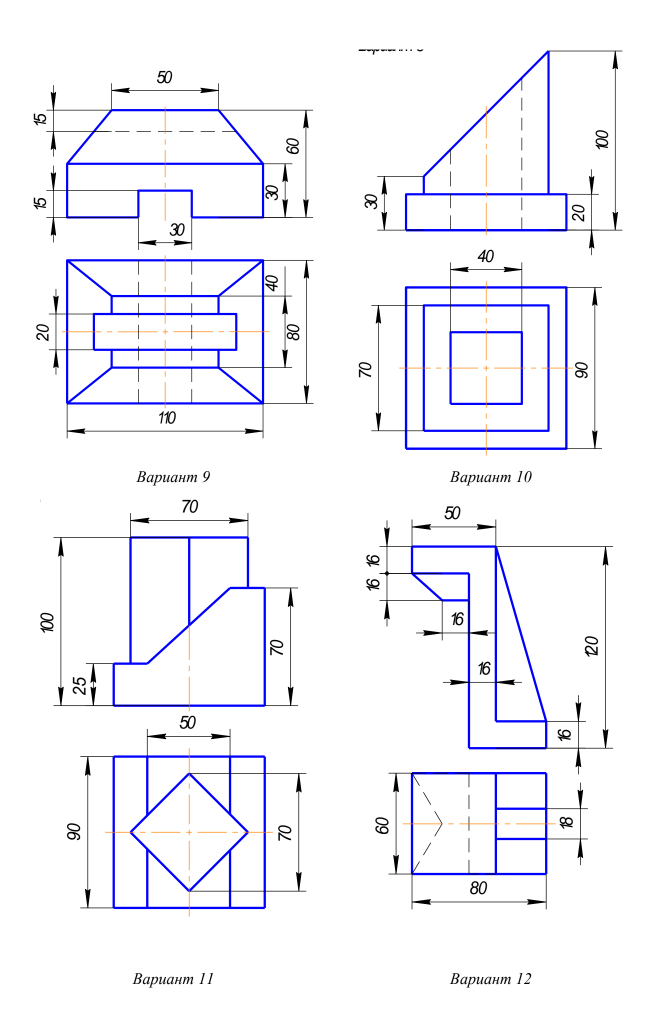


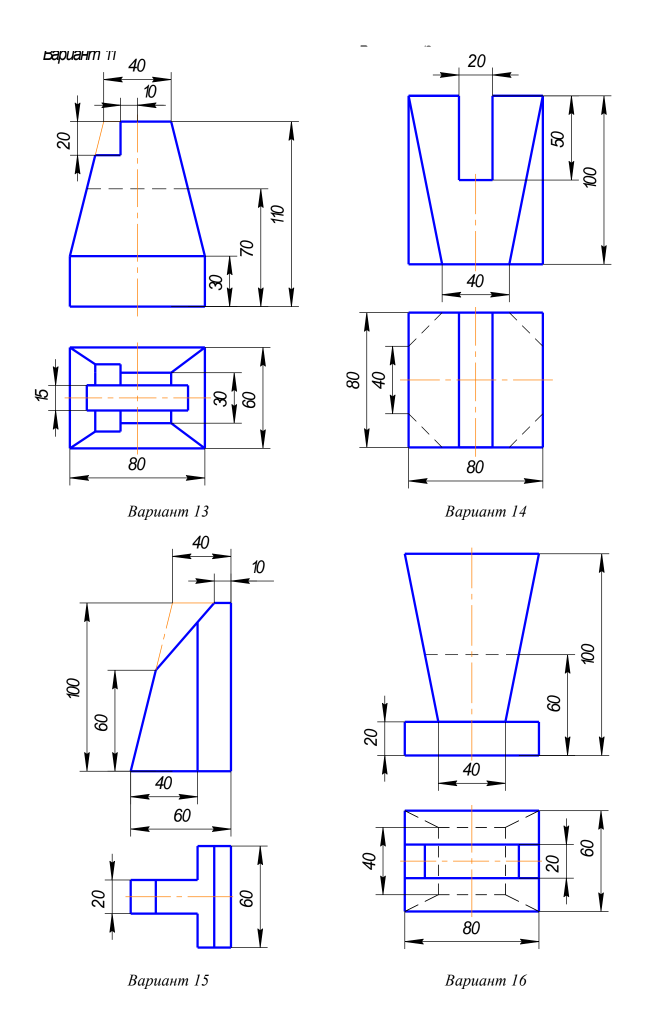
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №3 ПОСТРОЕНИЕ ТРЕТЬЕГО ВИДА ДЕТАЛИ ПО ДВУМ ДАННЫМ. ВЫПОЛНЕНИЯ НАГЛЯДНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ В АКСОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРОЕКЦИИ.

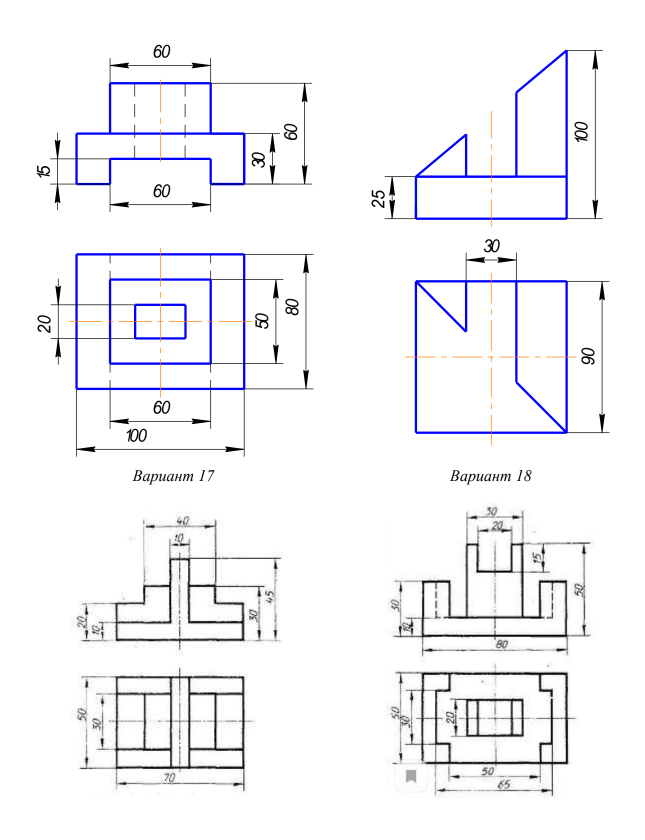


Вариант 3 Вариант 4

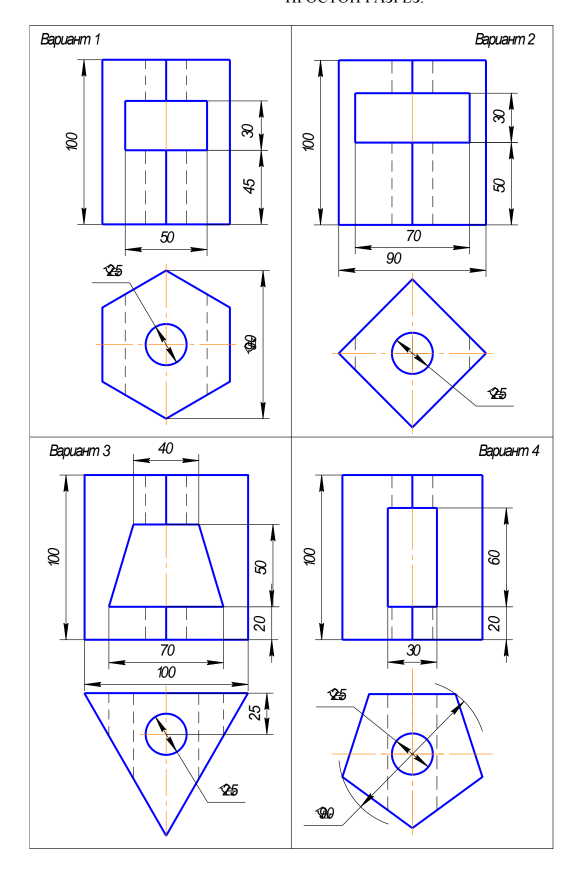


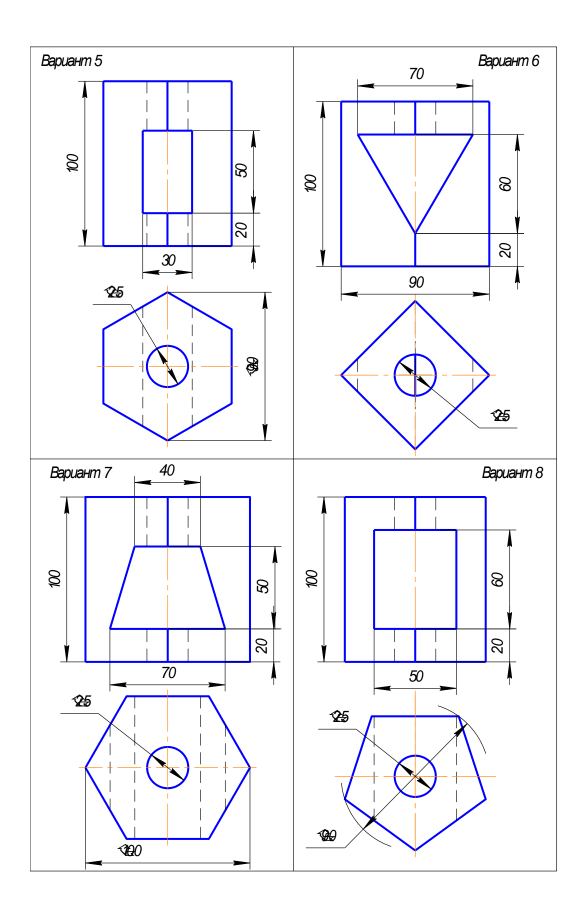


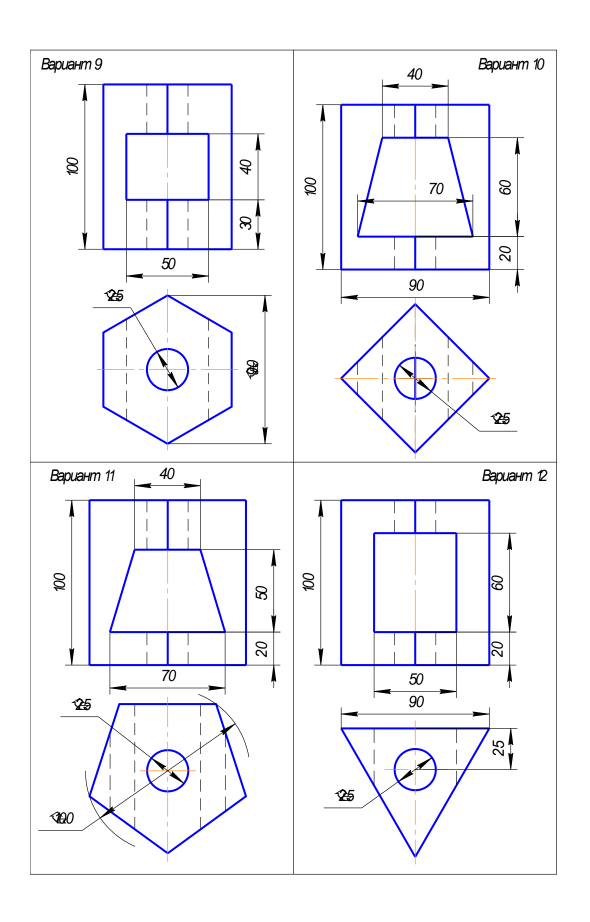


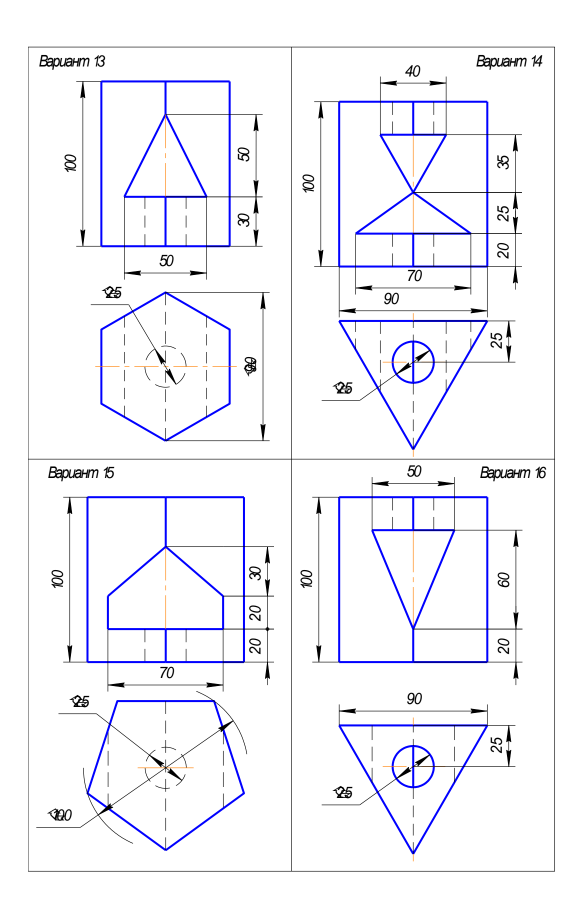


ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №4 ПРОСТОЙ РАЗРЕЗ.

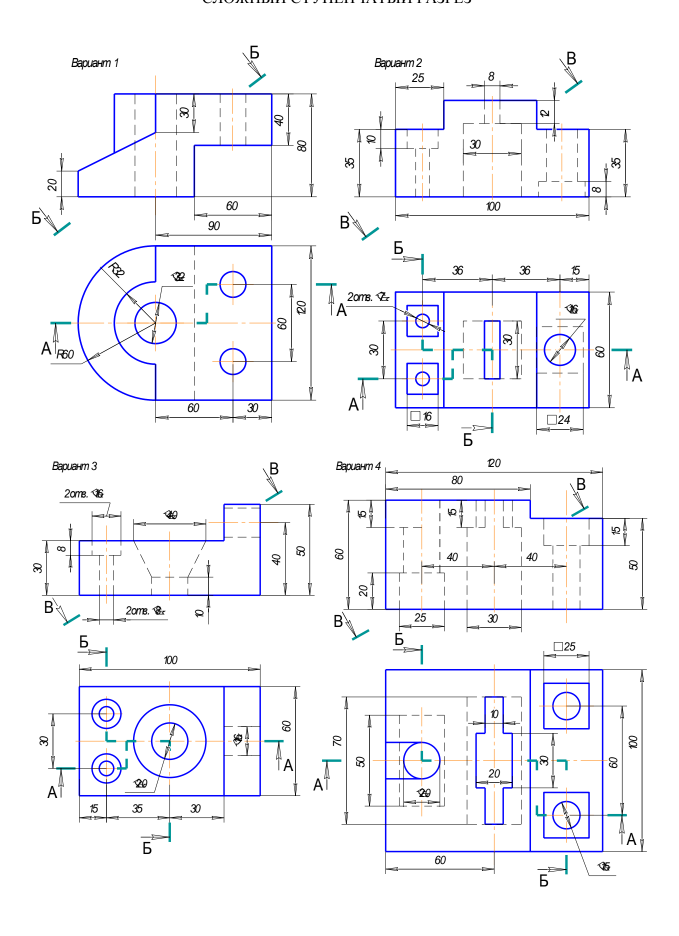


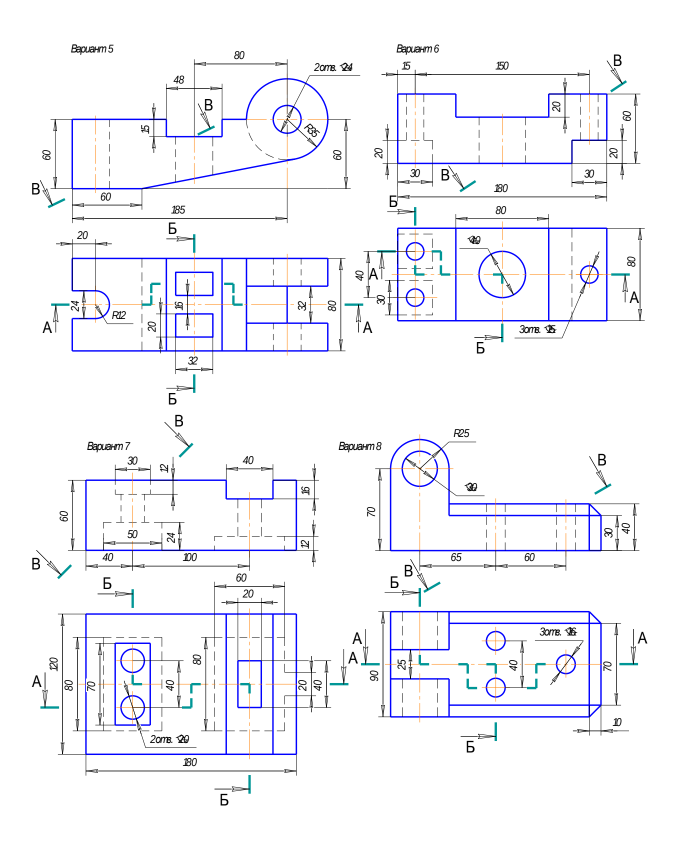


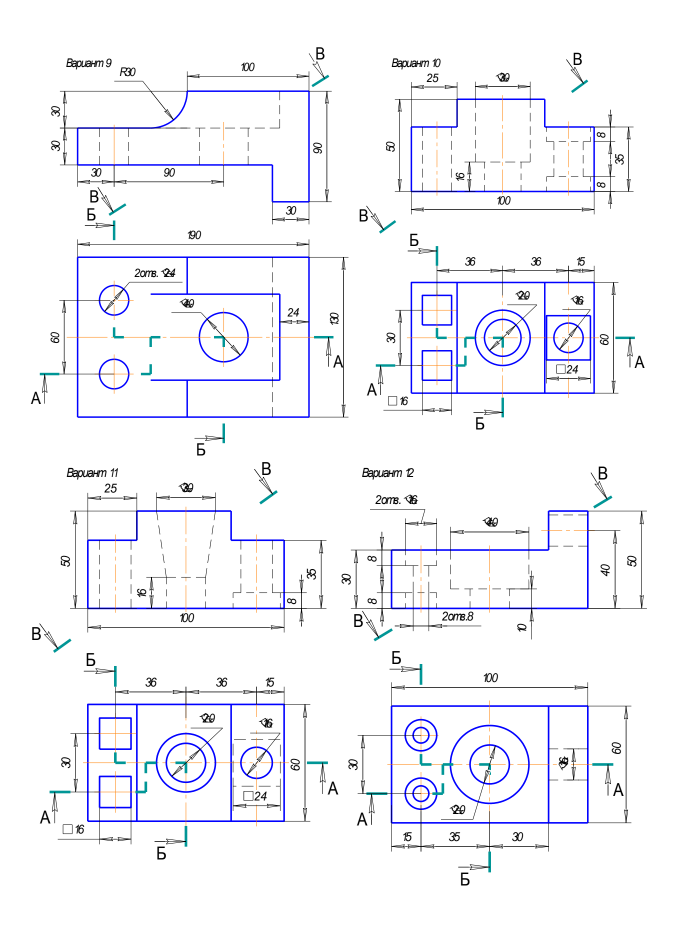


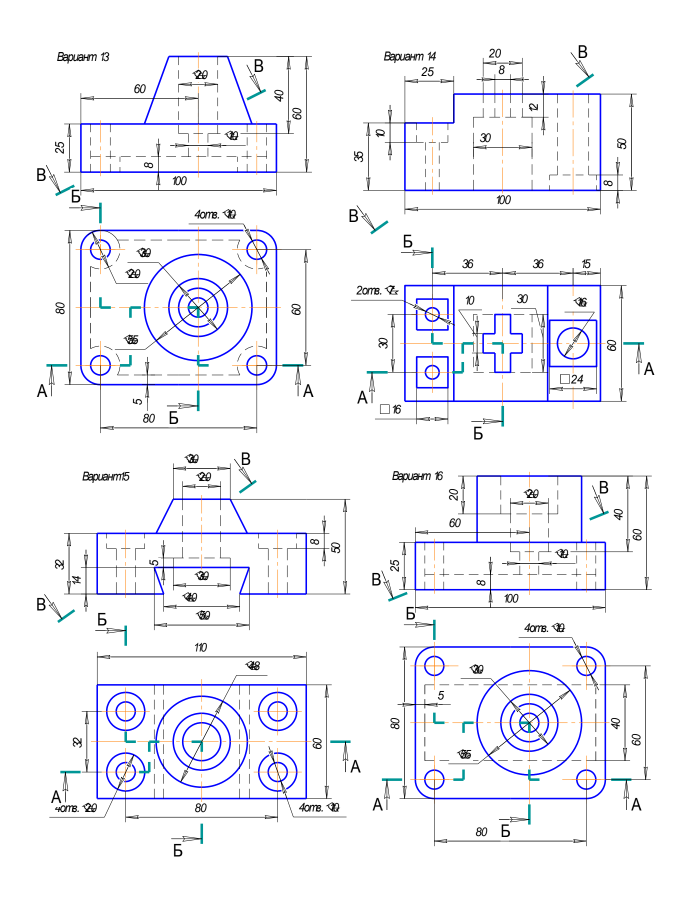


ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №5 СЛОЖНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ РАЗРЕЗ





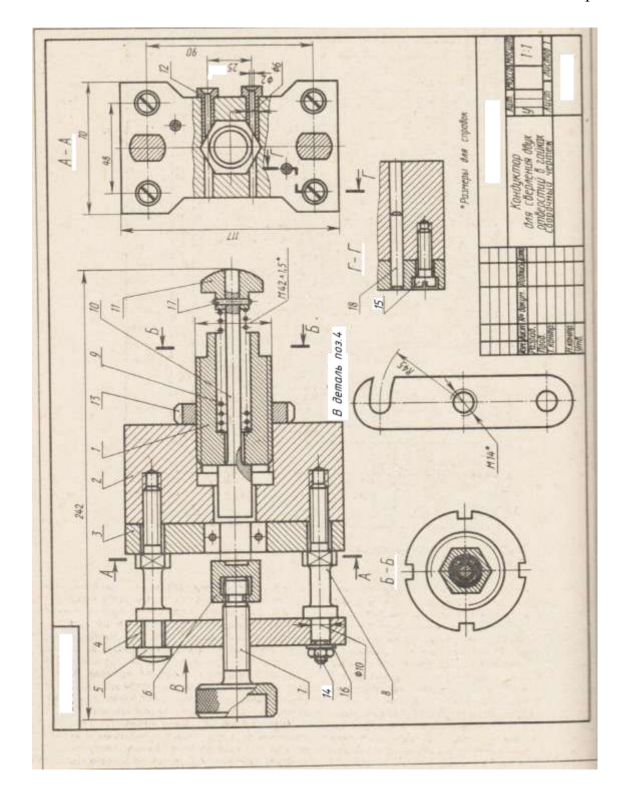




ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА №6 ДЕТАЛИРОВАНИЕ

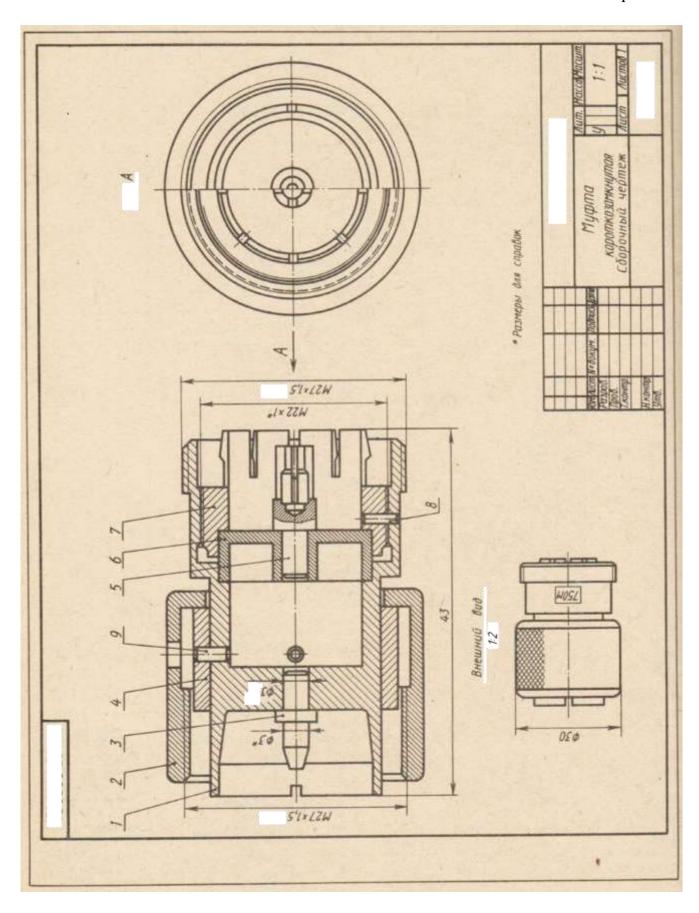
Варианты заданий для графической работы №6

Вариант 1



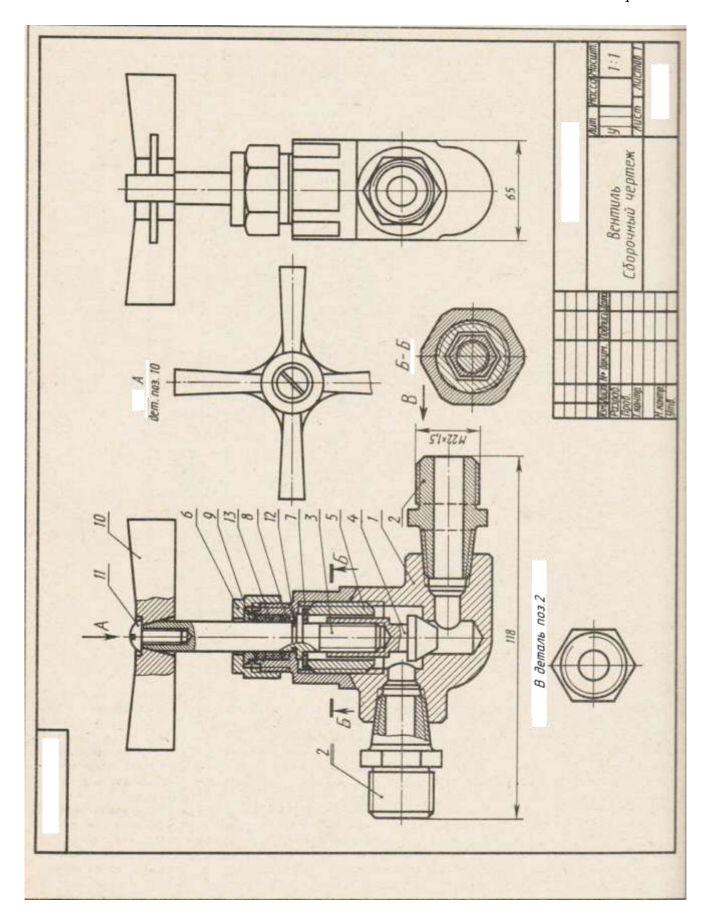
dop _{ova} m	3она	<i>П</i> вз.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
 A3			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Основание	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ппанка	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Ппанка откидная	1	
		5	ЧМ 01.02.05.00.005	Стойка	1	
		6	ЧМ 01.02.05.00.006	Пята	1	
		7	ЧМ 01.02.05.00.007	Винт	1	
		8	ЧМ 01.02.05.00.008	Отойка	1	
		9	ЧМ 01.02.05.00.009	Пружина	1	
		10	4M 01.02.05.00.010	Ось вьталкивателя	1	
		11	4M 01.02.05.00.011	Ручка вьталкивателя	1	
		12	4M 01.02.05.00.012	Втулка	2	
		13	4M 01.02.05.00.013	Гайка круглая	1	
				Отандартные изделия		
		14		Гайка M6 ГОСТ 5915-70	1	
	Ц	<i>1</i> 5		Винт М8х28 ГОСТ 1491-80	4	
		16		Ш а йба 6 ГОСТ 11371-78	1	
		17		Штифт цилиндричекий		
				ΓΟCT 3128-70 3x20	1	
	Ц	18		6x45	2	
	ıΓb		№ докум. Лист Дата	I M 01.02.05.00.0)()	0
Pa	зраб вер	Ď.	Конд	уктор для сверления	lucm	Лист
		#	Овух	отверстий в гайках		

Вариант 2



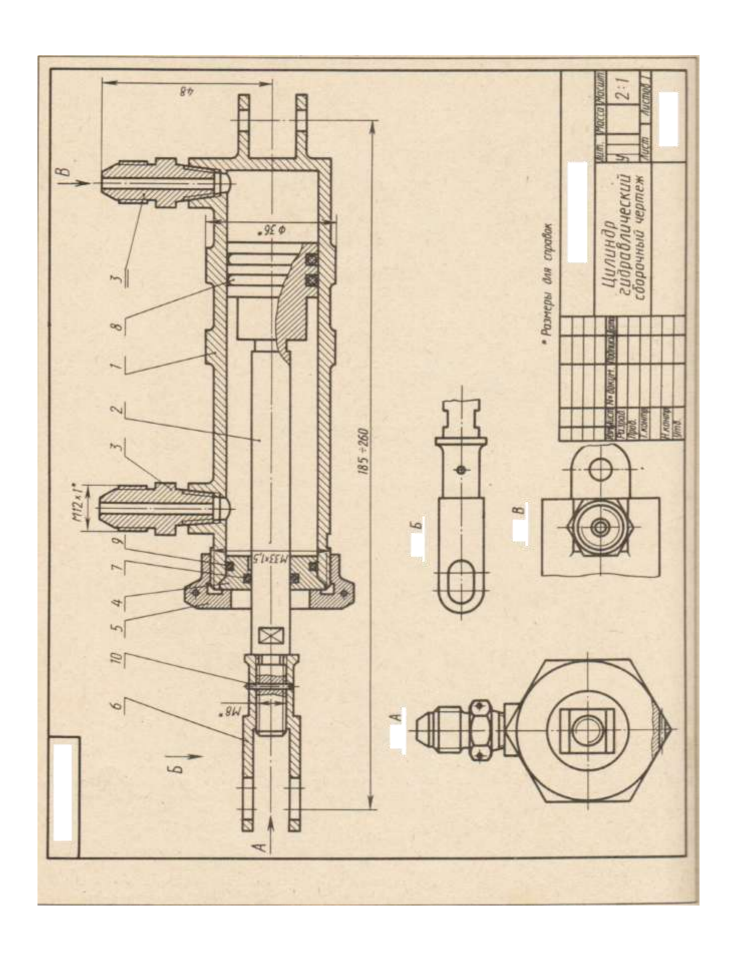
dapovar	Зона Поз.	Обозначение	Наименование		Прим
			Документация		
A3		ЧМ 01.02.05.00.000. 0 Б	Оборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
		1840400050004		ļ.,	
	1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	2	4M 01.02.05.00.002	Гайка накидная	1	
	3		Наконечник	1	
	4		Кольцо	1	-
	5	ЧМ 01.02.05.00.005 ЧМ 01.02.05.00.006	Контактное гнездо	1	
	6 7	4M 01.02.05.00.007	Короткозамыкатель	1	
	/	9101 0 1.02.03.00.007	Цанеа —	1	
			Отандартные изделия		
	8		Штифт цилиндричекий	1	
			1x4 ΓΟCT 3128-70		
	9		Штифты цилиндричекие		
			ΓCCT 3128-70 1x4	2	
			1.5x4	2	
		4	A 01.02.05.00.	Ω)()
	<i>Подп.</i> зраб.	№ докум. Лист Дата		Лист	
	бер.		Муфта ткозамкнутая		

Вариант 3



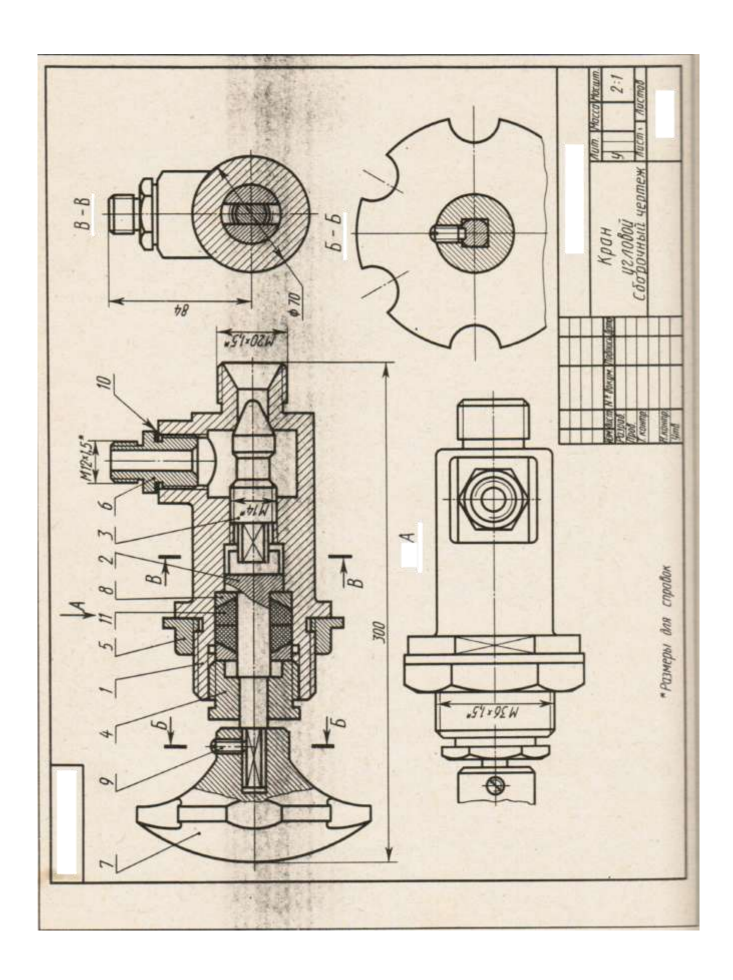
dapwan	30Ha	3	Обозначение	Наименование		Прим
				Документация		
A3		ι	-IM 01.02.05.00.000.C5	Оборочньй чертеж		
				Детали		
		1 (YM 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	2	_	4M 01.02.05.00.002	<i>Штуцер</i>	2	
_	3	_	4M 01.02.05.00.003	<i>Шпин∂ель</i>	1	
			4M 01.02.05.00.004	<u> </u>	1	
	5	_	4M 01.02.05.00.005	Втулка	1	
_	6	_	4M 01.02.05.00.006	Гайка накидная	1	
_	7		4M 01.02.05.00.007	Ца йба	1	
		_	4M 01.02.05.00.008	Кольцо сальника	1	
	Ç	_	4M 01.02.05.00.009	Втулка	1	
	10)	YM 01.02.05.00.010	Рукоятка	1	
				Стандартные изделия		
	1	1		Винт M10x25 ГОСТ1491-80	1	
	12	2		Прокладка П16х25х2,5	1	
				<u>Материалы</u>		
	1.	3		Шнур асбестовьй		
		+				
14-	<i>[</i>]	\	<u> </u>	1 01.02.05.00.0	00	0
Pa	Подп зраб. овер.	. N⊆	едокум. Лист Дата ""		lucm	Лист

Вариант 4

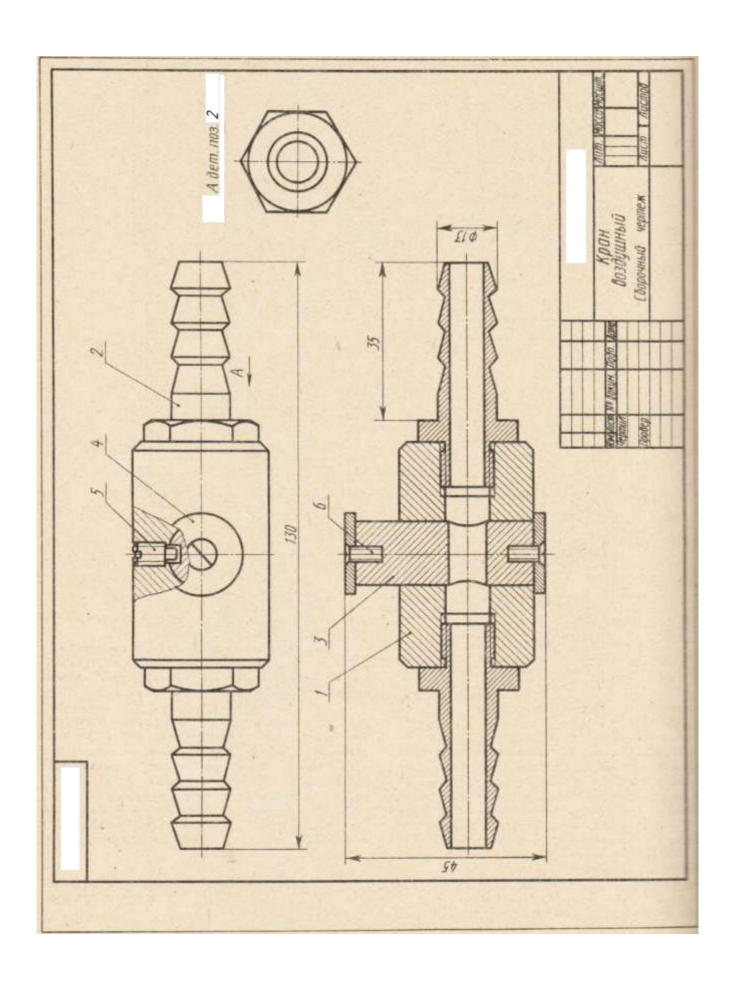


dopovar	Зона	/bs.	Обозначение	Наименование		При
				Документация		
				<u>докумонниция</u>		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000.СБ	Сборочный чертеж		
	_			<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Поршень	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Штуцер	2	
		4	4M 01.02.05.00.004	Втулка	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Гайка накидная	1	
		6	4M 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 ГССТ 3128-70		
				2x25	1	
				1		
		Щ				
VRI	ıΓt	одп	№ докум. Лист Дата	N 01.02.05.00.	00	00
Pa	зра Эвер	б.		Цилиндр	Пист	Ли
		+	- l l	дравличекий <u> </u>		

Вариант 5

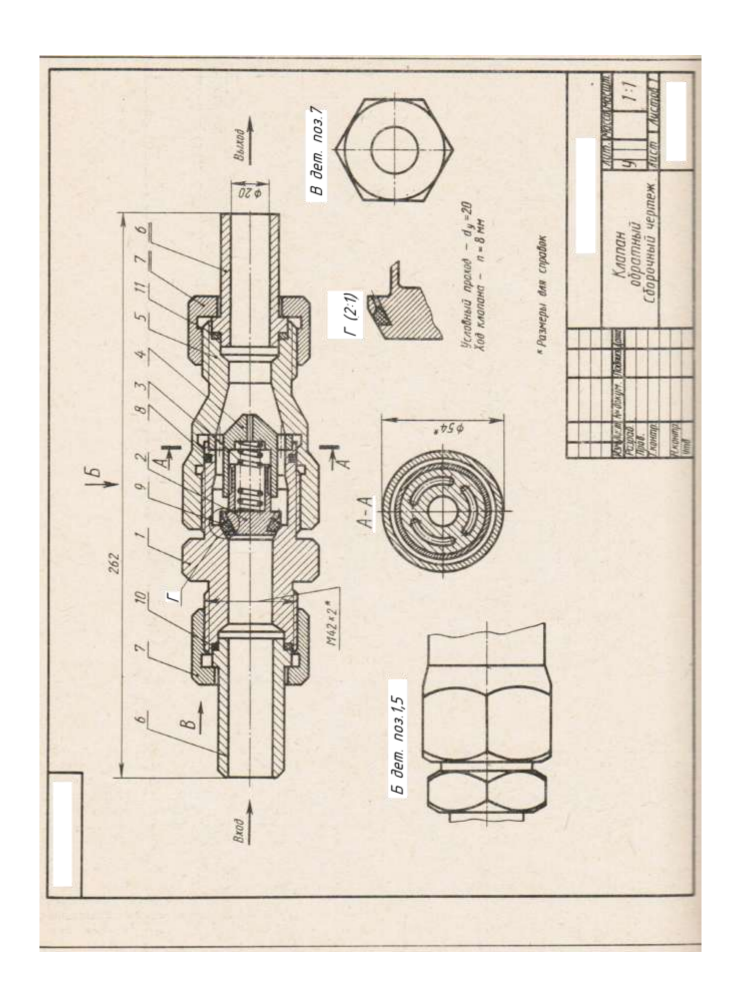


формат Зона	/bs.	Обозначение	Наименование		Приме
			Документация		
A3		ЧМ 01.02.05.00.000. 0 Б	Сборочный чертеж		
			<u>Детали</u>		
	1	ЧМ 01.02.05.00.001	Vontrio	1	
	2	4M 01.02.05.00.001	Корпус Шток	-	
+	3	4M 01.02.05.00.003	Клапан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	
	4	4M 01.02.05.00.004	Гайка накидная	1	
	5	4M 01.02.05.00.005	Гайка накионая Гайка	1	
	6	4M 01.02.05.00.006	Тайка Штуцур	1	
	7	4M 01.02.05.00.007	Маховик — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	
	8	4M 01.02.05.00.007	Кольцо-втулка	2	
	0	#VI O 1.0200.000.000			
			<u> Стандартные изделия</u>		
	9		Винт M8x 14- 58	1	
			ΓCCT1477-84		
	10		Прокладка П12х18х2	1	
			<u>Материаль</u> і		
	11		Набивка (пенька)		
IA: F	ha-	Анадания Потт	M 01.02.05.00.	00	00
Ивм. Г Разра Прове	Эб.	№ докум. Лист Дата		Пист	

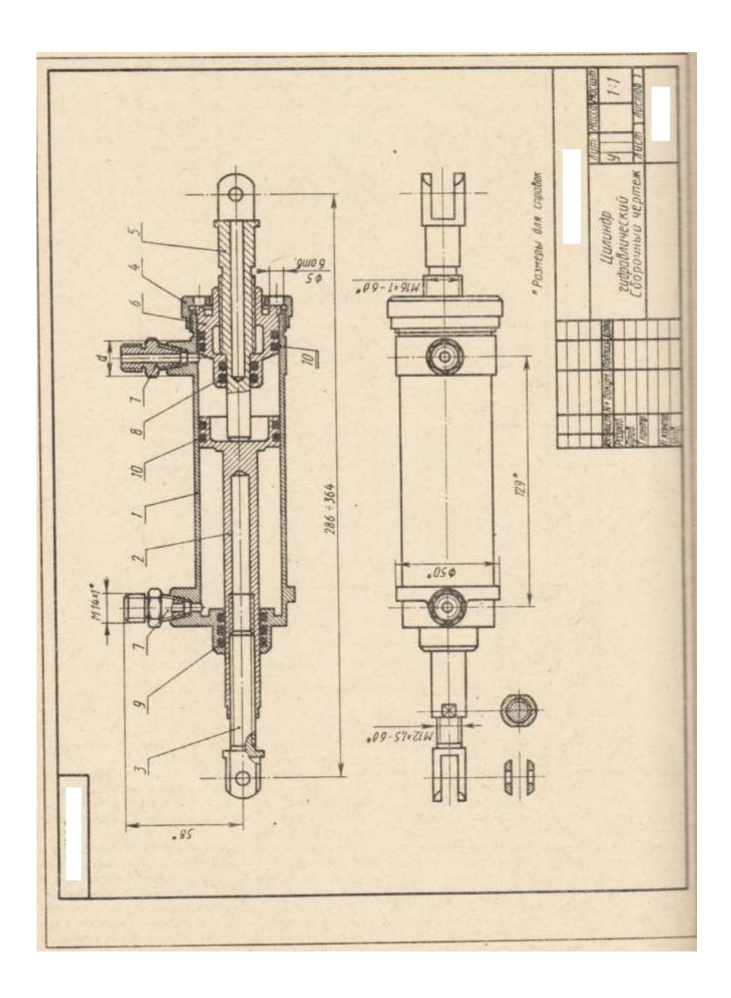


popvar	Зона	/bs.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
А3			4M 01.02.05.00.000.05	Сборочньй чертеж		
				Детали		
				<u> </u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Ш т уцур	2	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ползун	1	
		4	YM 01.02.05.00.004	Шайба	2	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		5		Винт M3x6 ГОСТ 1491-80	2	
		6		Винт М5х 10 ГОСТ 1478-84	1	
		Ц		101000000	.	
И <u>В</u> л	ıΓt	дп.	№ докум. Лист Дата	N 01.02.05.00.0		
Ра Про	зра Эвер	D. D.		Гит Гл Кран гоздушньй	lucm	Лист

Вариант 7

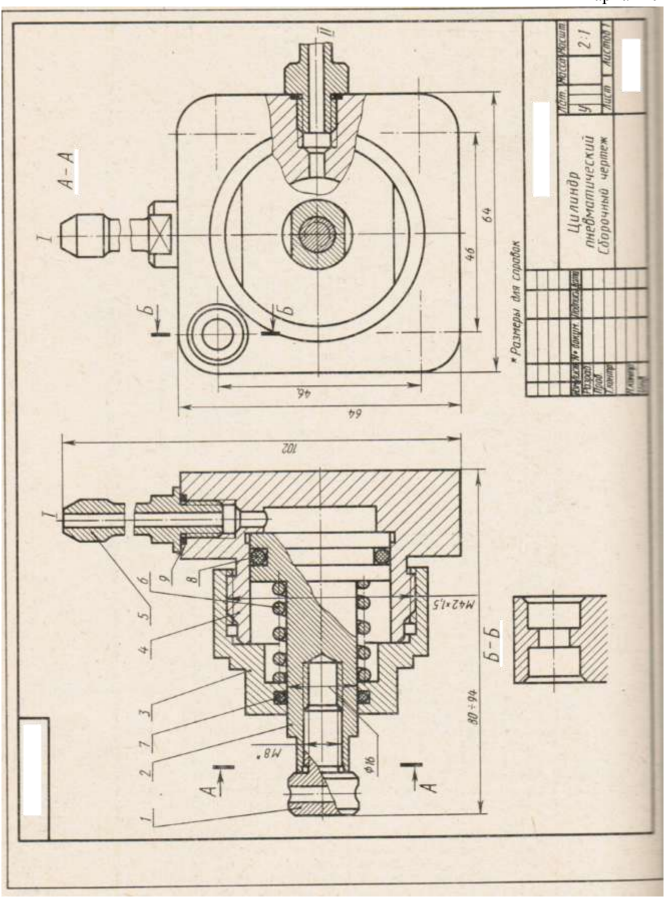


	ത	/b3.	Обозначение	Наименование		Приі
Н				Документация		
				докумоннация		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Оборочньй чертеж		
				<u>Д</u> етали		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Клапан	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Пружина	1	
		4	ЧМ 01.02.05.00.004	Упор	1	
		5	ЧМ 01.02.05.00.005	Корпус	1	
		6	ЧМ 01.02.05.00.006	Ниппель	2	
		7	ЧМ 01.02.05.00.007	Гайка накидная	2	
				<u>Стандартнье изделия</u>		
		8		Кольцо H1- 42x36- 1	1	
				Γ CCT 9833-70		
		9		Кольцо уплотнительное	1	
				Γ Ο СТ 9833-70		
		10		Прокладка ПЗОх36х3	1	
		11		Прокладка П26х34х3	1	
P						
H						
V BN	ıΓb	дп	№ докум. Лист Дата	N 01.02.05.00.0	00	10
Pa	spa seep	ნ.		Лит Л Клапан обратньй	lucm	Лис



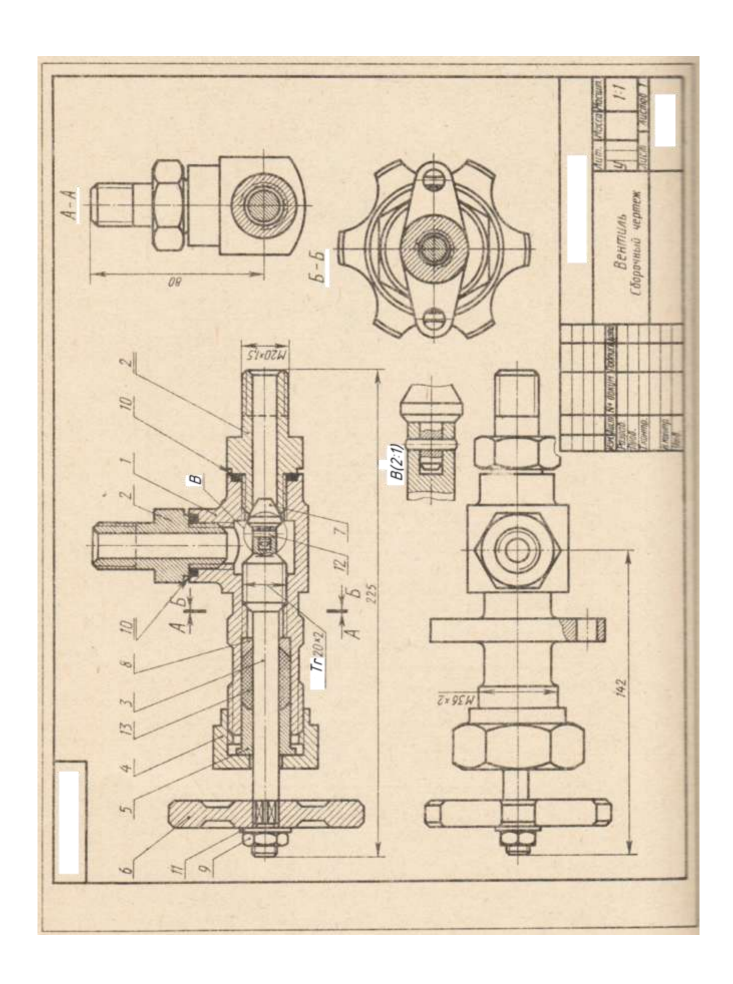
dapovar	3она Грз.	Обозначение	Наименование		Прим
			Документация		
 A3		ЧМ 01.02.05.00.000. 0 Б	Сборочньй чертеж		
	+		Детали		
		LNA 0400 0500 004			
_	1	4M 01.02.05.00.001	Цилиндр	1	
	2	4M 01.02.05.00.002	Поршень Шток	1	
_	3	4M 01.02.05.00.003		1	
_	4	4M 01.02.05.00.004	Гайка накидная	1	
_	5	4M 01.02.05.00.005	Шток упорный	1	
_	6	ЧМ 01.02.05.00.006 ЧМ 01.02.05.00.007	Втулка	1	
	7	9IVI U 1.02.03.00.007	Штуцер	2	
_			Отандартные изделия		
	8		Прокладка П12х18х3	2	
	9		Прокладка П16х24х3	3	
	10		Прокладка ПЗ4х40х3	4	
		I IA	10100 0500	00	
		№ докум. Лист Дата	<i>1</i> 01.02.05.00.		
	враб. рвер.		Дилиндр равлический	J lucm	Лист

Вариант 9



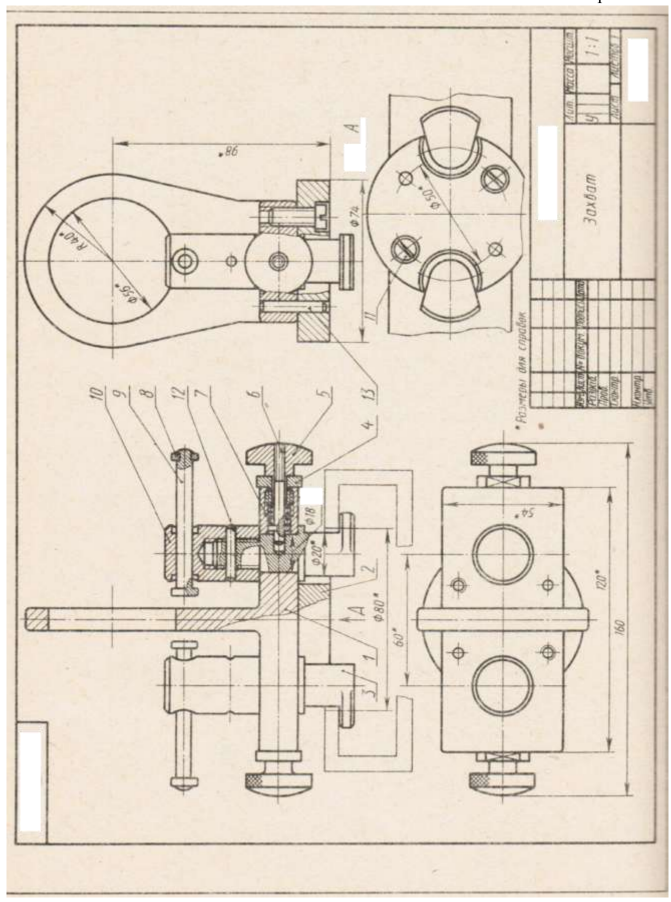
avoloop	30на В	/bs.	Обозначение	Наименование		При
				Документация		
				<u>докумогитеския</u>		
А3			ЧМ 01.02.05.00.000.СБ	Сборочньй чертеж		
				Детали		
		1	4M 01.02.05.00.001	Шток	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Поршень	1	
		3	ЧМ 01.02.05.00.003	Крьшка	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Корпус	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Штуцер	2	
		6	4M 01.02.05.00.006	Пружина	1	
				Стандартные изделия		
				Кольцо ГОСТ 6418-80		
		7		OT44-31-5	1	
		8		OT64-48-8	1	
		9		Прокладка П8х12х3	1	
	Ц					_
					_	_
VBN	ıΓb	дп	№ докум. Лист Дата	M 01.02.05.00.	OC)()
Pa	spal Spal	ნ.		Лит. Цилиндр вматический	Лист	Ли

Вариант 10



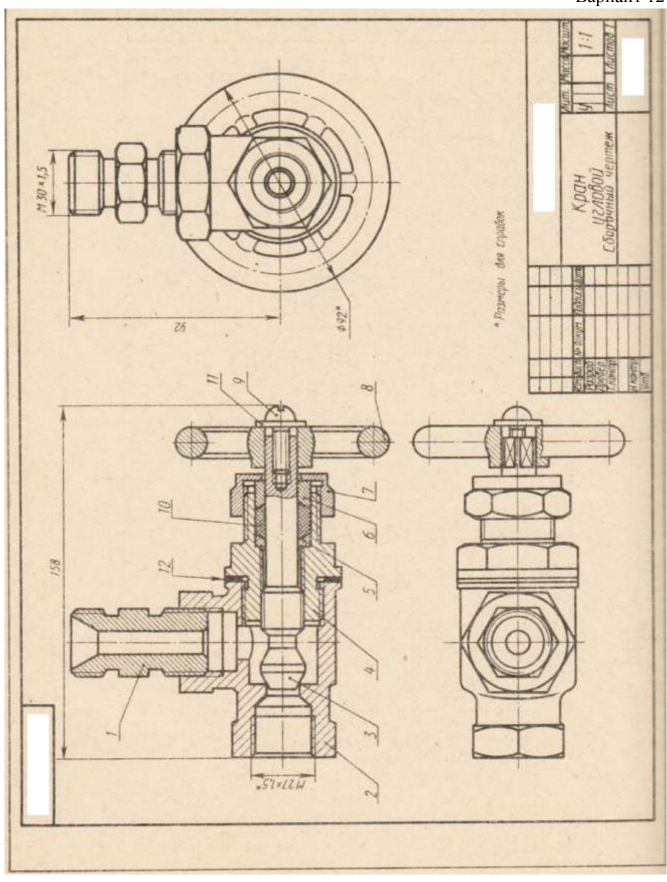
формал	Зона	7b3.	Обозначение	Наименование		Приме
				Документация		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	4M 01.02.05.00.001	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Штуцер	2	
		3	4M 01.02.05.00.003	Шћин∂ель	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Гайка накидная	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Втулка	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Маховик	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Клапан	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Кольцо	1	
				Стандартные изделия		
		9		Гайка M12 ГОСТ 5915-70	1	
		10		Прокладка П8х 12х3	1	
		11		Шайба 12х2,5	1	
				ΓCCT 11371-78		
		12		Штифт 2Гх 12 ГОСТ 3128-70	1	
				Материалы — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
		10				
_	-	13		Набивка (войлок)		
V BN	Γ'n	дп	№ докум. Лист Дата	A 01.02.05.00.	00	00
Pa	вра(Вра(<u>5</u> .	TY= CON YIVI. TUOTIT I—partal	Вентиль	Лист	Листо

Вариант 11

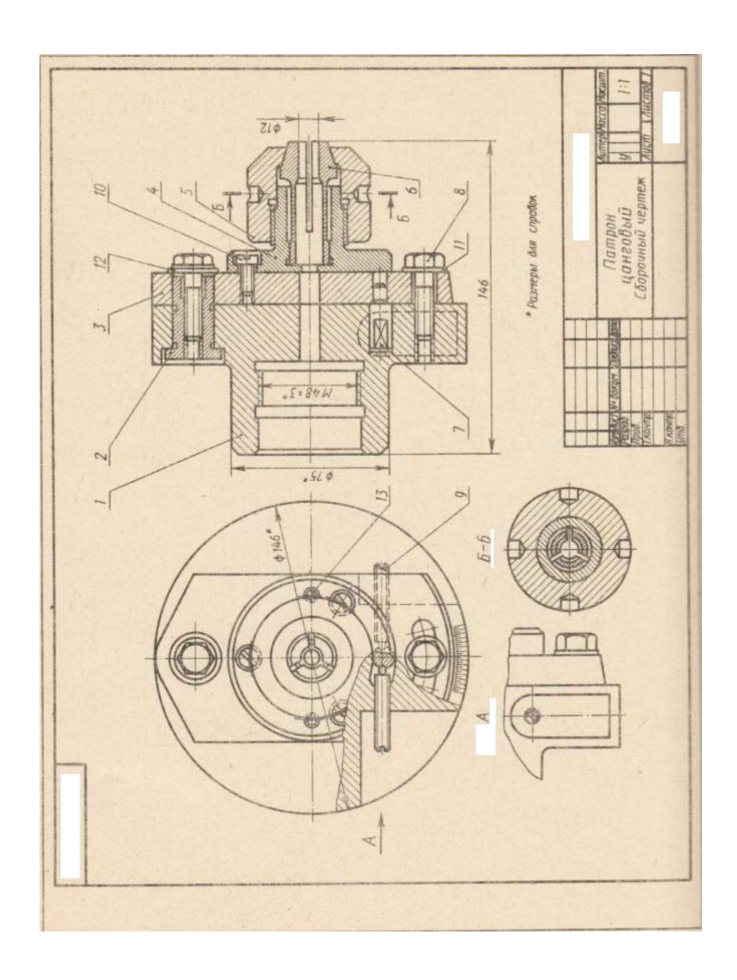


dopwam	3она	<u>7</u> 33.	Обозначение	Наименование		Примеч
				Документация		
<u>A</u> 3			ЧМ 01.02.05.00.000. 0 5	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
		1	ЧМ 01.02.05.00.001 k	Корпус	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Фланец Фланец	1	
		3	ЧМ 01.02.05.00.003 3	Baxeam	2	
		4	ЧМ 01.02.05.00.004	Втулка	2	
		5		Ручка	2	
		6		<u>.</u> Фиксатор	2	
		7		, Тружина	2	
		8		<u></u>	2	
		9	ЧМ 01.02.05.00.009 F	Рукоятка	2	
		10	ЧМ 01.02.05.00.0010 Г	<u>-</u> айка круглая	2	
			<u>(</u>	Отандартнье изделия		
		11		BUHM MB FOCT 1491-80	2	
				Ітифты ГССТ 3128-70		
		12	4	Гx25	2	
_		13	5	Tx30	2	
И ви	ıΠb	∂п.	№ докум. Лист Дата	01.02.05.00.0	00	0
Pa	зраб вер	5 .		Лит). Keam	Пист	Листов

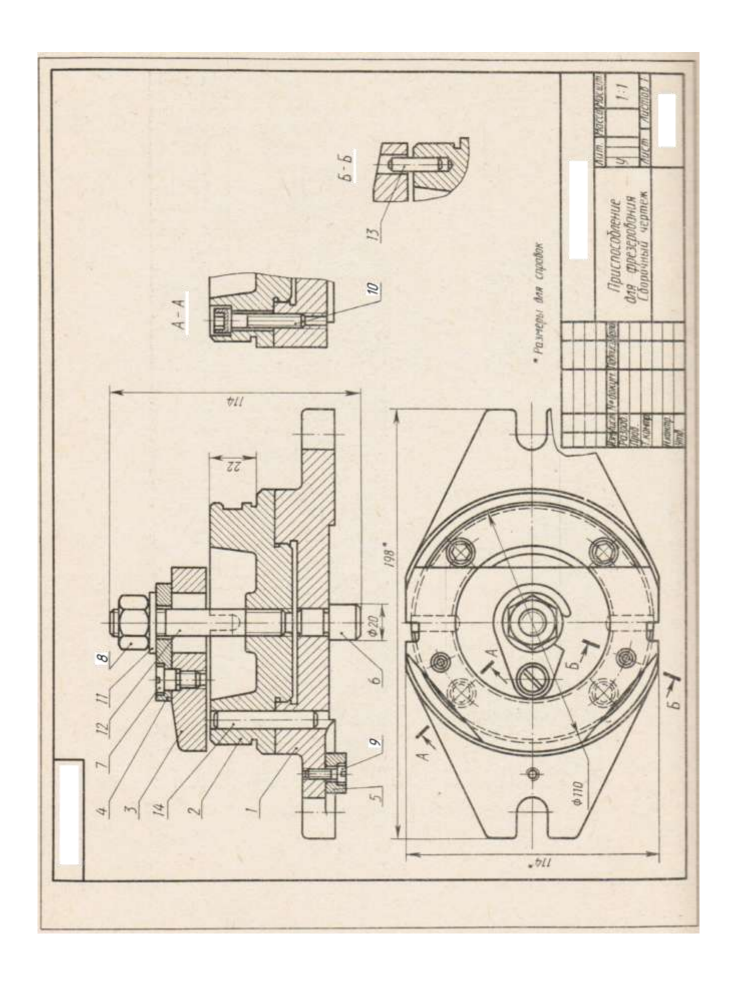
Вариант 12



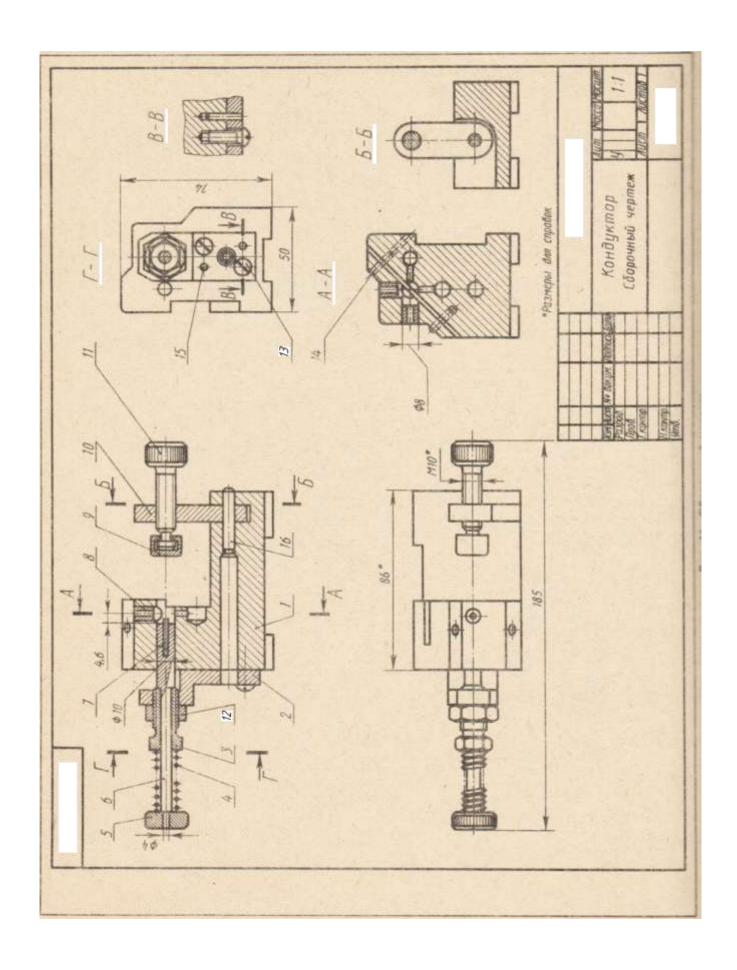
dopwan	Зона	7b3.	Обозначение	Наименование		Прим
				Документация		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Сборочньй чертеж		
				Детали		
		1	4M 01.02.05.00.001	Штуцер	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Корпус	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Моргус Шток-клапан	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Крьика	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Кольцо	1	
	\vdash	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	
				<u>Стандартнье изделия</u>		
		9		Винт М6 ГОСТ 17473-80	1	
		10		Прокладка ПЗ2х58х2	1	
		11		Шайба 12 ГОСТ 11371-78	1	
				<u>Материалы</u>		
		12		Набивка (пенька)		
Vzı	ıΓb	дп	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.0	\mathcal{C}	0
Pa	apal Seep	5 .	THE COLLYNY, THOUSE FOR THE STATE OF THE STA	Лит Л Кран угловой	lucm	Лисп



формат	3она	<u>1</u> 33.	Обозначение	Наименование		Прим
				<u>Документация</u>		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000.Œ	Сборочньй чертеж		
				<u>Детали</u>		
	_	1	4M 01.02.05.00.001	Ппаншайба	1	
		2	4M 01.02.05.00.002	Втулка	1	
		3	4M 01.02.05.00.003	Ппанка поворотная	1	
		4	4M 01.02.05.00.004	Втулка	1	
		5	4M 01.02.05.00.005	Колпачок	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Цанга	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Фиксатор	1	
				Стандартные изделия		
		8		Болт М8х30	2	
				ГОСТ 7798-70		
		9		Buhm M6x40	2	
				ГОСТ 1477-84		
		10		Винт 2M6x16	3	
				ГОСТ 1491-80		
		11		<u> Шайба 8х1,6</u>	2	
Ц		_		ΓΟCT 11371-78		
Ц		12		Шайба 8x2	2	
Ц		_		ГОСТ 6958-78		
Ц		13		Штифт 6Гх25	2	
Ш	Ц	ᆛ		ГОСТ 3128-70		
И вм	Гb	дп.	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.		00
Ра: Про	spa(5.		Лит Патрон цанговьй	Лист	Лист

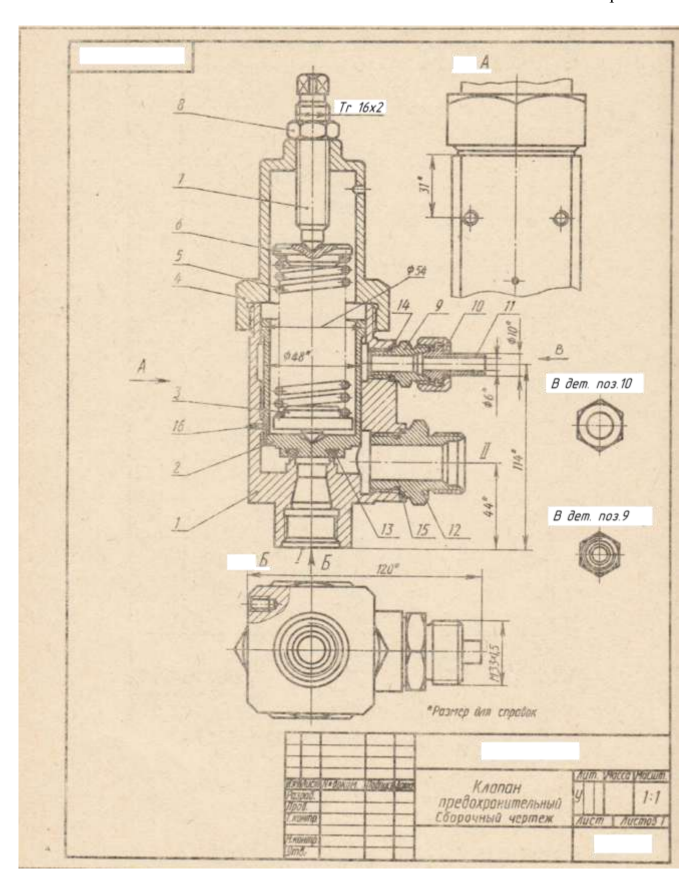


dapwam 2011	S G	B	Обозначение	Наименование		Приме
				Документация		
A3		+	ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Сборочньй чертеж		
				Детали		
+	╁	+		<u>донана</u>		
+	+	1	4M 01.02.05.00.001	Основание	1	
+	_	2	4M 01.02.05.00.002	Отакан	1	
	_	3	YM 01.02.05.00.003	Ппанка съемная	1	
\dagger	_	4	YM 01.02.05.00.004	Крючок	1	
	_	5	4M 01.02.05.00.005	Шпонка	1	
	_	6	4M 01.02.05.00.006	Галец	1	
\top	-	7	4M 01.02.05.00.007	Винт	1	
\top	T	1				
	T			Отандартные изделия		
T				,		
	8	3		Гайка M12ГОСТ 15523-70	1	
		9		Винт M5x 15ГОСТ 1491-80	1	
	,	10		Винт М8х30ГОСТ 11075-84	4	
	,	11		Ш а йба 12-005	1	
				ΓCCT 11371-78		
	,	12		Шhилька AM12x60	1	
				ГСТ 9066-75		
				Штифты ГССТ 3128-70		
	·	13		6Гx24	2	
	Ţ,	14		8Fx50	1	
Ивм.	Пъдг	7	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.0	<i>)(</i>	00
ивм. Разр Пров	раб.	-			lucm	Листо
	r			испособление фрезерования		
		+	——————————————————————————————————————			

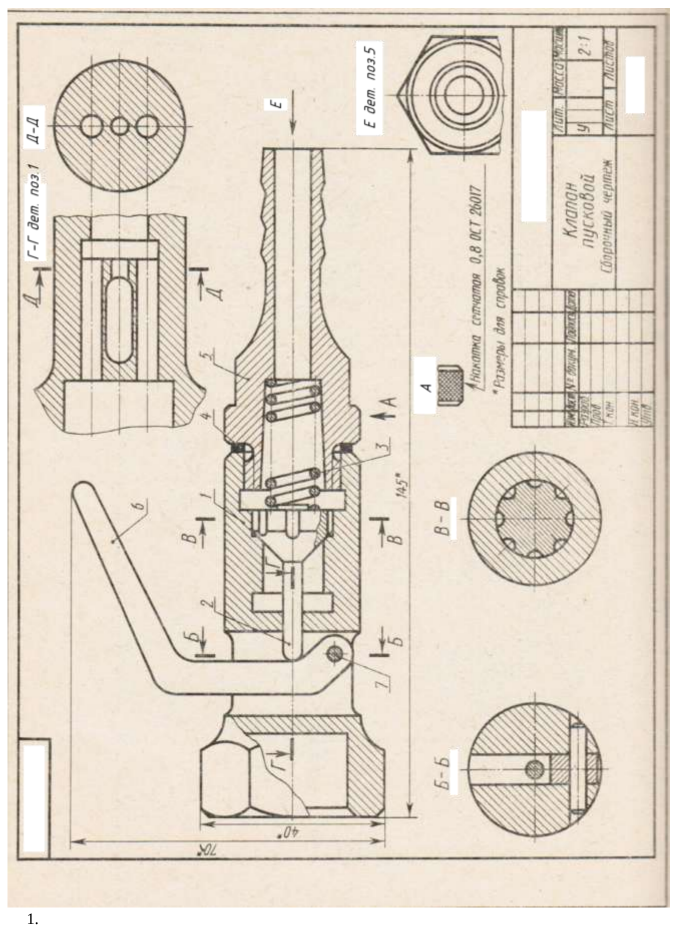


	30Ha	<u>1</u> 33.	Обозначение	Наименование		Примеч
				<u>Документация</u>		
A3			ЧМ 01.02.05.00.000. 0 5	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
+		1	ЧМ 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	1	2	ЧМ 01.02.05.00.002	Ппанка	1	
	,	3	4M 01.02.05.00.003	Ниппель	1	
1		4	4M 01.02.05.00.004	Пружина	1	
\dashv	,	5	4M 01.02.05.00.005	Кнопка	1	
		6	4M 01.02.05.00.006	Стержень	1	
		7	4M 01.02.05.00.007	Фиксатор	1	
		8	4M 01.02.05.00.008	Втулка	2	
Т	,	9	4M 01.02.05.00.009	Прижим	1	
		10	4M 01.02.05.00.010	Ппанка откидная	1	
		11	YM 01.02.05.00.011	Винт	1	
	_			<u>Стандартные изделия</u>		
+		12		Гайка M12 ГОСТ 5915-70	1	
		13		Buhm M6x20	2	
				ΓΟCT 17473-80		
				Штифты ГССТ 3128-70		
		14		3Tx 15	2	
		15		3Tx 12	2	
		16		6Гx22	1	
Ц		丄				
У вм	ГЬ∂	Эп	№ докум. Лист Дата	01.02.05.00.0	00	0
Pas	раб. вер.		· .	-дуктор -дуктор	Пист	Листов

Вариант 16

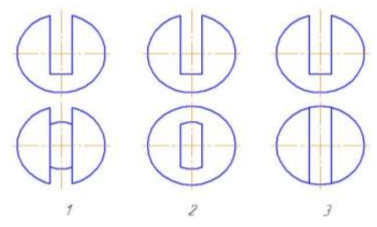


формел. Зона	<i>⊓</i> b3.	Обозначение	Наименование		Примеч
			<u>Документация</u>		
A3		ЧМ 01.02.05.00.000. С Б	Оборочньй чертеж		
			<u>Детали</u>		
	1	ЧМ 01.02.05.00.001	Корпус	1	
	2	4M 01.02.05.00.002	Клапан	1	
	3	4M 01.02.05.00.003	Упор нижний	1	
	4	4M 01.02.05.00.004	Крьика	1	
	5	4M 01.02.05.00.005	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	4M 01.02.05.00.011	Ниппель	1	
	12	4M 01.02.05.00.012	Штуцер	1	
			<u>Стандартнье изделия</u>		
	13		Кольцо OT 25- 15-4	1	
			ΓCCT 6418-70		
			Прокладки МН 3138-80		
	14		Π 12x 18x2	1	
	15		П 30x35x3	1	
Ш	16		Штифт 2Гх8	1	
	Щ		ГОСТ 3128-70		
<i>И</i> вм. Г	ъдп.	№ докум. Лист Дата	1 01.02.05.00.	00	0
Разра Прове	яб.	·	Лит Клапан хранительньй	Лист	Листов

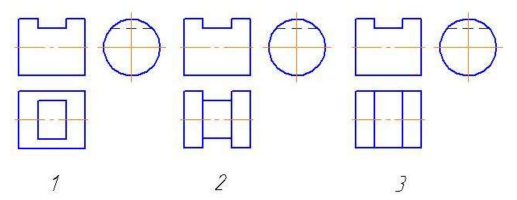


Типовой комплект для входного тестирования

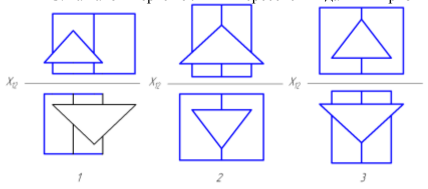
1. На каком чертеже правильно изображена горизонтальная проекция шара с вырезом?



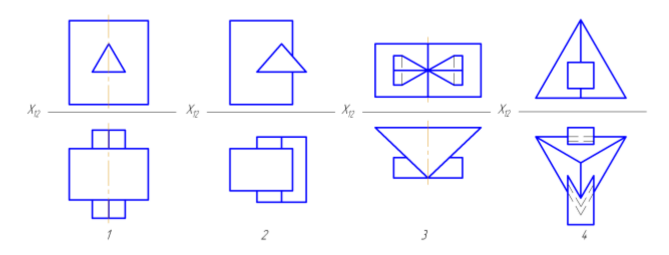
4. На каком чертеже правильно изображена горизонтальная проекция цилиндра с вырезом?



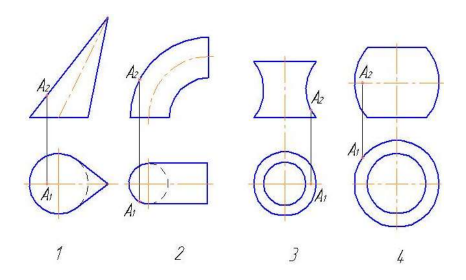
3. На каком чертеже линия пересечения данных призм является одной ломаной линией?



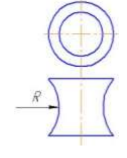
4.На котором чертеже изображены многогранники, пересекающиеся по одной замкнутой линии?



5.На каком чертеже изображен наклонный эллиптический конус с круговым основанием?

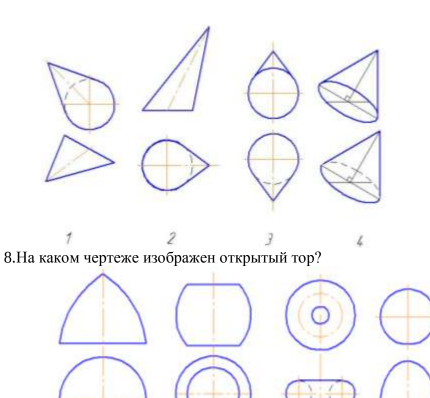


6. Как называется данная поверхность?

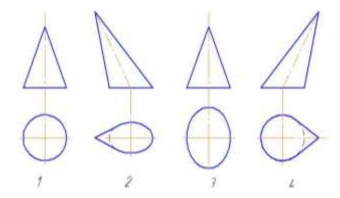


- 1) однополостный гиперболоид вращения;
- тор;
- 3) параболоид вращения.

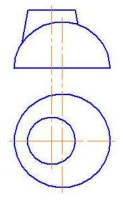
7. На котором чертеже изображен конус вращения?



9.На каком чертеже изображен наклонный круговой конус?



10. Какие вспомогательные секущие плоскости следует применять для построения линий пересечения заданных поверхностей?



- 1) Горизонтальные;
- 2) Фронтальные;
- 3) Фронтально-проецирующие;
- 4) Горизонтально-проецирующие

Типовой комплект для итогового тестирования

ОПК-3(знает):

- 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.
- 3. 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.
- 4. 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.

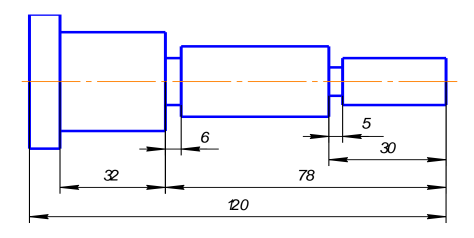
9. Деталью называют:

- 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.

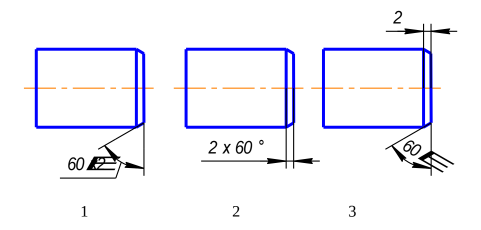
ОПК-5 (знает)

- 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

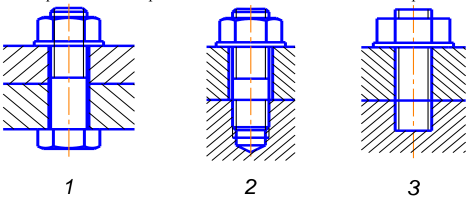
- 2. от базы
- 3. комбинированный



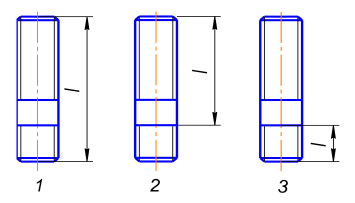
18. Верно, проставлен размер фаски на рисунке:



19. Упрощенное изображение шпилечного соединения изображено на рисунке:



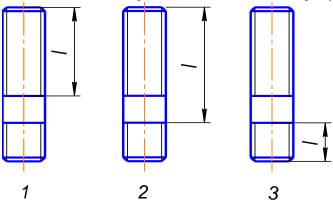
20. Длина шпильки правильно обозначена на рисунке:



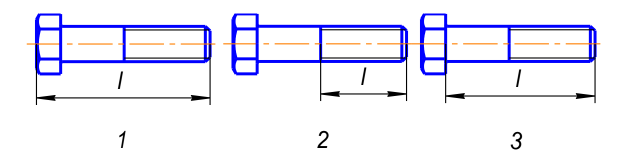
21. Болт исполнения 1 изображен на рисунке:



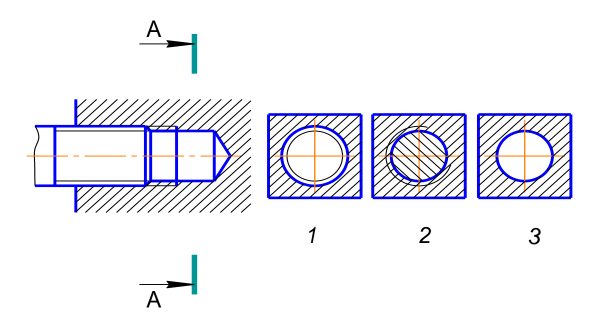
22. Длина ввинчиваемого конца шпильки правильно обозначена на рисунке:



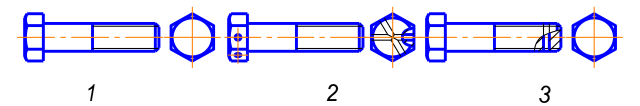
23. Длина болта правильно обозначена на рисунке:



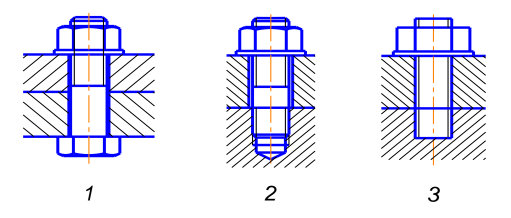
24. Сечение А-А изображено на рисунке:



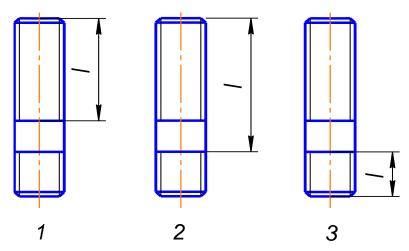
25. Болт исполнения 2 изображен на рисунке:



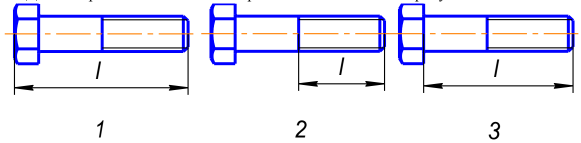
26. Изображение шпилечного соединения по действительным размерам изображено на рисунке:



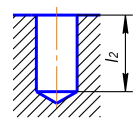
27. Длина резьбового под гайку конца шпильки правильно обозначена на рисунке:



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:

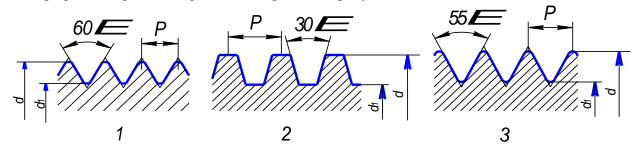


1.
$$l_2 = l_1 + d$$

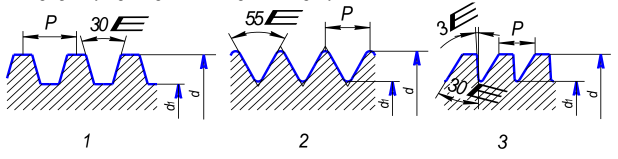
2.
$$l_2 = l_1 + 2P$$

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

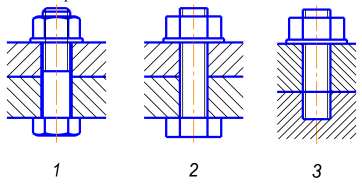
33. Профиль метрической резьбы изображен на рисунке:



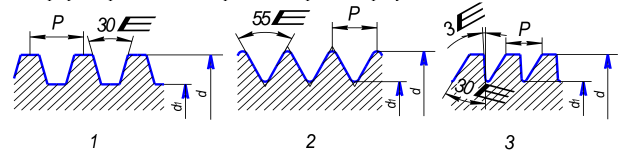
34. Профиль упорной резьбы изображен на рисунке:



35. Изображение болтового соединения по действительным размерам изображено на рисунке:



36. Профиль трапецеидальной резьбы изображен на рисунке:



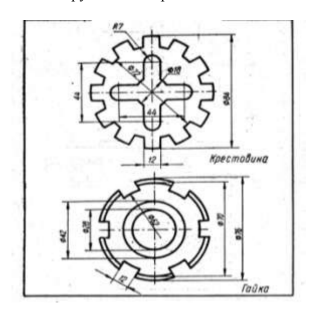
- 37. Трубная резьба обозначена в ответе:
 - 1. G 2
 - 2. Tr 12x3
 - 3. M 24x2
- 38. Если размер шрифта размерных чисел сборочного чертежа равен 5, то размер шрифта номеров позиций должен быть равен:
- **5.** 7 или 10
- **6.** 5
- **7.** любой.

Типовые разноуровневые задачи и задания

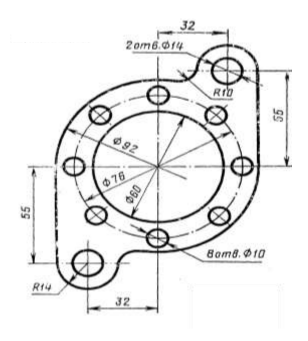
ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.

ОПК-3 (умеет), ОПК-5(умеет):

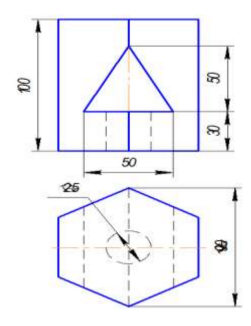
Задание 1. Выполнить деление окружности на равные части:



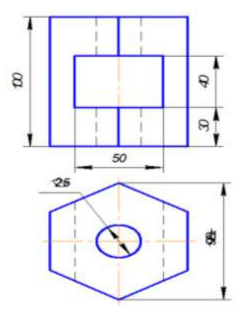
Задание 2. Выполнить чертеж плоского контура, имеющий сопряжения



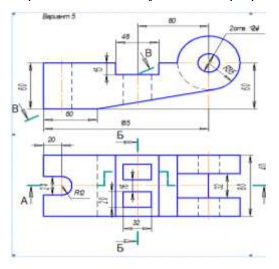
Задание 3. Построить третий вид детали по двум данным.



Задание 4. Выполнить чертеж простого разреза.



Задание 5. Выполнить чертеж сложного ступенчатого разреза.



Типовой комплект заданий для лабораторных работ Задание №1

Основные настройки, функции и команды для выполнения 2 д чертежей. настройка параметров проекта здания промышленного и гражданского назначения.

ОПК - 3 (умеет, имеет навыки)

Познакомиться с выбором команд из меню, а также с назначением параметров в диалоговых окнах.

- 1) настроить размер перекрестья курсора;
- 2) отключить (включить) вывод на экран полос прокрутки чертежа;
- 3) изменить цвет фона;
- 4) включить вызов контекстного меню при щелчке правой кнопкой мыши в графической области;
- 5) настроить вызов контекстного меню при щелчке правой кнопкой мыши в графической области;

Выполнить начальную настройку параметров чертежа.

- 1) установить единицы измерения;
- 2) установить лимиты чертежа;
- 3) настроить параметры шага и сетки (размер шага 10, включить сетку);
- 4) установить режимы черчения ОРТО;
- 5) установить постоянные режимы черчения Привязка (конечная точка, середина, узел, пересечение, касательная, параллельно);
 - 6) установить режим черчения Динамический ввод (ДИН);
 - 7) сохранение файла чертежа.

Задание №2 Создание изображений с использованием базовых графических примитивов. Построение фигуры, по заданным параметрам.

ОПК - 3 (умеет, имеет навыки)

1. Построить прямоугольник, задавая точки в абсолютных координатах.

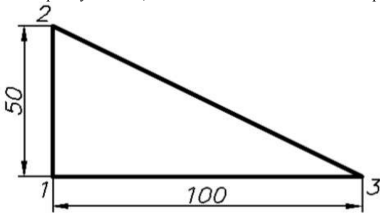


Таблица №1

Варианты	Расстояния между точками 1-2	Расстояния между точками 1-
		3
1.	50	100
2.	70	80
3.	90	150
4.	30	10
5.	25	150
6.	17	99
7.	20	50
8.	88	89
9.	99	150
10.	75	140

- 2. Построить треугольник, задавая вершины в относительных координатах. Варианты заданий принимать согласно Таблице№1
 - 3. Задавая вершины в относительных полярных координатах построить равносторонний треугольник. Таблице№2

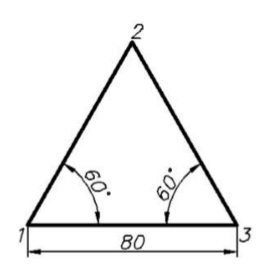


Таблица №2

Варианты	Равносторонние углы	Расстояния между точками 1-
		3
1.	50	100
2.	70	80
3.	90	150
4.	30	10
5.	25	150
6.	17	99
7.	20	50
8.	88	89
9.	99	150
10.	75	140

Задание №3

Основы создания чертежа проектно документации. Создание изображений с использованием базовых графических примитивов. Методика построение изображений с помощью сопряжении, а также с использованием режимов объектных привязок.

Тиражирование.

ОПК - 3 (умеет, имеет навыки)

- 1. Выполнить построения изображений с помощью сопряжении, окружности по трем точкам. Тиражирование.
- Построить 3 окружности с заданным диаметром. (Варианты см. таблицу №3)
 Построить сопряжения окружностей.

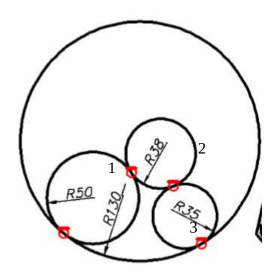
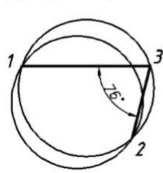


Таблица №3

Варианты	Радиус большой	Радиус	Радиус	Радиус
	окржности№1	окружности №1	окружности №2	сопрягаемой
				окружности №2
1.	130	50	35	38
2.	260	100	70	76
3.	390	200	105	114
4.	520	300	140	152
5.	650	400	175	190
6.	780	500	210	228
7.	910	600	245	266
8.	1040	700	280	304
9.	1170	800	310	242
10.	1300	900	350	380

1б). Построить два отрезка произвольной длины под углом 76° . Построить окружность: — по двум точкам на заданных отрезках. Построить окружность по трем точкам на заданных отрезках.



1в). Построить окружность диаметром 100. Построить правильную фигуру согласно вариантам по таблице №5: — вписанный в окружность диаметром 100 мм.

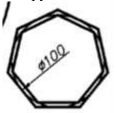
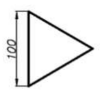


Таблица №5

Варианты	Геометрическая фигур
1.	шестигранник
2.	пятигранник
3.	восьмигранник
4.	семигранник
5.	четырехгранник
6.	трехгранник
7.	девятигранник
8.	пятигранник
9.	восьмигранник
10.	семигранник

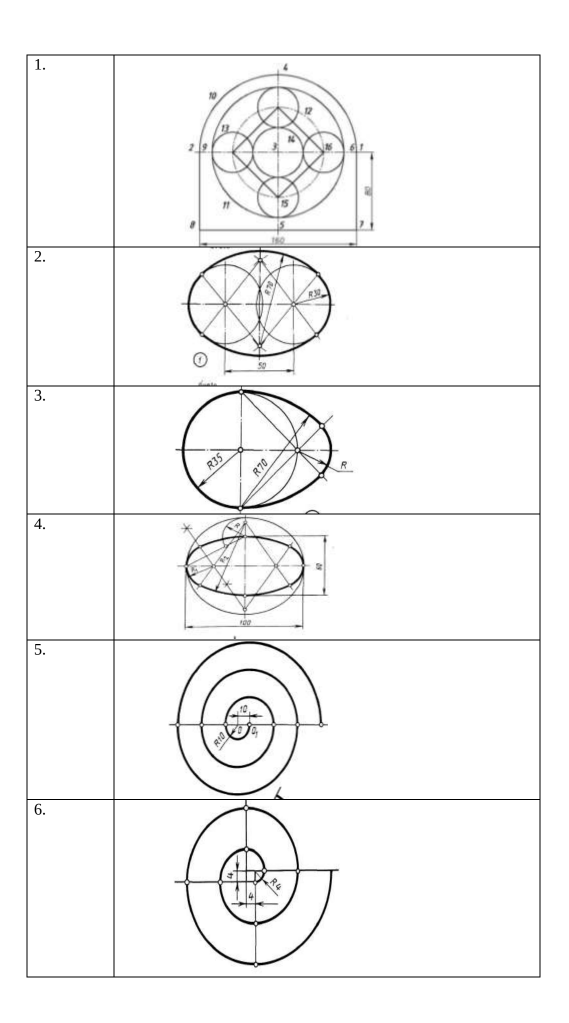
1г). Построить равносторонний треугольник со стороной (Варианты см. таблицу №4), чтобы «левая сторона» располагалась вдоль оси ОУ

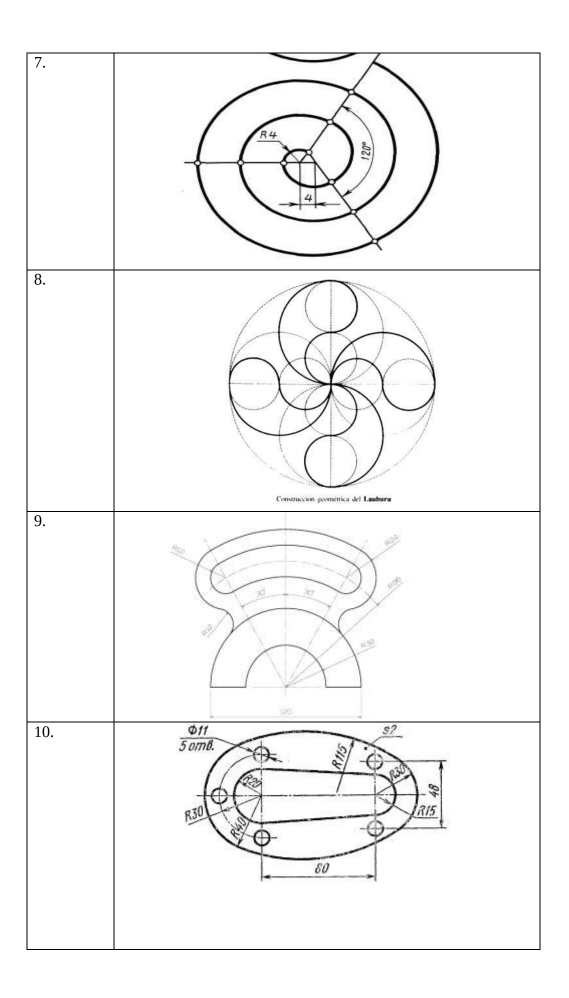


2. Выполнить построения изображения, используя требуемые режимы объектных привяз

Таблица №5

Варианты	Равносторонние углы	1
1		



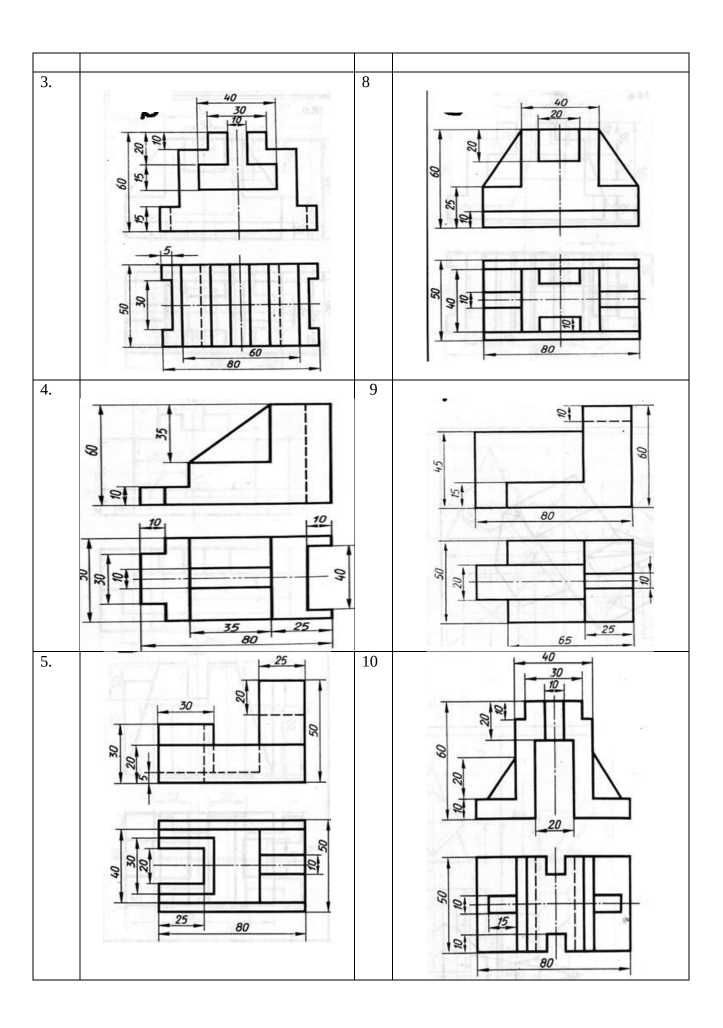


Задание №4 Методика проекционного черчение средствами компьютерной графики. Слои. Построение трех проекций детали согласно индивидуальному заданию. ОПК - 3 (умеет,имеет навыки)

1.Построить 3 проекции детали «Стойка»

Вар Фронтальный и профильный ви

Bap	Фронтальный и профильный вид	Ba	Фронтальный и профильный вид детали
иант ы	детали	ри ант	
1		Ы	
1.	40 1 681	6	5,10,
	154		2121
			17
	09		09
			50
	60		
	30 80		
			2000
	5 30		10 20 25 10
	80		20 80
2.	40	7	50
	2 10		30
			2
	20 00		
			57
	1 1 V A 3 1 1 1 1 V		\$2
			33
	20 20		
	- II-2		2
	80		60



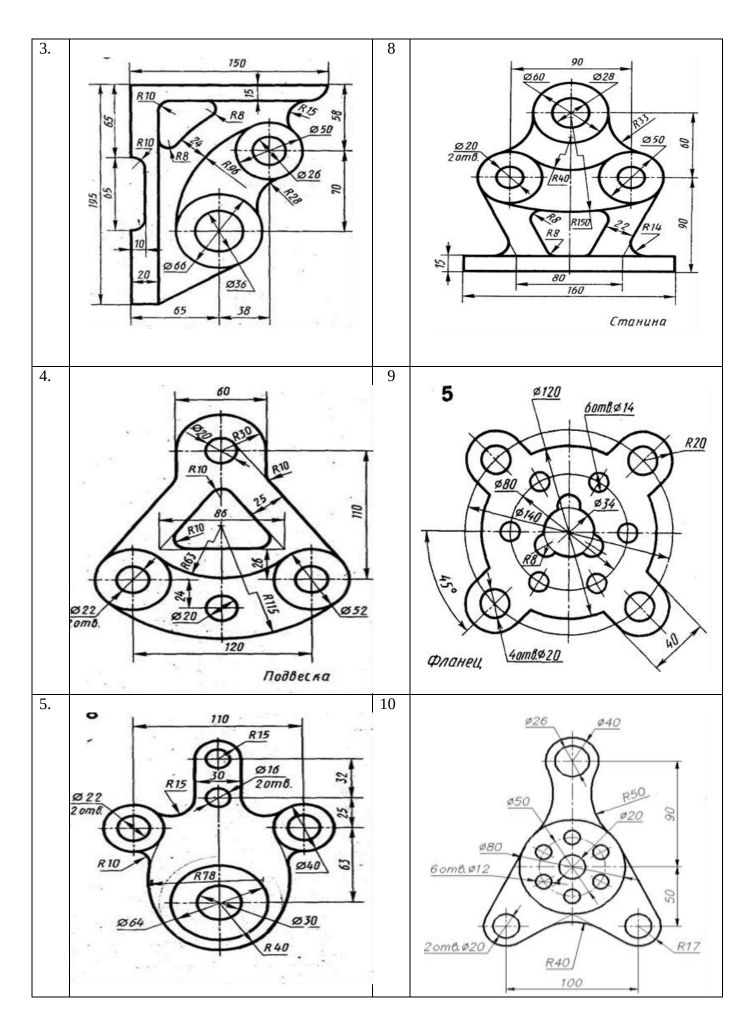
Задание №5

Построение криволинейных контуров. Команды редактирования в проектнодокументации. Построение криволинейные изображение кронштейна используя команды редактирования.

ОПК - 5 (умеет,имеет навыки)

1. Построить криволинейные изображение кронштейна используя команды

редактирования.				
Ba	Фронтальный и профильный вид детали	Ba	Фронтальный и профильный вид детали	
ри		ри		
ант		ант		
Ы		Ы		
1.	90 45 81 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6	735 22 8324 8325 8145 8 90 8 80 8 90 8	
2.	12mm 0 151 0 151 0 151 151 151 151 151 151 1	7	7 55 Ø 24 Ø 50 Ø 70 Ø 32 R8 R8 R8 S R8 R8 E S R10 R5 E S R10 R5 E S R10 R5 E S R10 R5	



Задание №6 Оформление и расстановка на чертежах в проектной документации ОПК - 5 (умеет, имеет навыки)

1. На детали построить все размерные линии.

Параметры настройки Таблица 6

Закладка	Параметры	Смысловое описание	Значение
Линии Шаг в базовых размерах		Расстояние между параллельными	8мм
		размерными линиями	
	Удлинение за	Выступ выносной линии за размерную	2мм
	размерные линии		
	Отступ от объекта	Отступ выносной линии от указанной	0мм
		точки контура	
Символы и стрелки	Стрелки	Форма размерной стрелки	Πο ΓΟСΤ
	Размер стрелки	Длина стрелки	3,5мм
Текст	Текстовый стиль	Имя нового тиля	Размер
		Имя шрифта	Simplex
		Степень растяжения	1
		Угол наклона	15
	Высота текста		3,5мм
	Отступ от размерной	Расстояние между нижней границей	1-1,5мм
	линии	текста и размерной линией	

Задание №7 Текстовые стили и его настройка в проектно документации. ОПК - 5 (умеет, имеет навыки)

- 1. Работа с тексом. Варианты принимать по таблице 7.
 - 1а) Вывести надпись AutoCAD.
 - 1б) Вывести надпись согласно вариантам, расположенную под углом 45о.
 - 1в) Вывести надпись согласно вариантам с выравниванием Left и Right.
 - 1г) Вывести надпись шириной 30 мм с выравниванием Align.
 - 1д) Вывести надпись шириной 30 мм с выравниванием Fit

Таблица7

Варианты	Текст надписи		
1.	шестигранник		
2.	пятигранник		
3.	восьмигранник		
4.	семигранник		
5.	четырехгранник		
6.	трехгранник		
7.	девятигранник		
8.	пятигранник		
9.	восьмигранник		
10.	семигранник		

Задание №8 Работа со штриховкой ОПК - 5 (умеет, имеет навыки)

1. Начертить фигуры и заштриховать их методом выбора объектов.

Таблица8

	1 аолица 8
Варианты	фигуры
1.	структура НОПЕ
2.	
	структура ANSI-31
3.	
	структура ANSI-31
4.	структура ANSI-31
5.	ii
	структура ANSI-31
6.	AN CIPYRIYPA ANSI-SI
	OTDVICTVIDO ANGL 21
	структура ANSI-31 структура ANSI-37
	orpyktypa intol or

7.	структура ANSI-37
8.	структура ANSI-31
9.	структура ANSI-37
10.	структура ANSI-31

² Начертить фигуры и заштриховать их методом "точка в области". Фигуры принимать по таблице №8

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Инженерная графика» (наименование дисциплины)

на 20<u>22</u>-20<u>23</u> учебный год

Программа практики пересмотрена на заседании кафедры «Архитектура и градостроительство»			
протокол № _9_ от28.04.2022 г.			
И. о. зав. кафедрой			
	Mus	T	
<u>ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>Прошунина К.А.</u> и.о. Фамилия	
В рабочую программу вносятся сле	едующие изменения:		
<u> </u>	и дополнительной у	чебной литературы	
б) дополнительная учебная	1 71		
		отеж: учебное пособие / Г. А. Артюхин. 8-5-4497-1395-7. — Текст: электронный	
// Цифровой образовательн			
https://www.iprbookshop.ru/116445.	1 11	Similar. [cmir].	
2. Ковалев, В. А. Инженерная граф	рика: учебное пособи	е / В. А. Ковалев. — Москва: Ай Пи Ар	
		— Текст: электронный // Цифровой	
		tps://www.iprbookshop.ru/108224.html	
		лаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева; под	
редакцией П. Н. Учаева. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-9729-0655-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].			
— URL: https://www.iprbookshop.ru		1 31	
	1/		
Cramwy range vaparay	Birth	/ Evreene T.D. /	
<u>Старший преподаватель</u> ученая степень, ученое звание	подпись	//	
	V		
Председатель МКС «Пожарная безопасность»			
д.т.н., профессор	au	/_Шикульская О.М./	
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия	

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Инженерная графика» (наименование дисциплины)

на 2023-2024 учебный год

Программа практики пересмотрена на заседании кафедры «Архитектура и градостроительство» протокол №10 от 04.05.2023г.

И. о. зав. кафедрой

т. о. зав. кафедроп		
<u>ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое звание	подпись	<u>Прошунина К.А.</u> и.о. Фамилия
В рабочую программу вносятся с	следующие изменения:	
1. В п 8.1. Перечень основ	ной и дополнительной уче	бной литературы
б) дополнительная учебн	ая литература:	
	Н. Учаева. – Москва ; В ., схем. – Режим	,
Старший преподаватель ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Гусева Т.В</u> / И.О. Фамилия
Председатель МКС «Пожарная	безопасность»	
	подпись	/_ <u>Шикульская О.М.</u> / И.О. Фамилия