# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по ТО
В.В.Файзреева
« от » ситтеорея 2023 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП.01 Основы инженерной графики

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Мамадыш

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), приказ Министерство образования и науки России от 29 января 2016 г. N 50 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. N 41197

Обсуждена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии:	Протокол № /
общепрофессиональных дисциплин	« 29 » авизота 20 23 г
	Председатель ПЦК: В.В.Мирзаянова
	(подпись, инициалы фамилия)
	Разработала преподаватель:

### СОДЕРЖАГІВЕ

1.Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	5
3. Типовые задания практических работ для оценки освоения учебной дисциплины	7
4. Типовые задания для оценки знаний (промежуточный контроль) тест	47
5. Вопросы для дифференцированного зачета.	52
б.Условия реализации учебной дисциплины.	55
7. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	56

#### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины ОП.01Основы инженерной графики, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) следующими умениями и знаниями, которые формируют общую и профессиональную компетенции:

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Код ПК, ок	умения	знания
	Читать чертежи, оформлять	Основных правил построения
OK.01	проектно-конструкторскую,	чертежей и схем;
OK.02	технологическую и другую	способов графического представления
OK.02	техническую документацию в	пространственных образов;
OK.09	соответствии с действующей	возможностей пакетов прикладных
ПК 1.1-1.6	нормативной базой;	программ компьютерной графики в
11K 1.1-1.0	выполнять изображения,	профессиональной деятельности;
ПК 3 .1-3 .6	разрезы и сечения на	основных положений конструкторской,
ПК 4.2	чертежах;	технологической и другой нормативной
11IX 4.2	выполнять деталирование	документации; основ строительной
ПК 4.3	сборочного чертежа;	графики
	решать графические задачи.	

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.

Перечень профессиональных и общих компетенций, формируемых при освоении программы учебной дисциплины «Основы инженерной графики».

Код	наименование результата обучения			
ΠK 1,1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обработку сельскохозяйственную			
	технику в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформлении			
	документации о приемке новой техники.			
ПК 1.2.	Выполняты регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электро			
	обору дования в соответствии с правилами эксплуатации.			
ПК 1.3.	Осуществлять подбор почвообрабатывающих посевных, посадочных и			
	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты			
	растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с			
	условиями работы.			
ПК 1.4	Выполнять настройку почвообрабатывающих посевных, посадочных и			
	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты			
	растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения			
	технологических операции в соответствии с технологическими картами.			
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания			
	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.			
ПК 1.6	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования			
	тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению			
	технологических операции.			

ПК 3.1	Проводить диагностирование и неисправностей сельскохозяйственных машин и
111X 3.1	1 -
	механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии
	с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с её
	техническим состоянием.
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с
	нормативами
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла
	сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче смазочные материалы и технические жидкости
	инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для
	выполнения работ.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения
	задач профессиональной деятельности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
	Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является
	дифференцированный зачет.
	^ ^ ^

## Результаты обучения умения, знания

Результаты обучения: умения, знания и общие	Показатели оценки	Форма контроля и оценивания	
компетенции	результата		
Уметь:			
У1 Читать чертежи, оформлять	Соблюдение правил	Практические занятия,	
проектно-конструкторскую,	выполнения	индивидуальные	
технологическую и другую	конструкторской и	творческие задания,	
техническую документацию в	технологической	текущий контроль (на	
соответствии с действующей	документации в	каждом занятии и этапе	
нормативной базой;	соответствии с ГОСТ	обучения): по оформлению	
ОК 01 Выбирать способы	2.30168, FOCT 2.104-	листа формата	
решения задач профессиональной	68,	графических работ,	
деятельности применительно к	ГОСТ2.302-68,	чертежей деталей,	
различным контекстам.	ГОСТ2.303 - 68 и др.	сопряжений, геометриче-	
ОК 02 Осуществлять поиск,	Качественное	ских построений,	
анализ и интерпретацию	составление	аксонометрических	
необходимой для выполнения	технической и	проекции, проекции	
задач профессиональной	технологической	геометрических тел	
деятельности.	документации		

Выполнить изображения,	Применение знаний о	Практические занятия,
разрезы и сечения на чертежах;	разрезах и сечениях	индивидуальные задания,
ОК 02 Осуществлять поиск,	(ГОСТ 2.305-68, ГОСТ	текущий контроль (на
анализ и интерпретацию	2.306-68) при чтении и	каждом занятии и этапе
необходимой для выполнения	, ÷	
	составлении чертежей	обучения): комплексные
задач профессиональной	в процессе	чертежи деталей, простые,
деятельности.	профессиональной	наклонные, сложные и
ОК 09 Использовать	деятельности,	местные разрезы,
информационные технологии в	Обоснованный выбор	выполнение эскизов
профессиональной деятельности.	определения	детали с применением
	количества	необходимых разрезов и
	изображений на	сечений и аксонометриче-
	чертеже.	скую проекцию детали с
		вырезом передней
		четверти
УЗ Выполнять деталирование	Применение сведений	текущий контроль,
сборочного чертежа;	о деталировании при	графическое выполнение
ОК 01 Выбирать способы	выполнении	графического
решения задач профессиональной	ремонтных работ и	изображения сборочного
деятельности применительно к	работ по техническому	чертежа; составление
различным контекстам.	обслуживанию и	спецификации к
ОК 02. Осуществлять	ремонту автомобилей.	сборочному чертежу;
j ,	Обоснованный выбор	деталирование;
поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения	объектов для детали-	Практические работы:
		лрактические раооты. №10-20
задач профессиональной	рования, количества	JN210-20
деятельности.	изображений детали.	
ОК 09. Использовать	Грамотное оформление	
информационные технологии в	рабочих чертежей	
профессиональной деятельности.	деталей в соответствии	
ПК 1.1-1.6 ITK 3 .1-3 .6	с ГОСТ 2.10973	
У4. Решать графические задачи;	Дифференцировать и	практические занятия,
ОК 01 Выбирать способы	выбирать методы	текущий контроль;
решения задач профессиональной	решения графических	практические работы:
деятельности применительно к	задач. Применение	№3-6
различным контекстам.	методов и приемов	
ОК 02. Осуществлять	проекционного	
поиск, анализ и интерпретацию	черчения (основ	
необходимой для выполнения	начертательной	
задач профессиональной	геометрии) при	
деятельности.	решении графических	
ОК 09. Использовать	задач.	
информационные технологии в	Умение выполнять	
профессиональной деятельности.	технический рисунок.	
ПК 1.1-1.6 ІТК 3 .1-3 .6	1 3	
ITK 4.2 ПК 4.3		
Знать:		
3.1. Основные правила	Демонстрация знаний	Текущий контроль
построения чертежей и схем;	о правилах построения	индивидуальных
ОК 02. Осуществлять поиск,	чертежей и схем в	практических работ: по
анализ и интерпретацию	профессиональной	оформлению чертежи и
необходимой для выполнения	деятельности	схем по специальности
задач профессиональной		
деятельности.		

3.2. Способы графического представления пространственных образов;  ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Владение информацией об аксонометрических проекциях, правилах выполнения технического рисунка	практические занятия, индивидуальные задания, текущий контроль по проецированию геометрических тел и аксонометрических проекции
3.3. Основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации; ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ITK 1.1-1.6 ПК 3 .1-3 .6 ПК 4.2 ITK 4.3	Умение применять знания о видах изделий и конструкторских документов при решении графических задач, выполнении выпускной квалификационной работы	практические занятия, индивидуальные творческие задания по темам «Основные, дополнительные и местные виды»
3.4. Основы строительной графики ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ПК 1.1-1.6 ITK 3.1-3.6 ПК 4.2 ITK 4.3	Применение знаний строительного черчения при выполнении выпускной квалификационной работы	практические занятия, текущий контроль по выполнению работы плана здания участка технического обслуживания, зачет.

Задания для оценки освоения учебной дисциплины Задания для оценки знаний (текущий контроль)

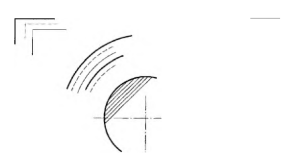
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей Тема 1.2. Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах

Графическая работа №1

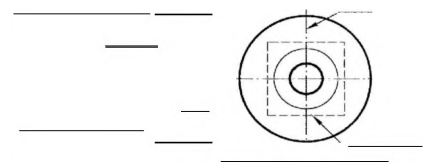
На формате АЗ выполнить следующие задания:

Закончить начатые линии чертежа Написать наименование линий выполненных на чертеже

#### 1. Закончить все начатые линии чертежа







Шрифтом Б, №7 с наклоном выполнить буквы, цифры и шрифтом Б, №7 выполнить надпись

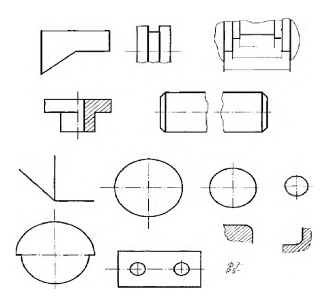


blыba J.»Dei9ei f2'J4S6709D J N°

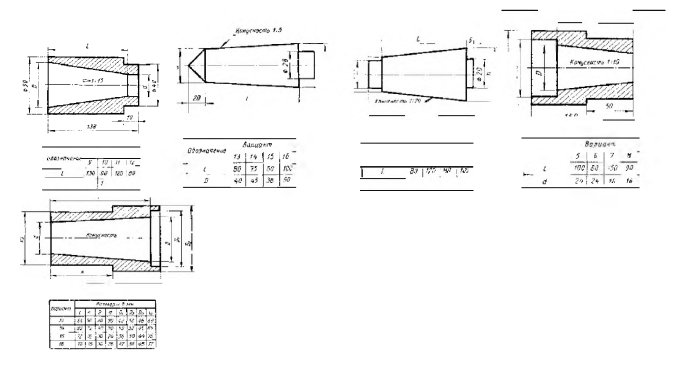
#### Основные правила нанесения размеров

<u>№</u> варианта	Содержание текста, выполняемого стандартным шрифтом размера 7			
1	<u>Чертеж детали</u> документ, содержащий изображение детали и данные для ее изготовления и контроля (размеры, обозначения шероховатости поверхностей).			
2	Сборочный чертеж содержит изображение изделия (сборочной единицы) и другие данные, необходимые для его изготовления (сборки) и контроля.			
3	<u>Чертеж общего вида</u> определяет конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняет принцип работы изделия.			
4	<u>Габаритный чертеж</u> содержит упрощенное изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами.			
5	Монтажный чертеж содержит упрощенное изображение изделия и необходимые данные для установки при монтаже.			
6	<u>Схема</u> документ, на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними.			
7	<u>Спецификация</u> документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта.			
8	Пояснительная записка— документ, в котором описаны устройство и принцип действия изделия и дано обоснование принятого технического и технико-экономического решения.			
9	<u>Технические условия—</u> документ, содержащий эксплуатационные показатели изделия и методы контроля его качества.			
10	<u>Ремонтные документы</u> документы, содержащие данные для выполнения ремонтных работ на специализированных предприятиях.			

# Графическая работа. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68.



1. Перечертить чертеж детали, определить диаметр и поставить размеры в соответствии с ГОСТ 2.307.68.

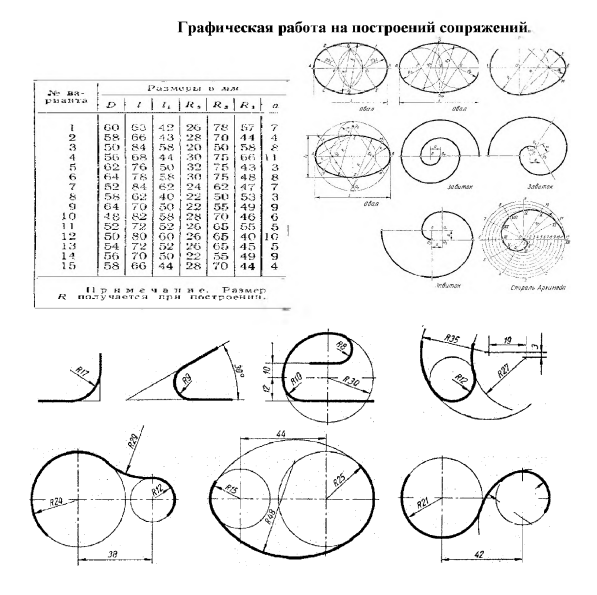


Геометрические построения и приемы вышерчивания

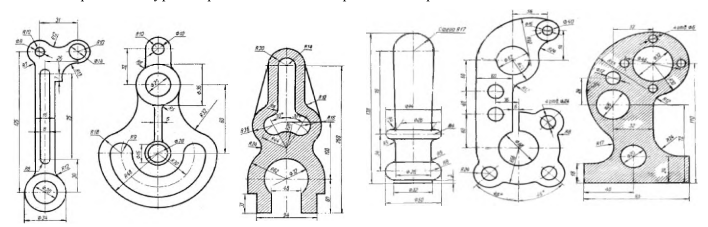
контуров технических деталей

#### Графическая работа

1. Разделить окружности на равные яасти. Построение правильныт многогранников.



- 2. Вычертить по правилам построения сопряжения
- 3. Вычертить контуры очертания деталей по правилам сопряжений.

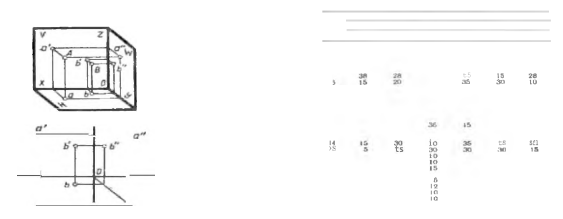


Методы и приемы проекционного черчения

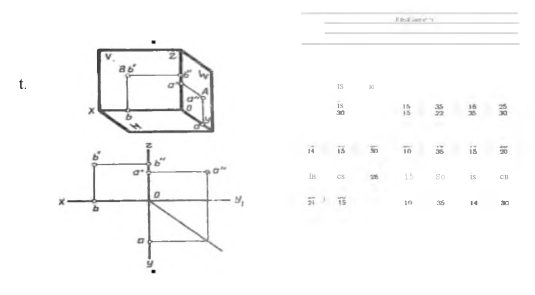
(основы начертательной геометрии). Техническое рисование.

Тема 2.1. Проецирование точки. Комплексный чертеж точки Графическая работа

Построить наглядное изображение и комплексный чертеж точки относительно плоскостей проекций. Определить положение точек относительно плоскостей проекций



Построить наглядное изображение и комплексный чертеж точки относительно плоскостей проекций. Определить положение точек относительно плоскостей проекций.

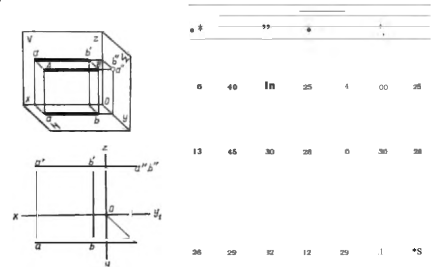


#### Проецирование отрезка прямой линии

#### Графическая работа

Проецирование прямой линии

1. По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций.



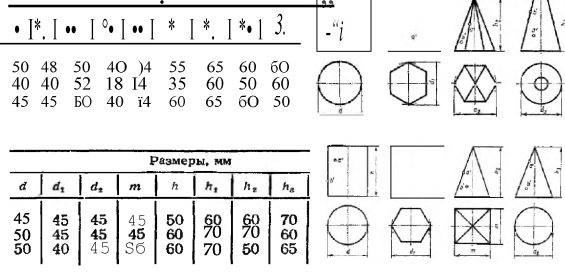
Тема 2.3. Проецирование плоскости Графическая работа

По заданным координатам концов отрезка АВ построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций



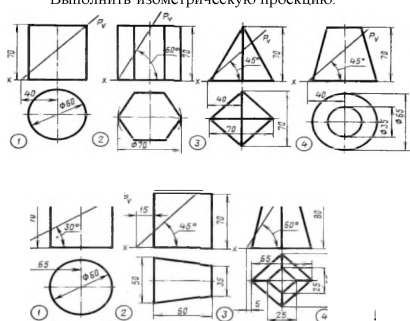
Аксонометрические проекции. Графическая работа

**Используя графическую работу выполнить изометрические проекции плоских многогранников. Проецирование геометрических тел Графическая работа** Построить комплексные чертежи и изометрические проекции геометрических тел и точек принадлежащих этим телам.



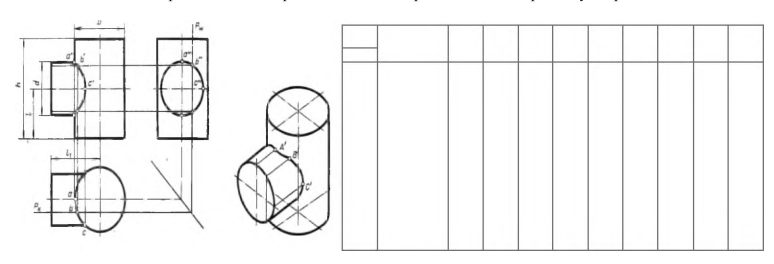
Сечение геометрических тел плоскостями Графическая работа. Выполнить в трех проекциях чертеж усеченного тела.

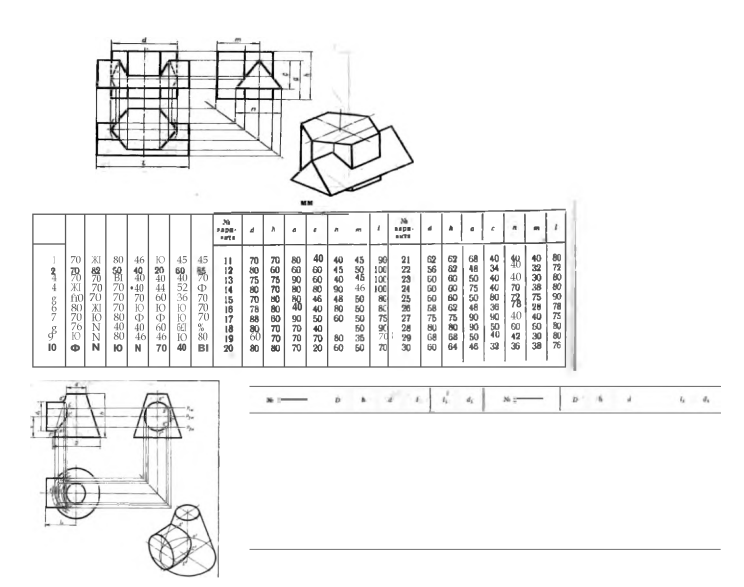
Выполнить изометрическую проекцию.



Тема Взаимное пересечение поверхностей тел

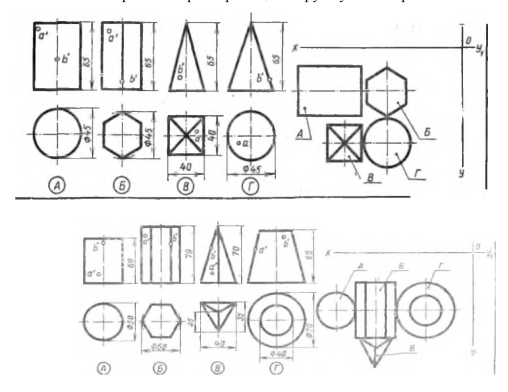
Графическая работа Построить линию пересечения цилиндров и аксонометрическую проекцию.

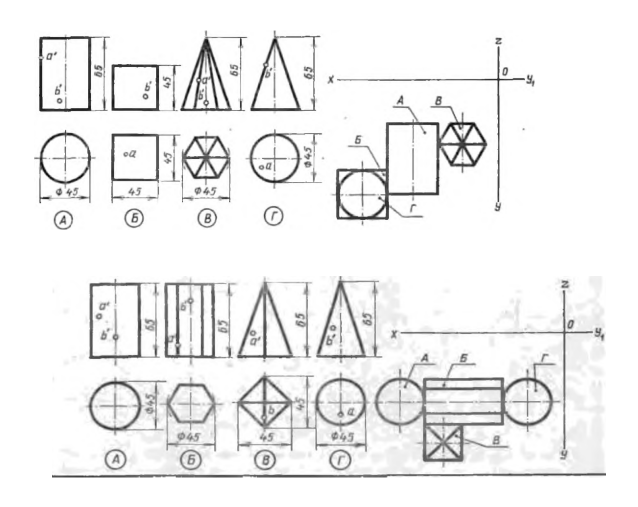




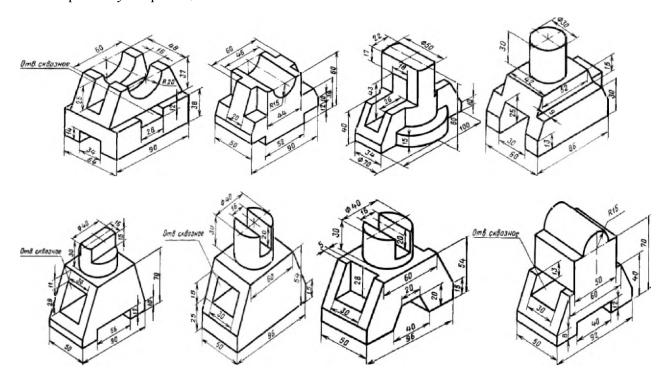
Построить в трех проекциях геометрические тела. ftaйти проекции точек, расположенных на их поверхности. Построить аксонометрические проекции.

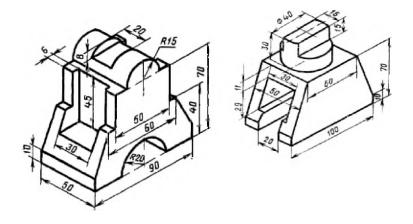
Построить в трех проекциях группу геометрических тел.





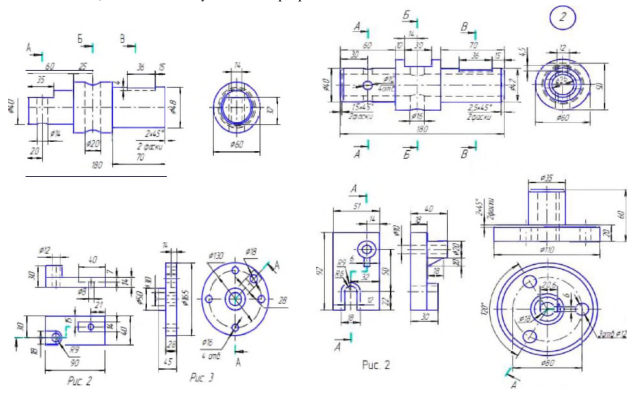
Выполнить комплексный чертеж модели . По комплексному чертежу модели выполнить изометрическую проекцию.





Нзображения - виды, разрезы, сечения

Графическая работа №15, 16 Выполнить сечение, ломаный и ступенчатый разрез

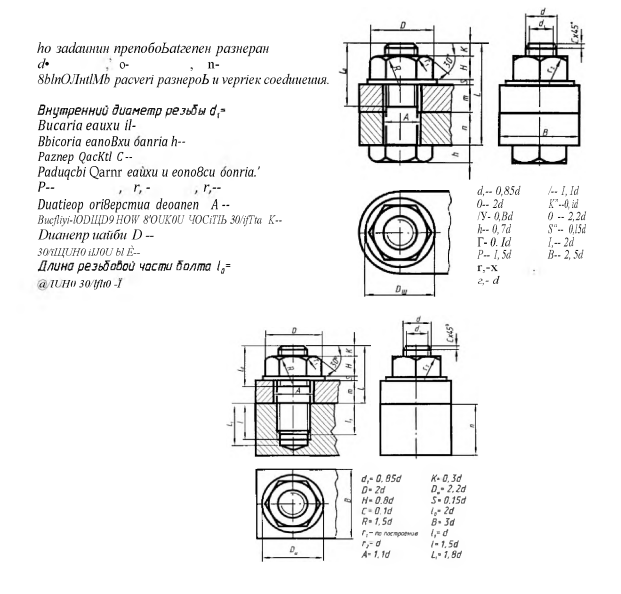


Эскизы деталей. Рабочие чертежи и схемы.

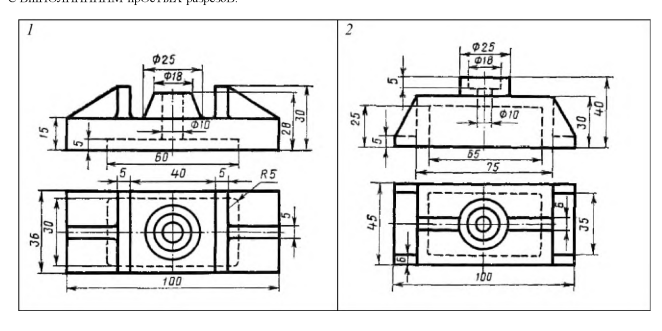
Графическая работа №18.

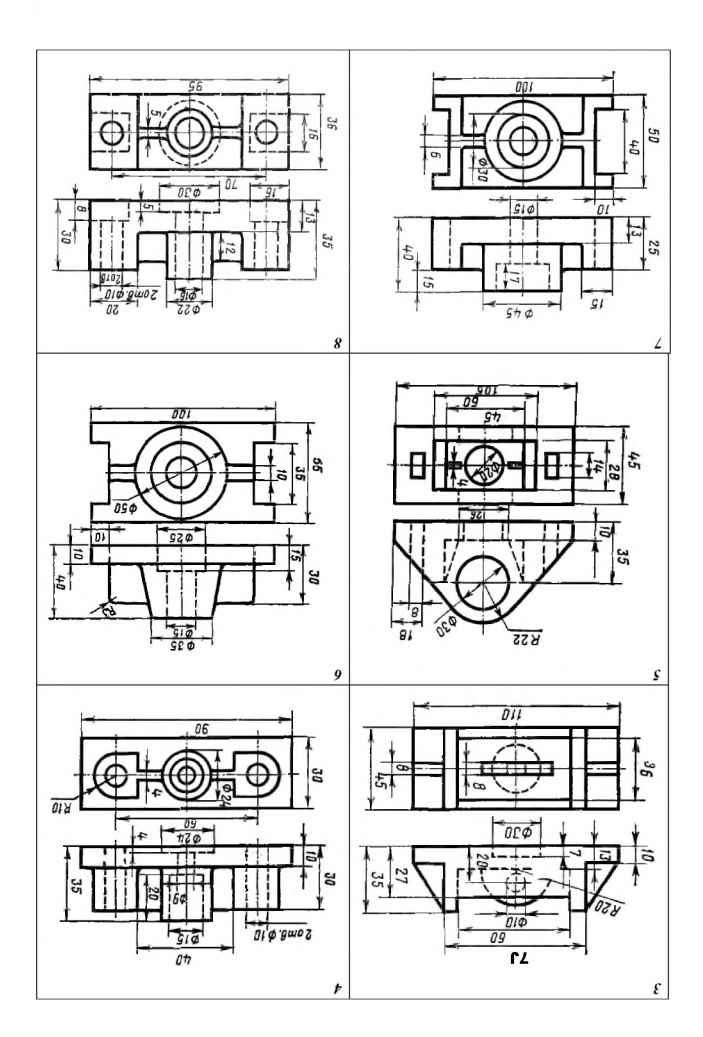
Тема 3.3. Резьба, резьбовые изделия

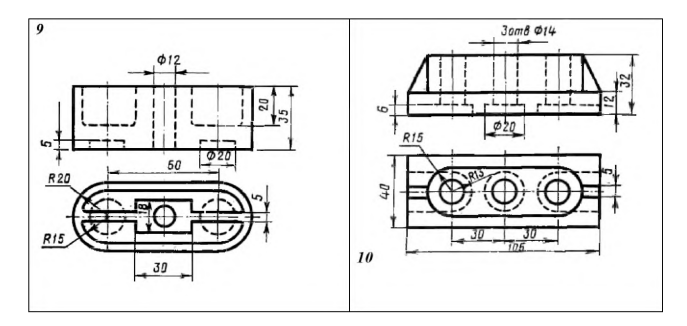
Выполнить чертеж соединения деталей болтом и шпилькой.



Графическая рабоТа 17 ВЫНОЛННТЬ КОМплехсНый чертеж деТали. ПОсТроеНие треТьей проекции деТали по дВуМ ЗадаННыМ С ВЫНОЛНПНИПМ прОсТыХ разрезоВ.



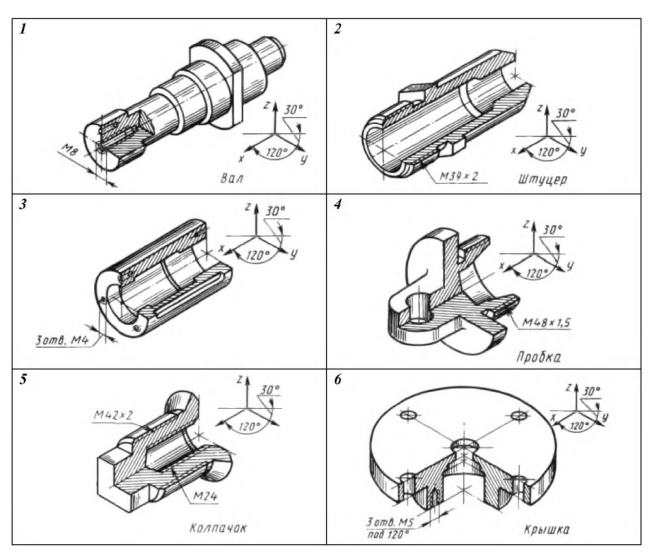


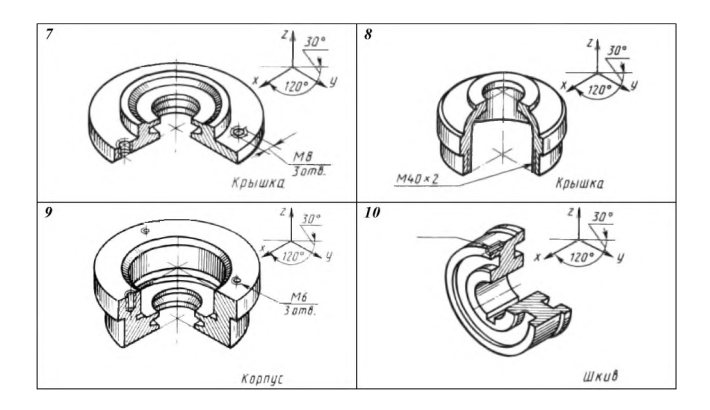


Тема: Эскизы деталей. Рабочие чертежи и схемы.

Графическая работа №19.

Выполнить эскиз детали





Тема Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей

Тема Чтение и деталирование чертежей.

Графическая работа №19-21.

Изучить принцип работы сборочной единицы. Выполнить рабочий чертеж детали. Чтение и деталирование сборочных чертежей.

#### Описание сборочных единиц

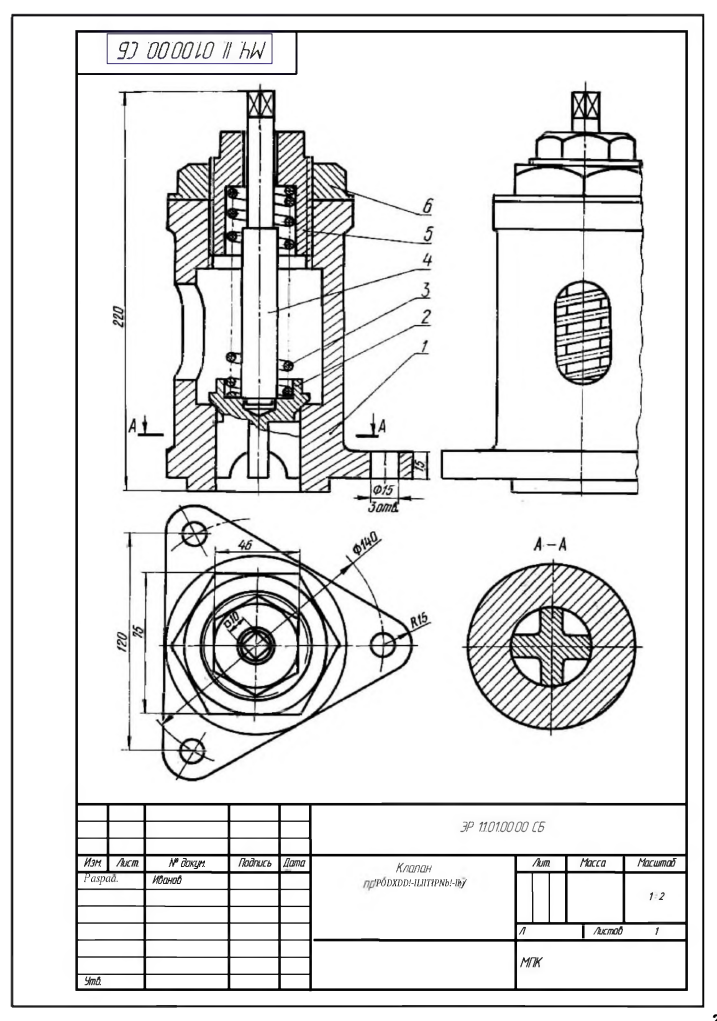
#### ЭР11. 01.00.00 СБ. Клапан предохранительный

**ftaзначение.** Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления в закрытой емкости (баллоне, резервуаре)

**Конструкция.** Нижнее отверстие полости корпуса 1 служит направляющей для золотника 2. Золотник прижимается пружиной 3 к посадочному гнезду в корпусе. Верхний конец пружины упирается в гайку 5, регулируется гайкой. Контргайка 6 фиксируется положением гайки. Пружина одевается на шток 4. корпус имеет окно (для выпуска воздуха из его полости) и фланец с тремя отверстиями (для крепления предохранительного клапан по месту установки).

**Принцип работы. В** рабочем положении клапана перепускное отверстие закрыто золотником. При достижении давления, на которое отрегулирована пружина, золотник открывает перепускное отверстие и воздух попадает во внутреннюю полость корпуса и далее через выпускное окно в атмосферу. После сброса избыточного давления золотник под действием пружины перекрывает перепускное отверстие, и выход воздуха прекращается.

На чертеже предохранительный клапан изображен в закрытом положении.

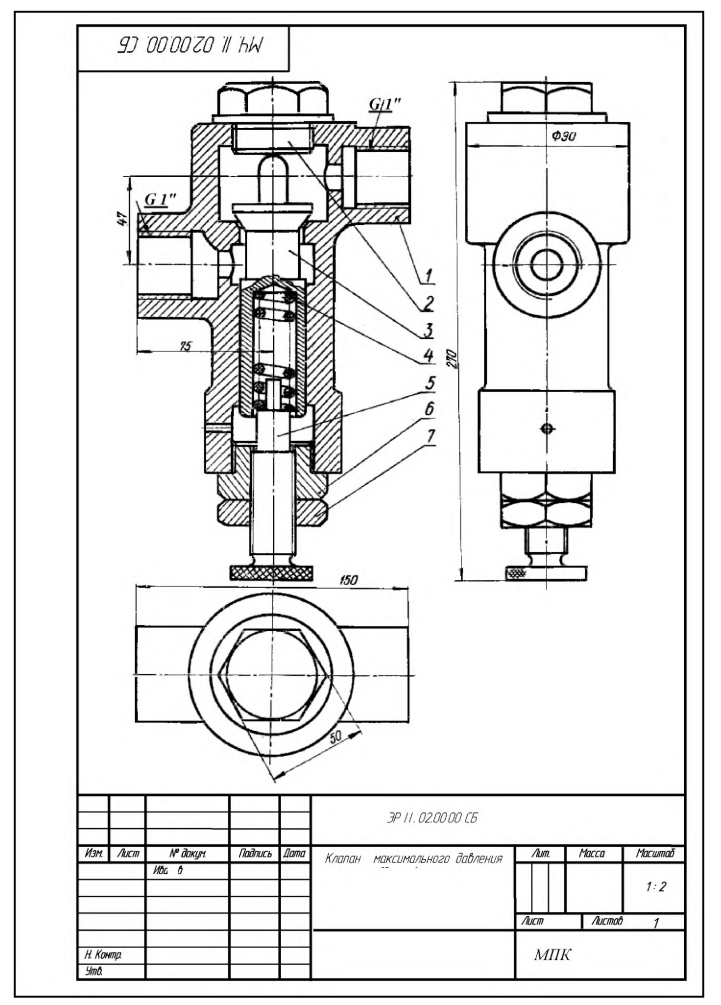


ж
ж
<u> </u>
1
1
1
1
v
M $pp$ $p$

 $\Phi$ ормат A4

**Клапан максимального давления ftaзначение.** Клапан максимального давления предназначен для прекращения подачи воздуха к потребителю с давлением выше допускаемого

Конструкция. Корпус 1 имеет перегородку, отверстие в которой перекрывается золотником 3. Пружина 4 стремится держать золотник в приподнятом положении. Подъем золотника ограничивается пробкой 2. Пружина нижним концом упирается в винт 5, который в свою очередь ввинчивается в гайку 6. Сила давления пружины на золотник регулируется поворотом винта. Положение винта фиксируется контргайкой 7. Корпус имеет два патрубка с внутренней резьбой крепления трубопроводов рабочей для Принцип работы. В рабочем положении перепускное отверстие открыто. Воздух из верхней полости корпуса перепускается в его нижнюю полость. При достижении максимального давления, на которое отрегулирована пружина, золотник закрывает перепускное отверстие и движение воздуха из верхней полости корпуса в нижнюю прекращается. На чертеже клапан изображен в разрезе.



оръ и Зона Поз	Обозначе	ние	Наименован	nue	Кол	Приме чание
			<u>Документация</u>	<u>1</u>		
	ЭР ІІ. 02.00.00. С	СБ	Сборочный черт	<i>1еж</i>		
			теДиал			
1	ЭР ІІ. 02.00.01		Корпус		1	
2	ЭР ІІ. 0.00.02		Пробка		1	
3	ЭР ІІ. 02.00.03		Золотник		1	
4	ЭР ІІ. 02.00.04		Пружина		1	
5	ЭР ІІ. 02.00.05		Винтрегуировочі	ный	1	
6	ЭР ІІ. 02.00.06		Гайка		1	
			<u>Стандартные usl</u>	<u>bеия</u>		
7			Гайка М 22		1	
			Γ/ CT 5915-70			
	<u> </u>		יבת וו מבי	00.00		
Из Лист %.	докум. Подпись Цата		ЭР ІІ. 02.00.00			
	тров	Manan	максимального	Литера .	Лист	Листов
Н.контр.		шинин	максимального давления	МПК г	p.11	!эир
Утв.					_	•

#### ЭР. *II. 03.00.00 СБ.* Форсунка

**ftaзначение.** Форсунка служит для подачи горючего (в виде распыленной смеси нефти и сжатого воздуха) в топки заводских печей.

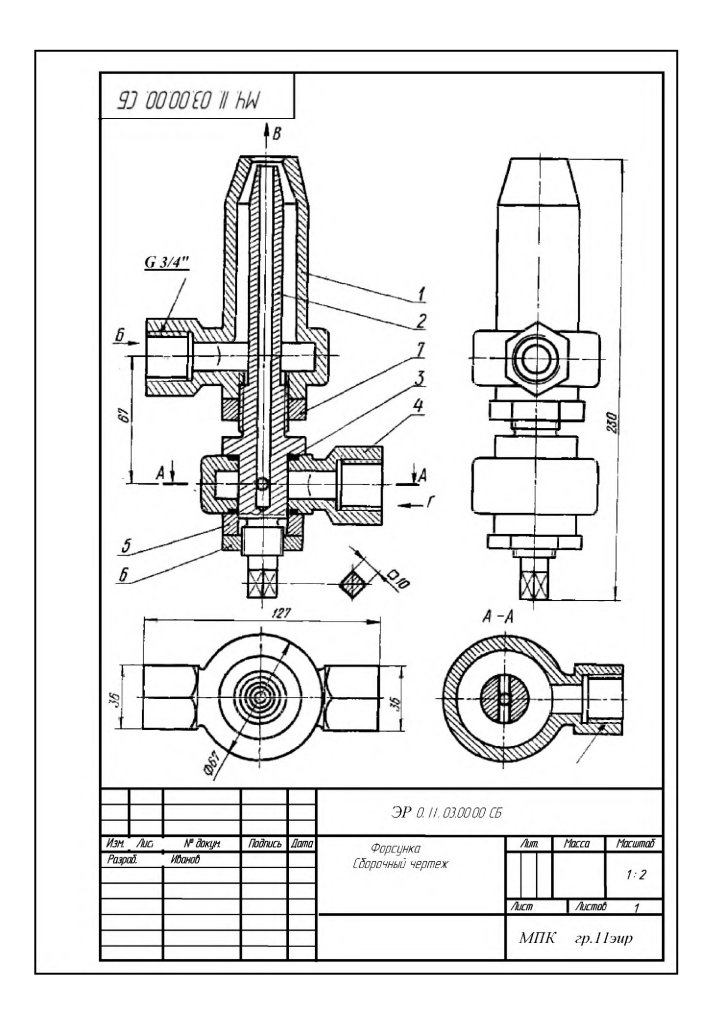
**Конструкция.** В корпусе 1 имеются три отверстия — одно коническое и два цилиндрические с резьбой. В нижнее резьбовое отверстие корпуса ввинчено сопло 2 и законтрено гайкой 7. На нижнем конце сопла установлен патрубок 4 и закреплен гайкой 6 через втулку 5.

Прокладка 3 предупреждает утечку воздуха через неплотности соединения патрубка с соплом и втулкой.

**Принцип работы. В** рабочем положении форсунки нефть поступает из резервуара в полость корпуса (см. стрелку Б), окружает наконечник сопла и идет на выход через коническое отверстие (см. стрелку В). По трубопроводу, ввинченному в резьбовое отверстие патрубка (см. стрелку  $\Gamma$ ), подается воздух с давление P 3 5 атм. Сжатый воздух проходит через два горизонтальных отверстия сопла и идет по вертикальному отверстию на выход (см. стрелку В). На выходе нефть смешивается со сжатым воздухом и образует мельчайший «нефтяной» туман, который подается как топливо в топки печей.

Количество выходящей из форсунки нефти зависит от величины зазора между коническим отверстием корпуса и коническим концом сопла. Регулируется подача смеси перемещением сопла в осевом направлении через посредство резьбы.

На чертеже форсунка изображена в разрезе.



О орма	опа	Поз	Обозначение	Наименование	Ч	Приме чание
				<u>Документация</u>		
A3			ЭР И. 03.00.00. СБ	Сборочный чертеж		
		1	ЭР II. 03.00.01	теДиал	1	
		2	ЭР II. 03.00.02	Корпус Сопло	1 1	
		3	ЭР II. 03.00.03	Прокладка	2	
		4	ЭР ІІ. 03.00.04	Патрубок	1	
		5	ЭР И. 03.00.05	Втулка	1	
				Стандартные usbeuя		
		6		Гайка М 22	1	
				ΓΟCT 5927-70		
		7		Гайка M 27	1	
				ГОСТ 5927-70		

Из	Лист	%. докум.	Подпись	Дата	ЭР II. 03.0	0.00.		
Pms	раб.	Пваиов				Литера	Лист	Листов
Провер. Н.контр. Утв.		Петров			Фороличе			
					Форсунка	МПК гр.11эир		

#### ЭР ІІ. 05.00.00 СБ.

**ftaзначение.** Домкрат служит для поднятия груза (например, автомобиля при ремонте) на небольшую высоту.

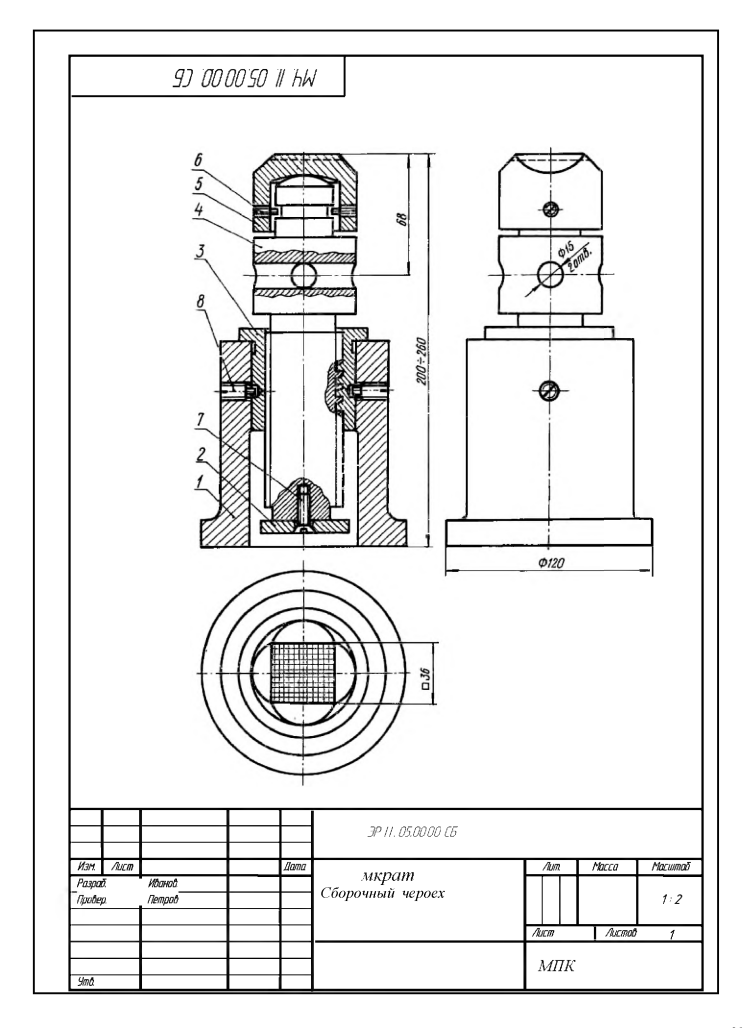
**Конструкция.** В полость корпуса 1 запрессована втулка 3, удерживаемая двумя установочными винтами 8. Втулка соединяется с подъемным винтом 4 через упорную резьбу. К торцу нижнего конца подъемного винта прикреплена винтом 7 шайба 2, которая ограничивает ход подъема винта. На верхний сферический конец подъемного винта насажена головка 5, которая удерживается от осевого перемещения винтами 6.

**Принцип работы. В** рабочем положении домкрата подъемному винту, имеющему упорную резьбу, придается вращательное движение. При вращении винта вправо груз поднимается, а при вращении влево — опускается. Устанавливается домкрат основанием корпуса на землю, а головка подставляется под груз (например, ось автомобиля).

Перед установкой домкрата подъемный винт должен быть вывинчен настолько, чтобы домкрат мог поместиться под грузом.

Вращательное движение подъемного винта производится вручную через рукоятку (стержень  $\Phi 14 \ X \ 30$  на чертеже не изображен), которая вставляется в отверстие винта.

На чертеже домкрат изображен в нижнем положении.



r opin	ona	1103		Обозі	начет	ше		Наименова	ние	Кол	Приме чание
								<u>Документаци</u>	<u>я</u>		
<b>A</b> 3			ЭР II.	05.00.0	0. CI	5		Сборочный черт	<i>пеж</i>		
								T.		Ш	
			'AD 11	05.00.0	7			теДиал		<b>,</b>	
		<i>1</i>		05.00.0 05.00.0				Корпус Шайба		1	
				05.00.0						1	
				05.00.0				Втулка Винт подъемных	<u>.                                    </u>	1	
				05.00.0					<i>u</i>	<i>I</i>	
	<u> </u>	,	JP II.	03.00.0	<i>.</i>			Головка		1	
										$\vdash \vdash$	
								Стандаттина	haus	$\vdash \vdash$	
								Стандартные usb	<u>киж</u>		
	Ĭ	6						Винт М 6 14		2	
								ГОСТ 1478 <b>-</b> 84			
		7						Винт М 8 25		1	
								ΓΟCT 17475-80		Н	
	ć	8						Винт М 10 22		2	
								ΓΟCT 1478-84			
										$\vdash$	
										Н	
										Н	
										Н	
	$\Box$									П	
		Π								1	
Из	Пагот	0/	domin	Подпись Папа							
	Из Лист %. докум. Подпись Дата Разрад. Иванов — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					Литера Лист Листов					
Про	Просет Петрос			Да	омкрат у						
Н.н	сонтр.	$\vdash$					*		МПК	. ej	р.11эир
	тв.										

#### ЭР<u> II. 06.00.00 СБ.</u> Буфер пружинный

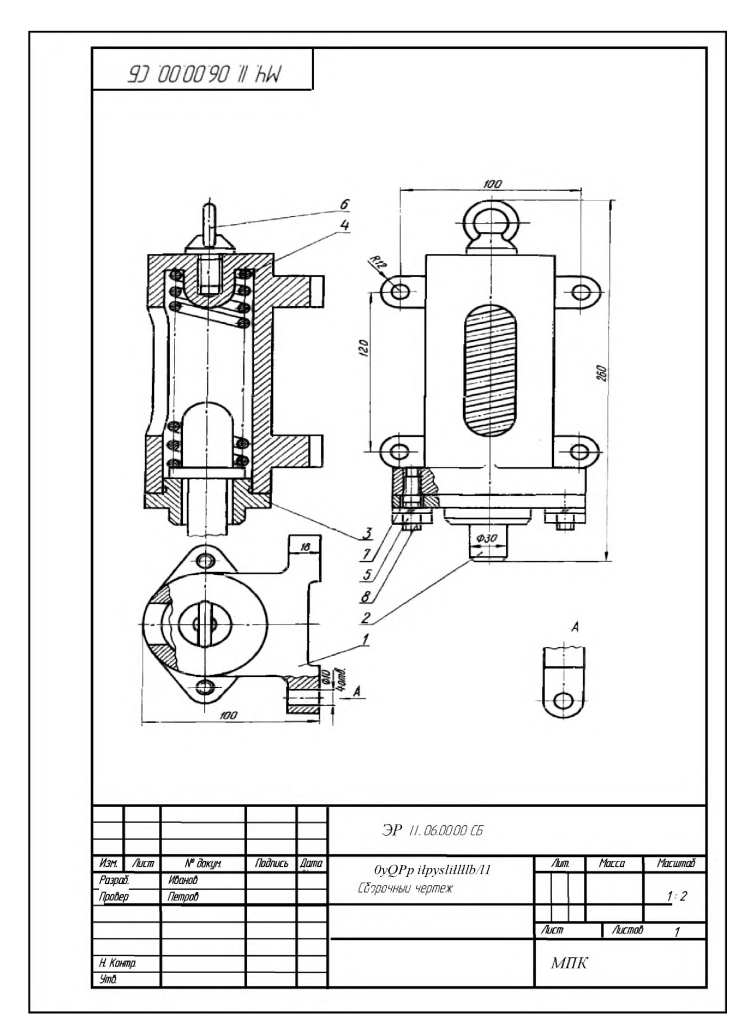
**ftaзначение.** Пружинный буфер предназначен для поглощения ударной нагрузки движущейся тележки грузоподъемного крана при неисправном тормозе.

**Конструкция.** Корпус 1 имеет четыре прилива с отверстиями  $\Phi$  10 для крепления его болтами к раме тележки. В полости корпуса установлена пружина сжатия 4, которая опирается одним своим концом на буртик упора 2. В верхней части полости корпуса имеется выступ для центрирования пружин и для резьбового отверстия под рым-болт 6. Рым — болт предусмотрен для захвата буфера (при его перемещении) крюком грузоподъемного крана.

Нижняя часть полости корпуса закрывается фланцем 3, который служит ограничителем действия пружины на упор при отсутствии нагрузки. Фланец крепится к корпусу двумя шпильками 8 и гайками 5. Под гайки подложены пружинные шайбы 7, которые предупреждают самоотвинчивание гаек.

**Принцип работы. В** рабочем положении буфера при ударе тележки о встречное препятствие сила удара передается через упор на пружину, которая, сжимаясь, гасит удар.

На чертеже буфер изображен в нерабочем положении.



одозна Обозна Поз	ение Наименование	? Ч чание			
, 10 11					
	<u>Документация</u>				
A3 <i>3P II. 06.00.00.</i>	CE Changua ii yanma				
A3	СБ Сборочный чертез	RC			
	теДиал	$\overline{}$			
1 3P II. 06.00.01	Корпус	1			
2 ЭР II. 06.00.02	Ynop	1			
3 ЭР II. 06.00.03	Фланец	2			
4 ЭР I. 06.00.04	Пружина	1			
	Стандартные usber	<u>19</u>			
5	Гайка М 12	2			
	ΓΟCT 5915-70				
6	Рым-болт М 16	1			
	ГОСТ 4751-73				
7	Шайба пружинная	12 2			
	ΓΟCT 6402-70	<del>-     -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>			
8	<u>Штлька М 12</u> 30	0 2			
	ΓΟCT 11765-76	<del>-     -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>			
		-++-			
	ЭР. ІІ. 06.00.	ЭР. ІІ. 06.00.00			
Изм Лист %. докум. Подпись Да Разрад. Иванов	a	Титера Лист <i>Листов</i>			
Провер. Петров	] [	у			
Н.контр.	Вуфер пружинный	МПК гр.11эир			
Утв.					

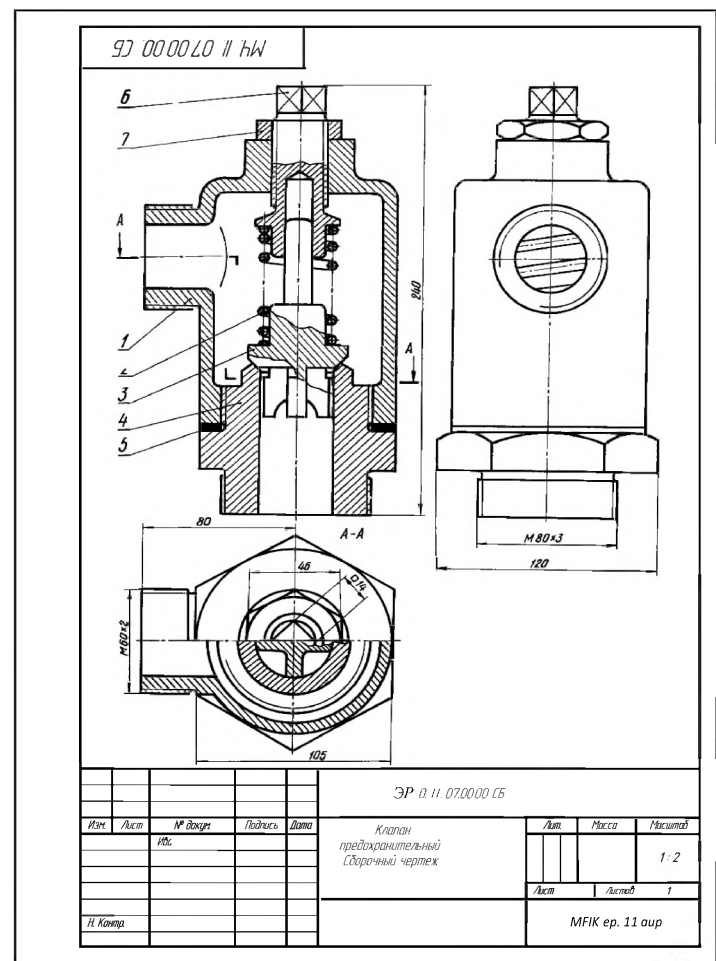
#### ЭР<u> ІІ. 07.00.00 СБ.</u> Клапан предохранительный

**ftaзначение.** Предохранительный клапан предназначен для сброса избыточного давления газа или жидкости в закрытом резервуаре.

**Конструкция.** В корпус 1 ввинчивается штуцер 4 и шпиндель 6. Шпиндель на верхнем конце имеет форму квадрата для посадки поворотной рукоятки (маховика). В верхней части штуцера имеется гнездо под золотник 3. Золотник имеет направляющие лопасти (внизу), которые входят в отверстие штуцера. Под действием силы пружины 2 золотник плотно поджимается к гнезду перепускного отверстия. Контргайкой 7 фиксируется положение шпинделя. Прокладка 5 уплотняет соединение корпуса и штуцера. Корпус имеет патрубок с наружной резьбой для предохранительного клапана по месту установки.

**Принцип работы.** В рабочем положении предохранительного клапана перепускное отверстие закрыто золотником. Давление пара, находящегося в полости штуцера, передается на золотник. При достижении давления, на которое отрегулирована пружина, золотник приподнимается и пар поступает в полость корпуса, а далее в отводной (горизонтальный) трубопровод. После сброса избыточного давления пара золотник под действием пружины опускается, перепускное отверстие перекрывается, и поступление пара прекращается.

На чертеже клапан изображен в без разреза.



r opine	она	1103		Обозі	начет	ние	Наименова	пние	Кол	Приме чание
Ш							<u>Документац</u>	<u>ия</u>		
1 10					0	-	~			
A3			ЭР. ІІ.	07.00.0	90. C	Б	Сборочный черт	теж		
		_					TI.		1	
		,	'AD 11	07.00.0	1		теДиал		1,	
		1	ЭР II.				Корпус		/	
		2	ЭР II.				Пружина		1	
			ЭР II.				Золотник		1	
Щ		4	ЭР II.				Штуцер		<del>     </del>	
Ш			ЭР II.				Прокладка		1	
Ш	(	0	ЭР. ІІ.	07.00.0	)0		ШпинЬель		1	
Н							C	- L	1	
							<u>Стандартные из</u>	<u>коеия</u>		
	,	7					Гайка М 30		Ι	
П							ГОСТ 15526-70			
Н										
									1	
									1	
									1	
$\exists$									T	
$\exists$										
$\Box$									$\dagger$	
H									T	
oxdot									1	
Иn	Пасан	0/	doran:	Подина	Пате		ЭР II. 07.	.00.00		
Из Разр	Лист рад.		докум. анов	Подпись	Дата			Литера	Лист	Листов
Прос		Пе	тров			Шап	ан	У		
Н.к	онтр.	$\vdash$				преЬохра	нител ьный	МΠК	гр.1	Іэир
	пв.									

### *ТО II. 08.00.00 СБ.* Вентиль угловой

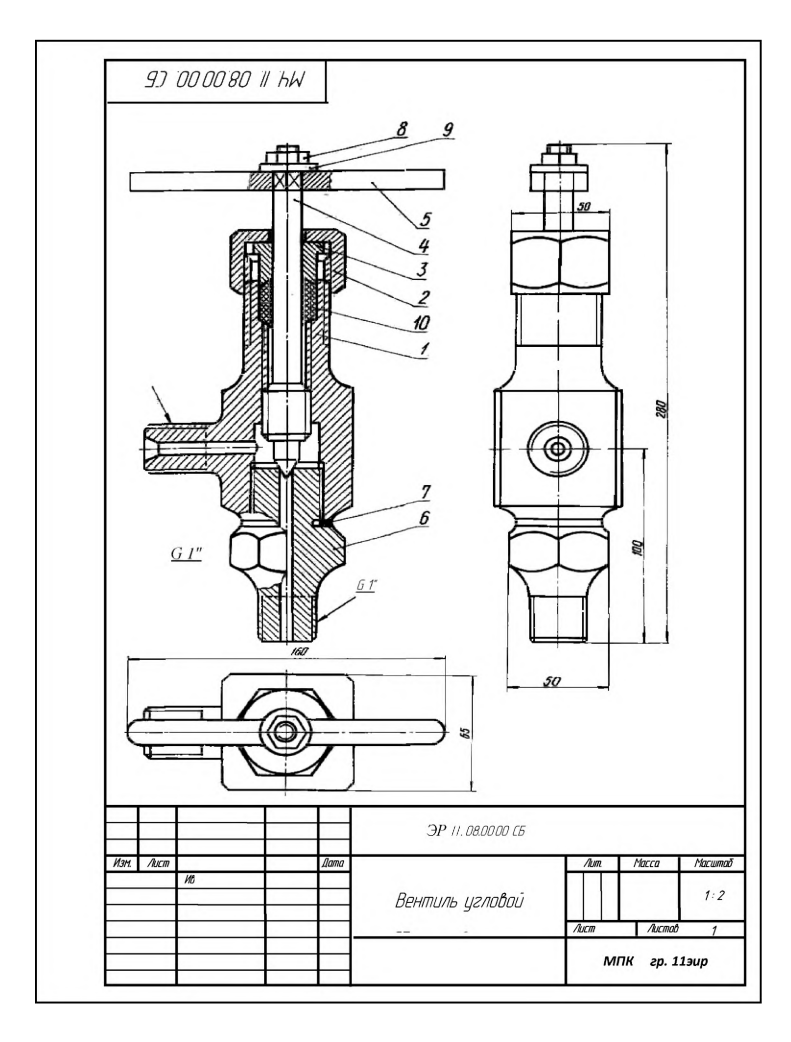
**ftaзначение.** Вентиль предназначен для регулирования подачи газа (или пара), пропускаемого трубопроводом.

**Конструкция.** В корпус 1 ввинчивается штуцер 6. Резьбовое соединение корпуса и шпинделя 4 обеспечивает поступательное движение последнего. Нижний конец шпинделя имеет коническую форму, соответственно с коническим отверстием штуцера. На верхнем конце шпинделя (имеющего форму квадрата) насажена рукоятка 5. Она закреплена с помощью гайки 8 и шайбы 9. При повороте рукоятки поступательно перемещается шпиндель, в результате чего изменяется величина зазора между ними штуцером, через который перетекает газ.

Для предупреждения просачивания газа из полости корпуса используется прокладка 7, а в его верхней части устроено сальниковое уплотнение: набивка 10, нажимная втулка 3, накидная гайка 2.

**Принцип работы. В** рабочем положении вентиля газ поступает в полость корпуса через выходное отверстие его и проходит через отверстия штуцера. Количество выходящего газа зависит от величины зазора между отверстием штуцера и шпинделем.

На чертеже главный вид вентиль изображен в разрезе, вид сверху и сбоку в закрытом положении.



r opine	она Поз		Обозн	іачени	ıe	Наименово	ание	Кол	Приме чание
						Документац	<u>ия</u>		
<b>A</b> 3		ЭР. ІІ.	08.00.0	00. СБ		Сборочный чер	теж	$\perp$	_
		1				теДиал		+	
	1	<u>ЭР II.</u>	08.00.0	1		Корпус		1	
	2	ЭР. ІІ.	08.00.0	02		Гайка накидная		I	
	3	ЭР. ІІ.	08.00.0	)3		Втулка нажимн	<i>і</i> ая	1	
	4	ЭР ІІ.	08.00.0	)4		ШпинЬель		1	
	5	ЭР ІІ.	08.00.0	5		Рукоятка		1	
	6	ЭР ІІ.	08.00.0	6		Штуцер		1	
	7	ЭР ІІ.	08.00.0	7		Прокладка		1	
						Стандартные и.	sheบต	$\bot$	
	8					<u>Гайка М 10</u>	<u> </u>	1	
						ΓΟCT 5915-70		+	
	0							1,	
	9					Шайба 10		I	
						ГОСТ 11371-78			
						Матариани			
	110	<u> </u> 1				Материалы Пенька		+	
	110	<u>'  </u>				Пеньки			
								+	
_									
_								_	
		·				TO. II. 08	.00.00		
Из Раз		%. докум. Иванов	Подпись	Дата		70.33.00	Литера	Лист	Листов
_		иванов Петров					у	JIUCIII	листов
H	контр.				Венти	ль угловой	МПК	гр.1	 1 эир
	тв.		<del>                                     </del>					-	•

#### ЭР Л. 09.00.00 СБ.

#### Клапан

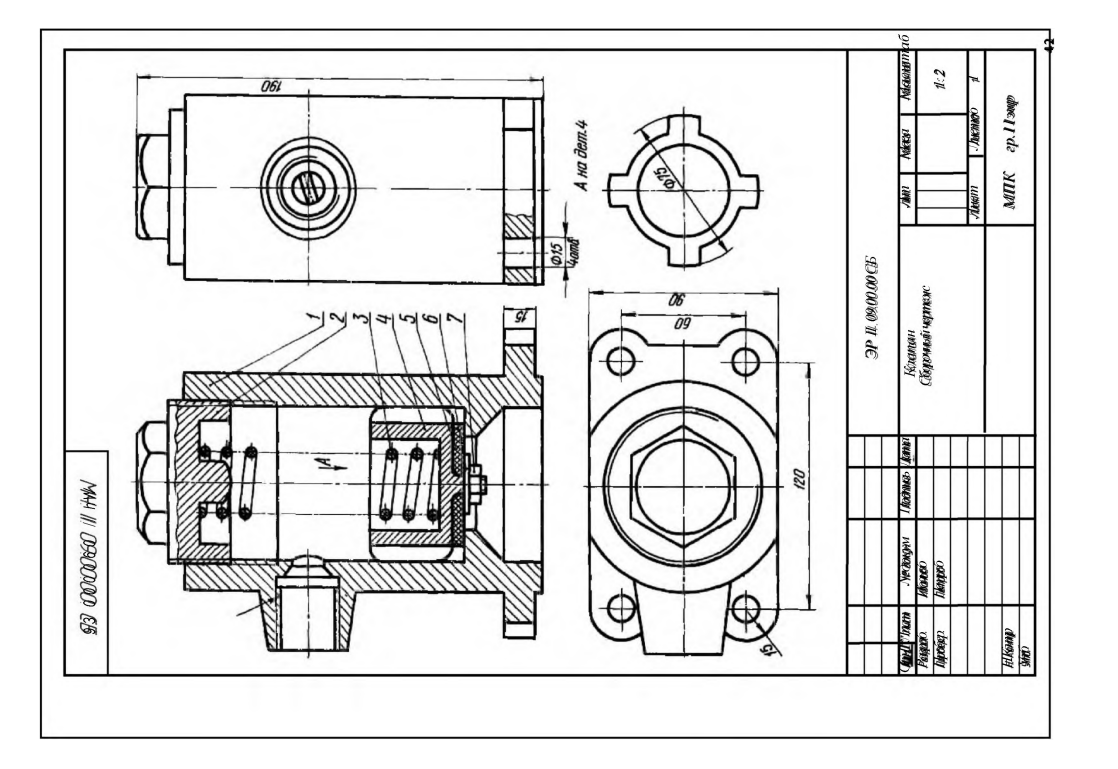
**ftaзначение.** Клапан предназначен для регулирования давления, пара в системе паропровода

**Конструкция.** Корпус 1 имеет фланец с четырьмя крепежными отверстиями для установки клапана в систему паропровода. Корпус клапана закрывается гайкой 2, которая служит одновременно и седлом пружины. В полости корпуса имеется два отверстия: резьбовое (для присоединения отводящей магистрали паропровода) и перепускное. Перепускное отверстие плотно перекрывается золотником 4 под действием силы пружины 3. Плотность перекрытия обеспечивает прокладка 5, прикрепленная к золотнику гайкой 7 и шайбой 6.

Наружная поверхность золотника соприкасается со стенками цилиндрической полости корпуса четырьмя направляющими ребрами (лопастями), между которыми свободно проходит пар.

**Принцип работы. В** рабочем положении клапана нижняя полость корпуса соединяется с рабочей магистралью паропровода. Избыточное давление пара давит на золотник снизу, и золотник приподнимается. При движении золотника вверх образуется зазор между перепускным отверстием корпуса и прокладкой. Через этот зазор пар проходит в верхнюю часть корпуса, а затем — в отводящую магистраль паропровода.

На чертеже главный вид клапана изображен в разрезе, а вид сверху с боку в закрытом положении.



mydo r	она	Поз		Обозі	начен	ue		Наименова	ние	Кол	Приме чание
								<u>Документаци</u>	<u>я</u>		
A3			ЭР ІІ.	09.00.0	0. CE	5		Сборочный черт	<i>1еж</i>		
								теДиал			
		1	ЭР II.					Kopnyc		1	
		2	ЭР ІІ.					Гайка		1	
		3	ЭР II. ЭР II.					Пружина Золотник		<i>I</i>	
		5	ЭР II. ЭР II.					золотник Прокладка		I I	
		6	ЭР II.					Шайба		1	
								Стандартные usl	<u>ьеия</u>		
		7						Гайка М 8		1	
								ΓΟCT 5915-70		++	
										$\dagger \dagger$	
										$\Box$	
										廿	
	_									++	
		<u> </u>			П				20.00		
Из Разј	Лис рад.		докум. занов	Подпись	Дата			ЭР II. 09.0	10.00 Литера	Лист	Листов
Про		_	гтров		口	Ша	ma		y		
	контұ тв.	).				ша	пан		$M\Pi K$	гр.1	Іэир

# ЭР. *II. 10.00.00 СБ.* Вентиль угловой

**ftaзначение.** Вентиль предназначен для перепуска жидкости из одной емкости в другую.

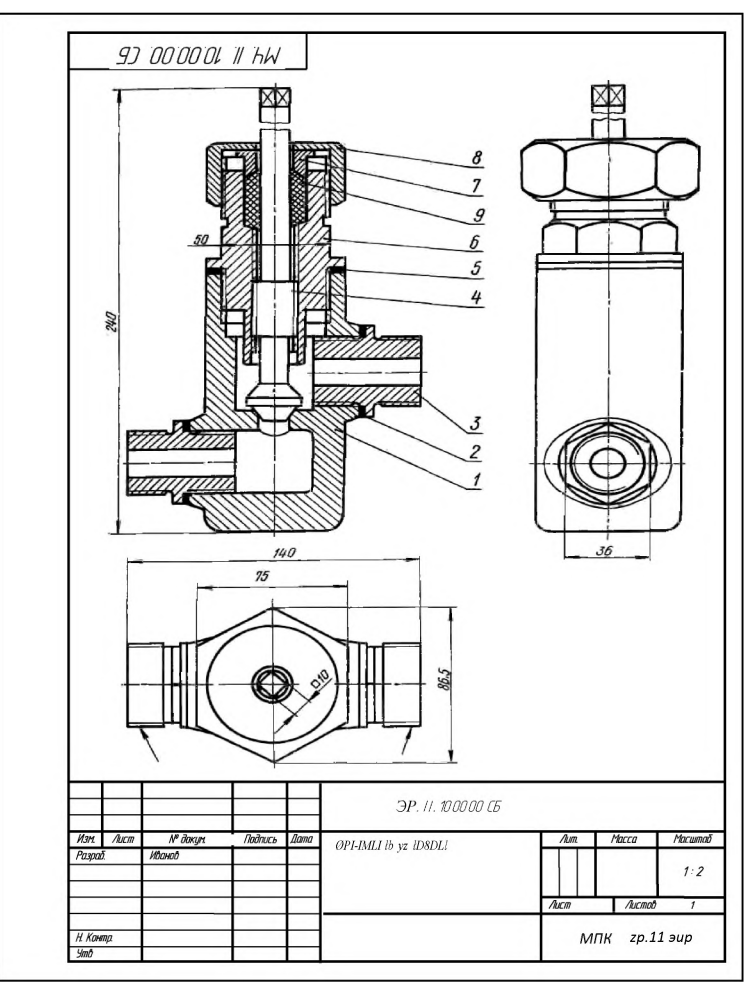
**Конструкция.** В корпус 1 ввинчиваются штуцеры 6, 3. Резьбовое соединении штуцера 6 и шпинделя 4 обеспечивает поступательное движение последнего. Нижний конец шпинделя имеет форму конуса, соответствующего форме перепускного отверстия корпуса. Верхний конец шпинделя имеет форму квадрата для насадки рукоятки или маховика (на чертеже не изображен).

Поворачиванием шпинделя через маховик перекрывается перепускное отверстие корпуса.

Корпус крепится к трубопроводу через штуцеры 3. Детали 2, 5, 8, 7 и набивка 9 предупреждают утечку жидкости между соответствующими поверхностями соединяемых деталей.

**Принцип работы.** В рабочем положении вентиля жидкость поступает в полость корпуса через правый штуцер, проходит через пропускное отверстие и выходит в трубопровод через левый штуцер. Количество пропускаемой жидкости зависит от величины зазора между перепускным отверстием и коническим концом шпинделя.

На чертеже главный вид вентиля изображен в разрезе, а вид сверху с боку в закрытом положении.



* 4 m	она Поз		Обознач	ение	Наименова	ние	Кол	Приме чание
					<u>Д</u> ок ументаци	<u>ія</u>		
<b>A</b> 3		ЭР II.	10.00.00.	СБ	Сборочный черн	пеж		
			10.00.01		теДиал			
	2		10.00.01		Корпус Прокладка		1 2	
	3		10.00.03		Штуцер		2	
	4		10.00.04		ШпинЬель		1	
	5	ЭР ІІ.	10.00.05		Прокладка		1	
	6	ЭР ІІ.	10.00.06		Штуцер		1	
	7	ЭР ІІ.	10.00.07		Втулка нажимн	ая	1	
	8	ЭР ІІ.	10.00.08		Гайка накидная		I	
					<u>Материал ьі</u>		$\mathbb{H}$	
	9				Пенька		T	
							$\perp$	
							$\blacksquare$	
$\vdash$							+	
Из	Лист %	. докум.	Подпись Дап	aa	ЭР И. 10.00.00			
Раз <sub>і</sub> Про	рад. И	ванов етров	2,4477	Ве	иль угловои ный чертеж	Литера у МПК	Лист г	Листов p.11 эир

# Типовые задания для оценки знаний (промежуточный контроль) Графическое оформление чертежей

оформление чертежей Тест

Задание 1.

#### Вопрос 1. Какими размерами определяются форматы чертежных листов?

- 1) Любыми произвольными размерами, по которым вырезан лист;
- 2) Обрамляющей линией (рамкой формата), выполняемой сплошной основной линией;
- 3) Размерами листа по длине;
- 4) Размерами внешней рамки, выполняемой сплошной тонкой линией;
- 5) Размерами листа по высоте.

#### Вопрос 2. Где располагается основная надпись чертежа по форме 1 на чертежном листе?

- 1) Посередине чертежного листа;
- 2) В левом верхнем углу, примыкая к рамке формата;
- 3) В правом нижнем углу;
- 4) В левом нижнем углу;
- 5) В правом нижнем углу, примыкая к рамке формата

# Вопрос 3. Толщина сплошной основной линии в зависимости от сплошности изображения и формата чертежа лежит в следующих пределах?

- 1) 0,5 . 2,0 mm.;
- 2) 1,0 1,5 mm.;
- 3) 0,5 1,4 mm.;
- 4) 0,5 1,0 mm.;
- 5) 0,6 1,5 mm.

# Вопрос 4. Яо отношению к толщине основной линии толщина разомкнутой линии составляет?

- 1) (0,5 1,0) S;
- 2) (1,0.....2,0) S;
- 3) (1,0.....2,5) S;
- 4) (0,8 1,5) S;
- 5) (1,0.....1,5) S.

# Вопрос 5. Масштабы изображений на чертежах должны выбираться из следующего ряда?

- 1) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:3; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 3:1; 4:1; 5:1......
- 2) 1:1; 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 3) 1:1; 1:2; 1:4; 1:5; 2:1; 4:1; 5:1.....
- 4) 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1.....
- 5) 1:1; 1:2,5; 1:5; 2:1; 2,5:1; 5:1.....

No	1	2	3	4	5
вопроса					
ответ	4	3	5	5	2

#### Задание 2.

#### Вопрос 1. Размер шрифта 6 определяется следующими элементами?

- 1) Высотой строчных букв;
- 2) Высотой прописных букв в миллиметрах;
- 3) Толщиной линии шрифта;
- 4) Шириной прописной буквы A, в миллиметрах;
- 5) Расстоянием между буквами.

# Вопрос 2. ГОСТ устанавливает следующие размеры шрифтов в миллиметрах?

- 1) 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10.....
- 2) 1,5; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5.....
- 3) 2; 4; 6; 8; 10; 12.....
- 4) 2,5; 3,5; 5; 7; 10; 14; 20.....

5) 1; 3; 5; 7; 9; 11;13......

# Вопрос 3. Толщина линии шрифта d зависит от?

- 1) От толщины сплошной основной линии S;
- 2) От высоты строчных букв шрифта;
- 3) От высоты прописных букв;
- 4) От угла наклона шрифта;
- 5) Не зависит ни от каких параметров и выполняется произвольно.

# Вопрос 4. В соответствии с ГОСТ 2.304-81 шрифты типа A и $f_1$ выполняются?

- 1) Без наклона и с наклоном  $60^{0}$ ;
- $^{2}$ ) Без наклона и с наклоном около  $75^{0}$ ;
- 3) Только без наклона;
- 4) Без наклона и с наклоном около 115<sup>0</sup>;
- 5) Только с наклоном около  $75^0$

# Вопрос 5. Какой может быть ширина букв и цифр стандартных шрифтов?

- 1) Ширина букв и цифр одинакова;
- 2) Ширина всех букв одинакова, а всех цифр другая;
- 3) Ширина абсолютно всех букв и цифр произвольная;
- 4) Ширина букв и цифр определяются высотой строчных букв;
- 5) Ширина букв и цифр определяются размером шрифта.

No	1	2	3	4	5
вопроса					
ответ	2	4	3	2	5

Тесты

#### Графическое оформление чертежей

# Методы и приемы проекционного черчения

# (основы начертательной геометрии). Техническое рисование.

#### Машиностроительное черчение

Вариант 1.

- 1 Основная надпись на формате АЗ располагается
- 1) по длинной стороне
- 2) по короткой стороне
- 3) и по длинной и по короткой
  - 2 Штрих- пунктирная линия имеет толщину
- 1) S
- 2) S/2...S/3
- 3) S/3...1,5 S
  - 3 Масштаб 1:2 это масштаб
- 1) увеличения
- 2) уменьшения
- 3) натуральная величина
  - 4 Прописная буква 5-го шрифта имеет высоту
- $1) 5 \, \text{MM}$
- 2) 7 mm
- 3) 10 mm
  - 5 Расстояние между параллельными размерными линиями
- 1)5...7 mm
- 2) 6.. 10 мм
- 3) 10.. 13 мм
  - 6. Укажите название плоскости перпендикулярной плоскости проекций
- 1) плоскость общего положения
- 2) проецирующая плоскость

- 3) плоскость уровня
- 7. Если точка А наиболее удалена от фронтальной плоскости проекций, то её наибольшая координата
- 1) Xa
- 2) Уа
- 3) Za
- 8. Ось Оу в прямоугольной диметрической проекции расположена к горизонтальной линии нод глом
- $1)45^{\circ}$
- 2) 41° 25'
- 3) 30°
- 9. В прямоугольной изометрической проекции оси Ox' и Oz' расположены друг к другу под углом
- $1)60^{\circ}$
- 2) 90°
- 3) 120°
  - 10. Не обозначаются виды
- 1) основной
- 2) дополнительный
- 3) местный
  - 11 . Под каким углом выполняется штриховка на разрезе детали, изготовленной из металла
- $1) 30^{\circ}$
- 2) 45°
- $3)60^{\circ}$
- 12. Резьба М20
- 1) метрическая
- 2) трапециидальная
- 3) упорная
  - 13. Границей части вида и части размера является линия
- 1) сплошная волнистая
- 2) штрих пунктирная тонкая
- 3) штриховая
  - 14. На разрезах изображается невидимый контур
- 1) всегда
- 2) иногда
- 3) в исключительных случаях
  - 15. На сборочном чертеже допускается не изображать
- 1) уклоны
- 2) конусность
- 3) зазоры
  - 16. Выносные линии позиционных обозначений на сборочном чертеже выполняются линией
- 1) сплошной толстой
- 2) сплошной тонкой
- 3) штриховой

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
вопроса																
ответ	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1,2	1	3	1

Вариант 2

1. Какие размеры имеет формат А2

- 1) 297X210
- 2) 297X420
- 3) 594X420

```
2 Основная надпись для первого листа чертежей и схем выполняется
1) по форме 2
2) по форме 1
3) по форме 2а
                3 Масштаб не соответствует ГОСТу
1)1:4
2)1:5
3)1:8
              4 Выносные линии проводятся линией
1) сплошной толстой
2) сплошной тонкой
3)штриховой
       5 Расстояние от линии контура до первой размерной линии
1)5 \, \text{MM}
2)10 mm
3)12 mm
       6 Буквой R обозначают
1) размеры цилиндрических поверхностей
2) размеры квадратов
3) размеры округлений
       7. Если точка А наиболее удалена от профильной плоскости проекций, то её наибольшая
координата
1)Xa
2) Ya
3)Za
       8 Угол между осями Оу и Оz в прямоугольной изометрической прекции равен
1)45°
2)90°
3)120°
      9 Технический рисунок -это
1) аксонометрическая проекция, выполненная от руки с изображением
освещенности поверхности
2) аксонометрическая проекция
3) чертеж с изображением освещенности поверхности
       10 Изображение поверхности детали в ограниченном месте называется
1)разрезом
2)дополнительным видом
3)местным видом
         11. Если соединяется половина вида к половине разреза, то их разделяет
1)штриховая линия
2)штрихпунктирная
3) сплошная тонкая
         12 Метрическая резьба применяется
1) при большой осевой нагрузке
2) основной крепежной
3) при большой динамической нагрузке
        13. На рабочем чертеже детали должны быть сведения
1)все данные, необходимые для изготовления и контроля
2)необходимые изображения
3) необходимые изображения и материал
         14. На сборочном чертеже при продольном разрезе не штрихуют
1) втулку
болт
```

- 3)• P<sub>1</sub>O Y
  - 15. В какой раздел спецификации будет входть название "ось"
- 1) "сборочная единица"
- 2)"детали"
- 3) "стандартные изделия"
- 16. Если перечёнь элементов выполняется в виде самостоятельного документа, то на каком формате
- 1)A2
- 2)A3
- 3)A4
- і 7 Текстовая документация к сборочному чертежу называется
- 1)спецификация
- 2) ведомость
- 3)перечень элементов

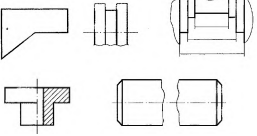
N(	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
вопроса																	
Ответ	3	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	2	3	1

Графическое оформление чертежей. Комплексный чертеж точки.

Графическое оформление чертежей. Геометрические построения. Комплексный чертеж точки.

# Вариант

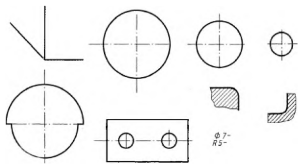
- 1. Какая линия применяется для изображения размерных и выносных линий? Какова ее толщина по отношению к толщине сплошной основной линии?
  - 2. Какой из приведенных ниже масштабов не соответствует ГОСТ 2.302-68. 1:2; 1:2,5; 1:3; 1:4; 1:5; 1:15.
  - 1. Впишите в окружность диаметром 60 мм правильный гіятиугольник.
  - 2. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68



3. По координатам выполнить комплексный чертеж точек A(25;15;30) и B(10;0;5)

#### Вариант 2.

- 1. Какая линия применяется для изображения осевых и центровых линий? Какова ее толщина по отношенюю к толщине сплошной основной линии?
- 2. Дайте определение понятию масштаб.
- 3. Впишите в окружность диаметром 60 мм правильный семиугольник.
- 4. Нанести размеры на выполненных чертежах в соответствии с ГОСТ 2.307-68

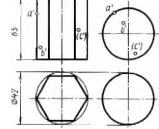


5. По координатам вьтолнить комплексный чертеж топек A(0;15;25) и B(10;25;5)

### Контрольная работа N•.2

# **Проецирование** отрезка **прямой.пинии. Проекции моделей. Проецировайие геометрических тел** Вариант 1.

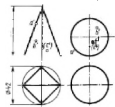
- 1. По заданным координатам концов отрезка AB построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка относительно плоскостей проекций. A (50;20;15), B (10;20;15) A (35;30;40), B (35;30;0)
- 2. Выполнить комплексный чертеж двух геометршіеских тел с нанесением на поверхностях данных телпроекций точек A, B,C.



- 3. Дайте определение геометрическ5ому телу сфера.
- 4. Какие прямые называются прямыми общего положения?

# Вариант 2.

- I. По заданным координатам концов отрезка AB построить его наглядное изображение и комплексный чертеж. Определить положение отрезка отностельно плоскостей проекций A(35;30;40),B(35;30;0)
- 2. Выполнить комплексный чертеж двух геометрических тел с нанесением на поверхностях данных тел проекций топек А. В,С.



- 3. Дайте определение геометрію скому телу конус.
- 4. Какие прямые называются прямыми частного положения?

#### Вопросы для проведения зачета

1

- 1. Что изучает дисциплина инженерная графика?
- 2. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
- 3. В каких единицах указываются размеры на чертеже? По каким правилам изображаются выносные и размерные линии? Размер стрелки? Где пишутся размерные числа, какие зи аки встречаются перед размерными числами? Интервалы между размерными линиями? Начертить пример.
- 4. Как обозначаются масштабы?
- 5. Обозначение метрической резьбы?

- 1. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 -68?
- 2. Что такое проецирование?
- 3. Какой разрез называется сложным? Виды сложных разрезов, их обозначение?
- 4. Обозначение метрической резьбы?
- 5. Размеры шрифта?
- 1. Какие тела называются многогранниками? Привести примеры (нарисовать)
- 2. Что называется аксонометрической проекцией? Нарисовать пример.
- 3. Правила изображения резьбы? Начертить.
- 4. Знак секущей плоскости?
- 5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщи ны детали? 4
- 1. Какова роль чертежа в сфере профессиональной деятельности техника? (Показать на примере своей будущей профессии).
- 2. Стандарты ЕСКД. Что называется стандартом, как обозначаются государственные станд арты системы

ЕСКД, влияние стандарта на качество чертежа?

- 3. Перечислить виды изделий и конструкторских документов?
- 4. Знаки обозначения уклона и конусности?
- 5. Обозначение сварного шва?
- 1. Какие тела называются телами вращения? Привести примеры (нарисовать)
- 2. Что называется техническим рисунком?
- 3. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
- 4. Обозначение шероховатости поверхности?
- 5. Обозначение паяного соединения?

6

- 1. Что называется масштабом? Виды масштабов по ГОСТ 2.302 68?
- 2. Какие типы линий применяют на чертеже, их размерность по ГОСТ 2.303 68? Привести примеры (нарисовать)
  - 3. В чем сходство и различие эскиза и рабочего чертежа детали? Последовательность выполнения эскиза?
- 4. Обозначение выносного элемента?
- 5. Как указывают на чертежах предельные отклонения линейных размеров?

7

- 1. Что называется сопряжением? Виды сопряжений.
- 2. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
- 3. Что называется сборочным чертежом? Условности и упрощения на сборочных чертежах?
- 4. Обозначение на чертежах наименования и марки материала?
- 5. Какой знак применяют, если изображение повернуто?

8

- 1. В чем заключается сущность метода прямоугольных проекций?
- 2. Какие размеры шрифта применяют на чертежах при выполнении надписей? Что называется шрифтом? Чем определяется размер шрифта?
- 3. Что называется сечением? Виды сечений, их обозначение?
- 4. Обозначение клееного соединения?
- 5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщины детали?
- 1. Что такое координатный угол?
- 2. В каких единицах указываются размеры на чертеже? По каким правилам изображаются выносные и размерные линии? Размер стрелки? Где пишутся размерные числа, какие знаки в стречаются перед размерными числами? Интервалы между размерными линиями? Привести примеры (нарисовать)
  - 3. Что называется выносным элементом? Обозначение выносных элементов на чертеже?

- 4. Обозначение вида?
- 5. Обозначение форматов?

10

- 1. Какие тела называются телами вращения? Привести примеры (нарисовать)
- 2. Что называется простым разрезом? Виды простых разрезов?
- 3. Что называется видом? Перечислить основные виды, изобразить схему расположения оси овных видов на чертеже.
- 4. Обозначение разрезов и сечений?
- 5. Обозначение направления взгляда наблюдателя?

11

- 1. Что называется деталированием?
- 2. Что называется схемой? Какие условные графические обозначения установлены для схем (по специальности)?
- 3. Что определяет координата точки?
- 4. Обозначение метрической резьбы?
- 5. Знаки обозначения диаметра окружности, радиуса дуги, квадратной поверхности, толщин ы детали.
- 1. Изображение и обозначение наружной и внутренней резьбы. Виды резьб?
- 2. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301 68?
- 3. Что такое проецирование?
- 4. Обозначение на чертежах наименования и марки материала?
- 5. Обозначение плоскостей проекций в проекционном черчении?

13

- 1. Стандартные крепежные изделия. Их условные обозначения. Привести примеры
- 2. Что называется масштабом? Виды масштабов по ГОСТ 2.302 68?
- 3. Какие типы линий применяют на чертеже, их размерность по ГОСТ 2.303 68?
- 4. Обозначение шероховатости поверхности?
- 5. Размеры шрифта?

14

- 1. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Привести примеры (нарисовать)
- 2. Что такое чертеж?
- 3. Что называется уклоном и конусностью? Знаки условного обозначения уклона и конусности?
- 4. Как обозначаются масштабы?
- 5. Как указывают на чертежах предельные отклонения линейных размеров?

15

- 1. Что называется местным и дополнительным видами? Их обозначение.
- 2. Какова роль чертежа в сфере профессиональной деятельности техника? (Показать н а примере своей будущей профессии).
- 3. Что называется форматом? Размеры основных форматов и их обозначение по ГОСТ 2.301-68?

16

- 4. Обозначение сварного шва?
- 5. Размеры шрифта?
- 1. Какой разрез называется сложным? Виды сложных разрезов, их обозначение?
- 2 Что называется сборочным чертежом? Условности и упрощения на сборочных чертежах?
- 3. В чем заключается сущность метода прямоугольных проекций?
- 4. Обозначение метрической резьбы?
- 5. Какой знак применяют, если изображение развернуто?

# УСЛОВВЯ РЕАЛВЗАОВВ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЇЇ ДВСОВНЛВНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной (технической) графики и основы строительного черчения»: интерактивная доска 10 комплектов настольных кульманов, 15 столов 30 стульев места по количеству обучающихся, место для преподавателя, наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты, модели и др.), комплекты учебно-методической и нормативной документации, техническими средствами обучения: компьютер, проектор с экраном.

#### 3.2. Внформационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательного учреждения имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1.Печатные издания

1. Г.В. Серга. Инженерная графика: учебник для студентов СПО — Москва: ИНФРА-М,2019..(эл.изд.);

#### Дополнительные источники:

- 1. Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учебник для студ. сред.проф. образования 4-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-400с.
- 2. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учебное пособие для студ. сред.проф. образования— 7-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-192с.

### 3.2.2: электронные издания:

- 1. Матюх С.А. «Инженерная графика». Учебник, Ми РИПО, 2016г. 268 с. Исаев И.А. рабочая тетрадь №1 Ми РИПО, 2018г. 58 с. Режим доступа: wwwING-GRAFIKA/RU
- 2. Дорошенко С.А. «Инженерная графика». Учебник 2018 издательство инфра. М 141с. Режим доступа: www ING-GRAFIKA/RU
- 3. Буланж Г.В. «Инженерная графика». Учебник 2019, Ми РИПО М 381с. Режим доступа: www ING-GRAFIKA/RU
- 4. Начертательная геометрия и инженерная графика Режим доступа: wwwING-GRAFIKA/RU. Начертательная геометрия и инженерная графика Режим доступа: wwwngeom/ru.
- 5. Электронный ресурс «Знаниум». Форма доступа: ZNANIUM.COM

# КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Резуяьтаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	Коды компетенций
Знания:			компетенции
Основных правил	Оценка «5» ставится,	Экспертная оценка	
построения	если 90 — 100 %	результатов деятельности	OK 01
чертежей и схем,	тестовых заданий	обучающегося при	
способов	выполнено верно.	выполнении и защите	OK 02
графического	Оценка «4» ставится,	практических работ	
представления	если верно выполнено	тестирования, контрольных	OK 09
пространственных	70 -80 % заданий.	работ и других видов	
образов,	Оценка «3» ставится,	текущего контроля.	ITK 1.1-1.6
возможностей	если 50-60 % заданий	Экспертная оценка в форме:	
пакетов	выполнено верно.	защиты графических работ по	ITK 3.1-3.6
прикладных	Если верно выполнено	практическому занятию.	
программ	менее 50 % заданий, то	Графические работы:	ПК 4.2
компьютерной	ставится оценка «2».	- выполнение чертежным	
графики в	i i	шрифтом титульного листа	ПК 4.3
профессиональной	Оценка «пять» ставится,	альбома графических работ; -	
деятельности,	если обучающийся	линии чертежа	
ОСНОВНЫХ	верно выполнил и	-выполнение геометрических	
положений	правильно оформил	построений;	
конструкторской,	практическую работу.	-выполнение сопряжений;	
технологической и	Оценка «четыре»	-выполнение проекции	
Py°°	ставится, если	геометрических тел;	
нормативной	обучающийся допускает	- выполнение комплексного	
документации,	незначительные	чертежа, аксонометрических	
ОСНОВ	неточности при	проекции;	
строительной	выполнении и	-выполнение разрезов,	
графики	оформлении	сечений, эскизов деталей;	
	практической работы.	- разъемных и неразъемных	
	Оценка «три» ставится,	соединений; зубчатых	
	если обучающийся	передач;	
	допускает неточности и	- сборочных чертежей,	
	ошибки при	деталирование, схемы.	
	выполнении и	Тесты по темам: - линии	
	оформлении	чертежа;	
	практической работы.	- шероховатость	
	Оценка «два» ставится,	поверхностей;	
	если обучающийся не	-сечения и разрезы;	
	отвечает на	-зубчатые передачи;	
	поставленные вопросы.	-разъемные соединения;	
		-неразъемные соединения;	
X7		-классификация резьбы.	
Умения:		<u></u>	
Читать чертежи,	Оценка «пять» ставится,	Практические занятия	0.4.0.
оформлять	если обучающийся	выполнение чертежным	OK 01
проектно —	своевременно	шрифтом титульного листа	0.72.02
конструкторскую,	выполняет	альбома графических работ; -	OK 02
технологическую	практическую работу,	линии чертежа	077.00
и Ругую	при выполнении работы	-выполнение геометрических	OK 09
техническую	проявляет аккуратность,	построений;	
документацию в	самостоятельность,	-выполнение сопряжений;	

соответствии с	творчество.	-выполнение проекции	ITK 1.1-1.6
действующей	Оценка «четыре»	геометрических тел;	
нормативной	ставится, если	- выполнение комплексного	ITK 3.1-3.6
базой, выполнять	обучающийся	чертежа, аксонометрических	
изображения,	своевременно	проекции;	
разрезы и сечения	выполняет	-выполнение разрезов,	
на чертежах,	практическую работу,	сечений, эскизов деталей;	ITK 4.2
выполнять	но допускает	- разъемных и неразъемных	
деталирование	незначительные	соединений; зубчатых	ПК 4.3
сборочного	неточности.	передач;	
чертежа, решать	Оценка «три» ставится,	- сборочных чертежей,	
графические	если обучающийся	деталирование, схемы.	
задачи	допускает неточности		
	или ошибки при		
	выполнении		
	практической работы		
	Оценка «два» ставится,		
	если обучающийся не		
	выполняет		
	практическую работу,		
	либо выполняет работу		
	с грубыми ошибками.		