ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Приложение к рабочей программе дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Назначение фонда оценочных средств (ФОС) по дисциплине

ФОС по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика для студентов специальности 26.02.02 Судостроение — это совокупность контрольных материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения, а также и уровня сформированности всех компетенций (и их частей), закрепленных за дисциплиной в соответствии с ФГОС СПО. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Задачи ФОС:

- управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений и формированием компетенций, определенных в ФГОС СПО по специальности 26.02.02 Судостроение;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/ корректирующих мероприятий;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

2. Структура ФОС и применяемые методы оценки полученных знаний

Структурными элементами ФОС по дисциплине являются: входной контроль (предназначается для определения уровня входных знаний студентов), ФОС для проведения текущего контроля; задания для проведения промежуточной аттестации, и другие контрольно-измерительные материалы, описывающие показатели, критерии и шкалу оценивания.

Текущий контроль проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Формы текущего контроля:

- Устный опрос по текущей теме дисциплины;
- Тестирование
- Выполнение и защита графических работ;
- Выполнение практических заданий;
- Задания для самоподготовки обучающихся: разработка презентаций, составление и защита рефератов по заданной теме, проработка конспекта лекций и учебной литературы.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения каждой новой темы.

Защита графических работ производится студентом в день их выполнения в соответствии с календарно-тематическим планом и расписанием учебных занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения работы студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов. Оценка компетентности осуществляется следующим образом: по окончании выполнения задания студенты оформляют графическую работу, которая затем выносится на защиту. В процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с заданием на работы, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Применяемые методы оценки полученных знаний по темам дисциплины

			Текущая	аттестаци	R			
Тема (раздел) дисциплины	Задания для самоподго- товки обучающих- ся	Устный (экспресс) опрос на лекциях по текущей теме	Графи- ческие работы	Практи- ческие работы	Письменная проверочная работа (тестирование)	Контроль ная работа		
	Раздел 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ							
Тема 1.1 Основные правила оформления чертежей	+	+	+	+	+			
Тема 1.2 Основные приемы техники черчения	+	+	+	+	-			
Pa	аздел 2 ПРО	ЭЕКЦИОНН	ое чер	чение		+		
Тема 2.1 Основы начертательной геометрии	+	+		+	+			
Тема 2.2 Аксонометриче ские проекции	+	+		+	+			
Тема 2.3 Чертежи в системе прямоугольных проекций	+	+	+	+				
Раз,	дел 3 МАШИ	иностроите.	льное ч	ЕРЧЕНИ	E			
Тема 3.1 Сечения и разрезы	+	+	+	+	+			
Тема 3.2 Рабочие чертежи	+	+	+	+				
Тема 3. 3 Изображения и обозначения резьбы	+	+	+	+	+			

Тема 3.4. Общие сведения о сборочных чертежах	+	+	+			
Тема 3.5 Схемы	+	+	+		+	
Раздел 4 О	Раздел 4 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИННОЙ ГРАФИКЕ					
Тема 4.1. Построение изображений в КОМПАС 2D	+	+		+		
Тема 4.2 Графический редактор КОМПАС-3D	+	+		+	+	
Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета						

Критерии оценивания ответов обучающихся при устном опросе по темам дисциплины

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- «4» студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;

3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Критерии оценивания тестирования

Оценивание текущего тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Оценка "5" ставится, если количество правильных ответов составляет 91-100%;

Оценка "4" ставится, если количество правильных ответов составляет 76-90%;

Оценка "3" ставится, если количество правильных ответов составляет 60-75%;

Оценка "2" ставится. если количество правильных ответов составляет < 60%.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля

Входной контроль

Входной контроль проводится с целью определения уровня знаний обучающихся, необходимых для успешного освоения материала дисциплины «Инженерная графика».

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным, если количество правильных ответов составляет не менее 60%.

Оценка	% соотношение	Критерии
«5»	91-100%	14-15 правильных ответов
«4»	76-90%	12-13 правильных ответов
«3»	61-75%;	9-11 правильных ответов
«2»	< 60%	Менее 9 правильных ответов

Максимальное количество баллов - 15

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 10 минут.

Инструкция по выполнению теста

- 1. Ответы к заданиям выполняются на бланке теста
- 2. Писать работу следует чётко и разборчиво, не допуская исправлений и помарок.
- 3. Не забудьте перед началом работы указать Ваши фамилию, имя, отчество и группу. Задание для проведения входного контроля по дисциплине

Входной контроль по дисциплине «Инженерная графика»

D.		
Выполнил	студент (курсант) гр.	
DBIIIOJIIIAJI	студент (курсант) тр.	

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Ватман – это лист бумаги для	Рисования	1
		Выполнения чертежей	2
		Выполнения эскизов	3
2	Какие из перечисленных объектов, относятся к	Треугольник	4
	плоским фигурам	Шар	5
		Куб	6
		Круг	7
3	Многогранники - это	Пирамида	8
		Конус	9
		Цилиндр	10
		Призма	11
4	Каким инструментом можно провести	Транспортир	12
	окружность?	Циркуль	13
		Линейка	14
		Лекало	15
5	К телам вращения относятся	Пирамида	16
		Конус	17
		Цилиндр	18
		Призма	19
6	Если прямые линии имеют одну точку	Параллельные	20
	пересечения, то эти прямые	Пересекающиеся	21
		Скрещенные	22
7	Каким инструментом можно построить угол?	Треугольник	23
		Линейка	24
		Циркуль	25
		Транспортир	26
8	Чтобы построить окружность диаметром 40мм,	Радиуса 20мм	27
	разворот циркуля настраивается на размер	Диаметра 40мм	28
		Произвольно	29
9	Как называются прямые, если они лежат в	Параллельные	30
	одной плоскости и не имеют точек	Пересекающиеся	31
	пересечения?	Скрещенные	32
10	Дана точка с координатами А(20; 30; 40). Что	Координату Х	33
	обозначает цифра 40 в этой записи	Координату Ү	34
		Координату Z	35
11	Чтобы построить отрезок, достаточно знать	Одной точки	36
	координаты	Двух точек	37
		Трех точек	38
12	Размеры формата А4	297×420	39
		297×210	40
		420×594	41

Кол ответов

9. Лекальные кривые

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	2	4; 7	8; 11	13	17;18	21	26	27	30	35	37	40

Устный опрос на лекциях по текущей теме

Ссылка на источник с содержанием Вопросы правильного ответа Раздел 1 Геометрическое черчение Тема 1.1. 1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Основные правила оформления чертежей Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. 1. Цели учебной задачи дисциплины — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. «Инженерная графика»? ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (c.16-21) 2. Система стандартов ЕСКД 2. Левицкий. В. С. 3. Общие сведения о чертежах Машиностроительное черчение: учебник для 4. Какие бывают форматы? среднего профессионального образования / 5. Основные форматы? В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — 6. Масштабы Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — 7. Типы линий (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-8. Стандартные шрифты и конструкции букв и 534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.11-53) 9. Чтение чертежа 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.172-177) 4. Чекмарев А.А. Черчение. Справочник: учебное пособие для профессионального образования среднего А.А.Чекмарев, В.К.Осипов. – 9-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 359 с. – (Профессиональное образование), ISBN 978-5-534-04750-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с7-33) 1.Инженерная и компьютерная графика: учебник Тема 1.2. и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Основные приемы техники черчения Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — 1. Деление отрезков и углов, построение углов Серия: Профессиональное образование. 2. Деление окружности на 3, 6, 12 равных частей ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (c.26-35) 3. Деление окружности на 4 и 8 равных частей 2. Левицкий, В. С. 4. Деление окружности на 7, 5, 10 равных частей Машиностроительное черчение: учебник для 5. Сопряжения среднего профессионального образования / 6. Сопряжение двух сторон угла В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — 7. Сопряжение прямой с дугой окружности Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — 8. Сопряжение двух дуг (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт

[сайт]. (с.90-98)

3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.88-91) 4. Чекмарев А.А. Черчение. Справочник: учебное пособие для среднего профессионального образования А.А.Чекмарев, В.К.Осипов. – 9-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 359 с. - (Профессиональное образование), ISBN 978-5-534-04750-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.38-54)

Раздел 2 Проекционное черчение

Тема 2.1.

Основы начертательной геометрии

- 1. Метод проекций.
- 2. Способы проецирования. Метод Монжа.
- 3. Проецирование точки на две плоскости проекций.
- 4. Проецирование точки на три плоскости проекций.
- 5. Обозначение плоскостей проекций, осей и проекций точек.
- 6. Построение комплексного чертежа точки
- 7. Построение комплексного чертежа отрезка прямой.
- 8. Расположение отрезка прямой относительно плоскостей проекций
- 9. Взаимное положение точки и прямой.
- 10. Общее и частные положения плоскости в пространстве.
- 11. Проекции плоскостей и построение недостающих точек на них
- 12. Проецирование плоскости
- 13. Изображение плоскости на комплексном чертеже
- 14. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.

Тема 2.2

Аксонометрические проекции

- 1. Общие сведения об аксонометрических проекция.
- 2. Понятие об изображении окружностей в аксонометрических проекция.
- 3. Изображение геометрических тел в аксонометрических проекциях
- 4. Построение аксонометрических проекций деталей.
- 5. Технический рисунок

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.40-57)

2. Чекмарев, А. А.

Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.19-35)

Тема 2.3

Чертежи в системе прямоугольных проекций

- 1. Прямоугольное проецирование.
- 2. Комплексный чертеж предмета.
- 3. Проекции геометрических тел.
- 4. последовательность построения чертежей деталей в системе прямоугольных проекций.
- 5. Построение третьей проекции по двум данным.
- 6. Построение разверток поверхностей геометрических тел.
- 7. Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел.

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.75-81) 2. Левипкий. В. С.

Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

(профессиональное образование). — ISBN 978-3-534-11160-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.98-129)

3. Чекмарев, А. А.

Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.72-74; 155-164)

Раздел 3 Машиностроительное черчение

Тема 3.1 Сечения и разрезы

- 1. Основные виды
- 2. Местные виды
- 3. Дополнительные виды
- 4. Виды. Назначение, расположение и обозначение
- 5. Классификация разрезов
- 6. Построение разрезов
- 7. Расположение и обозначение разрезов
- 8. Разрезы простые
- 9. Разрезы местные
- 10. Соединение половины вида с половиной разреза.
- 11. Сложные разрезы
- 12. Обозначение разрезов
- 13. Особые случаи разрезов
- 14. Сечения: расположение и обозначение сечений.
- 15. Назначение сечений
- 16. Классификация сечений
- 17. Сечения выносные и наложенные
- 18. Выносные элементы. Определение, содержание.
- 19. Графические обозначения материалов в сечениях и правила их нанесения на чертежах,

Тема 3.2 Рабочие чертежи

1. Виды изделий и конструкторских

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование.

ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.58-71) 2.Левицкий, В. С.

Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.129-149) 3.Чекмарев А.А.

Черчение. Справочник: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.А.Чекмарев, В.К.Осипов. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 359 с. — (Профессиональное образование), ISBN 978-5-534-04750-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.67-86)

4. Чекмарев, А. А.

Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.180-198)

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой.

- документов
- 2. Дополнительные и местные виды
- 3. Выносные элементы
- 4. Компановка чертежа
- 5. Условности и упрощения на чертежах деталей
- 6. Обозначения на чертежах шероховатости поверхности
- 7. Обозначения на чертежах допусков и посалок
- 8. Эскизы
- 9. Назначение эскиза
- 10. Последовательность выполнения эскиза
- Измерительный инструмент для обмера деталей.
- 12. Замер линейных размеров
- 13. Замер диаметральных размеров
- 14. Замер угловых размеров

- М.: Издательство Юрайт, 2017. 246 с. Серия: Профессиональное образование.
- 1. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (c.109-119)
- 2. Левицкий, В. С.

Машиностроительное черчение: учебник для среднего профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.346-354)

Тема 3.3

Изображения и обозначения резьбы

- 1. Классификация резьбы
- 2. Изображения резьбы
- 3. Обозначения резьбы
- 4. Изображение и обозначение на чертежах наружной резьбы
- 5. Изображение и обозначение на чертежах внутренней резьбы
- 6. Виды разъемных соединений
- 7. Соединения резьбовые
- 8. Стандартные крепежные изделия
- 9. Изображение соединений деталей болтом
- 10. Изображение соединений деталей шпилькой
- 11. Изображение соединений деталей винтом

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование.

Серия: Профессиональное образование. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.90-102)

1. Левицкий, В. С.

Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования /

В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. -

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.258-310)

2. Чекмарев, А. А.

Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.213-253)

1.Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой.

— М. : Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия : Профессиональное образование.

- 1. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (c.125-139)
- 2. Левицкий, В. С.

Машиностроительное черчение : учебник для среднего профессионального образования /

В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст : электронный // ЭБС

Юрайт [сайт]. (с.354-375)

3. Чекмарев, А. А.

Тема 3.4.

Общие сведения о сборочных чертежах

- 1. Содержание сборочного чертежа
- 2. Порядок составления спецификации
- 3. Последовательность выполнения сборочного чертежа.
- 4. Разрезы на сборочных чертежах
- 5. Размеры на сборочных чертежах
- 6. Порядок чтения сборочного чертежа
- 7. Условности и упрощения на сборочных чертежах
- 8. Разъемные и неразъемные соединения
- 9. Изображение пружин
- 10. Выполнение сборочных чертежей сварных

конструкций	Инженерная графика: учебник для среднего
11. Деталирование	профессионального образования /
12. Деталирование сборочного чертежа	А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. —
, , ,	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. —
	(Профессиональное образование). Текст:
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. (с.311-314;
	336-350)
Тема 3.5	1.Инженерная и компьютерная графика: учебник
Схемы	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р.
1. Классификация схем и их кодирование	Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой.
2. Общие правила оформления схем	— М. : Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. —
3. Гидравлические и пневматические схемы	Серия: Профессиональное образование.
4. Электрические схемы	4. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019."
5. Кинематические схемы	(c.125-139)
Раздел 4. Общие сведени	д о моничной графико
г аздел 4. Оощие сведени	я о машинной графике
Тема 4.1.	1.Инженерная и компьютерная графика: учебник
	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р.
Построение изображений в КОМПАС 2D	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой.
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. —
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР)	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование.
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019."
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежно-	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование.
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежнографических и проектно - конструкторских	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019."
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежнографических и проектно - конструкторских работ	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.125-139)
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежнографических и проектно - конструкторских работ Тема 4.2	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.125-139)
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежнографических и проектно - конструкторских работ	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.125-139)
Построение изображений в КОМПАС 2D 1. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования (САПР) 2. Ознакомление с современными тенденциями автоматизации и механизации чертежнографических и проектно - конструкторских работ Тема 4.2	и практикум для СПО / под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — Серия: Профессиональное образование. 5. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.125-139)

Экспресс опрос по разделу 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ Тема 1.1 Основные правила оформления чертежей Содержание

объектов

конструктивные элементы

2. Формообразующие операции, дополнительные

№ п/п	Вопрос	Ответы
1	Какой документ называется чертежом?	Чертёж - документ, содержащий изображение предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля
2	Расшифруйте аббревиатуру ЕСКД	Единая система конструкторской документации
3	Назовите размер формата А3	297×420
4	Как называется документ, устанавливающий единые правила оформления чертежей и других технических документов	Стандарт
5	Назовите размеры основной надписи	185×55

Серия: Профессиональное образование.

ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (c.125-139)

6	Какие существуют масштабы	Масштабы увеличения, уменьшения и натуральная величина
7	Назовите масштабы увеличения	Масштабы увеличения: 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1; 10:1; 20:1;
8	Для чего применяется штрихпунктирная тонкая линия?	Для осевых и центровых линий
9	Выносные и размерные линии выполняются	Тонкой сплошной линией
10	Линия обрыва на чертежах	Тонкая сплошная волнистая линия и тонкая сплошная с изломом.
11	Для чего применяется штрихпунктирная тонкая линия с двумя точками?	Линия сгиба на развертках
12	Линия сечения	Разомкнутая линия
13	Назовите линию невидимого контура	штриховая линия
14	В каких единицах наносятся размеры на чертёж	В миллиметрах
15	В каких единицах указывается масса изделия	В килограммах
16	Какой линией проводится рамка на чертеже	Основной сплошной линией
17	Где располагается основная надпись на чертеже	В правом нижнем углу вплотную к рамке чертежа
18	Размеры основной надписи	185×55

Тема 1.2 Основные приемы техники черчения Содержание

№	Вопрос	Ответы
п/п	Бопрос	Ответы
1	Что называется сопряжением?	Сопряжение – это плавный переход от одной линии к другой
2	Что необходимо для построения сопряжения	Найти центр сопряжения и построить точки сопряжения
3	Как обозначается радиус на чертеже	Буквой R
4	Как обозначается диаметр на чертеже	Знаком Ø
5	В каких единицах указываются угловые размеры на чертежах?	В градусах
	При построении сопряжения двух дуг с	Радиусы дуг складываются
6	внешним касанием радиус сопряжения и	
	радиусы дуг	
7	Где располагается основная надпись на	В правом нижнем углу вплотную к рамке
,	чертеже	чертежа
	При построении сопряжения двух дуг с	Радиусы дуг вычитаются
8	внутренним касанием радиус сопряжения	
	и радиусы дуг	
9	С помощью какого инструмента можно	Транспортира
7	построить углы	
10	Как построить окружность диаметром	Найти радиус окружности
	50мм	

Экспресс опрос по разделу 2 ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Тема 2.1 Основы начертательной геометрии Содержание

№ п/п	Вопрос	Ответы
1	Какие плоскости проекций вы знаете?	Горизонтальная, фронтальная и профильная плоскости проекций.
2	Буквой Н обозначается	Горизонтальная плоскость проекций
3	Какая ось образуется при пересечении горизонтальной и профильной плоскостей проекций?	Ось ОҮ
4	Как обозначается фронтальная плоскость проекций?	Фронтальная плоскость обозначается V
5	При пересечении каких плоскостей проекций получается ось OZ	При пересечении плоскости V (фронтальной) и плоскости W (профильной)
6	Что называется линией связи	Это линия, соединяющая проекции точек на проецирующих плоскостях
7	Если точка имеет три координаты отличные от нуля, то она располагается	Перед плоскостью проекций
8	Если точка, имеет две координаты равные нулю, то она находится	На одной из осей проекций
9	От какой из плоскостей проекций точка А находится дальше, если она имеет координаты A(20; 35; 15)	Дальше всего точка находится от плоскости V
10	Как называется отрезок, если он проецируется на какой либо плоскости проекций в точку	Он называется проецирующий
11	Как называется прямая, если она проецируется в точку на профильной плоскости проекций	Она называется профильно-проецирующая прямая
12	Если прямые параллельны в пространстве, то как выглядят их проекции?	Если прямые параллельны в пространстве, то и их одноименные проекции тоже параллельны
13	Если прямая, параллельна какой либо плоскости проекции, как она называется?	Такая прямая называется прямая уровня
14	Если прямая не параллельна и не перпендикулярна ни одной из плоскостей проекций, то она называется	Она называется прямая общего положения
15	Если прямая параллельна горизонтальной плоскости проекция, как она называется	Такая прямая называется горизонтальная прямая или горизонталь
16	Если проекции прямых пересекаются в одной точке и эта точка располагается на одном перпендикуляре к оси, то	Эти прямые пересекающиеся
17	Что называется следом прямой линии	Следом прямой линии называется точка пересечения прямой с плоскостью проекций
18	Какие прямые называются	Прямые называются скрещенными, если

	скрещенными?	точки пересечения проекций прямых, не
		расположены на одном перпендикуляре к
		оси, например X
	Какая поверхность, называется	Плоскостью, называется поверхность,
19	плоскостью?	образуемая движением прямой линии,
17		которая движется параллельно самой себе по
		неподвижно направляющей прямой.
	Как может быть задана плоскость на	1. Тремя точками, не лежащими на одной
	чертеже?	прямой
20		2. Прямой линией и точкой, лежащей вне
20		этой прямой
		3. Двумя пересекающимися прямыми
		4. Двумя параллельными прямыми
	Какие плоскости называются	Плоскостями уровня называются плоскости.
21	плоскостями уровня?	перпендикулярные двум плоскостям
		проекций
22	Если плоскость перпендикулярна	То она называется фронтально-
	плоскости V, то она называется	проецирующая плоскость
	Various who are a vary program who are are a	Плоскостью общего положения называется
23	Какая плоскость называется плоскостью	плоскость, если она не перпендикулярная ни
	общего положения	одной из плоскостей проекций
	Как называется плоскость Р, если она на	П
24	плоскости Н, проецируется в прямую	Плоскость называется горизонтально-
	линию,	проецирующая.
	<u>_</u>	Способы преобразования проекций нужны
25	Для чего нужны способы	для определения действительного вида
	преобразования проекций?	любой фигуры
		1 JT

Тема 2.2 Аксонометрические проекции Содержание

	** ±				
№ п/п	Вопрос	Ответы			
1	Какие геометрические тела относятся к многогранникам?	Призма, пирамида, куб и др.			
2	Какие геометрические тела относятся к телам вращения?	Шар, цилиндр, конус, тор			
3	Как выглядит цилиндр на профильной плоскости проекций?	Он выглядит в виде прямоугольника			
4	Как выглядит шестигранная призма на горизонтальной плоскости проекций?	Она выглядит в виде шестигранника			
5	Для чего нужны аксонометрические проекции?	Аксонометрические проекции нужны для наглядного изображения предмета			
6	Как расположены оси в прямоугольной изометрии?	Оси в прямоугольной изометрии расположены под углом 120° относительно друг друга			
7	Как классифицируются аксонометрические проекции?	На прямоугольные и косоугольные проекции, а также на изометрические и диметрические			

Тема 2.3 Чертежи в системе прямоугольных проекций Содержание

№ п/п	Вопрос	Ответы
1	Какие геометрические тела относятся к многогранникам?	Призма, пирамида, куб и др.
2	Как классифицируются геометрические тела?	Геометрические тела: многогранники и тела вращения
3	Какая плоскость называется проецирующей?	Плоскость перпендикулярная какой-либо плоскости проекции
4	Какие методы применяются для определения натуральной величины фигуры сечения?	Это методы преобразования плоскостей проекций: метод вращения, метод совмещения и метод замены плоскостей проекций
5	Что называется разверткой геометрического тела?	Разверткой называется плоская фигура, полученная при совмещении поверхности геометрического тела с одной плоскостью (без наложения граней или иных элементов поверхности друг на друга)
6	Как выглядит усеченный цилиндр на горизонтальной проекции?	Усеченный цилиндр на горизонтальной проекции выглядит в виде круга
7	Как выглядит усеченная пятигранная призма на горизонтальной проекции?	Усеченная пятигранная призма на горизонтальной проекции выглядит в виде пятигранника
8	Какие геометрические тела относятся к телам вращения?	Шар, цилиндр, конус, тор

Экспресс опрос по разделу 3 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ Тема 3.1 Сечения и разрезы

Содержание

№ п/п	Вопрос	Ответы
	Как называется изображение, на котором	Такое изображение называется видом
1	показана к наблюдателю видимая часть	
	поверхности предмета?	
2	ГОСТ 2.305-68 устанавливает названия	1. Вид спереди (главный вид);
	основных видов. Как они называются?	2. Вид сверху;
		3. Вид слева;
		4. Вид справа;
		5. Вид снизу;
		6. Вид сзади.
3	Какие еще существуют виды?	Местный вид и дополнительный вид
4	Разрезом называется	Разрезом называется изображение
		предмета, полученное при мысленном
		рассечении его одной или несколькими
		секущими плоскостями. При этом часть
		предмета, расположенная между
		наблюдателем и секущей плоскостью,
		мысленно убирается, а на плоскости
		проекций изображается то, что получается
		в секущей плоскости и что расположено за

		ней.
5	Как классифицируются разрезы, в	Разрезы делятся на простые (одна секущая
	зависимости от числа секущих плоскостей	плоскость и сложные (две и более секущих
		плоскостей)
6	В зависимости от расположения секущих	Разрезы делятся на горизонтальные,
	плоскостей разрезы делятся	вертикальные и наклонные
7	Как оформляются разрезы графически?	Графически разрезы оформляются
		штриховкой: сплошной тонкой линией под
		углом 45°
8	Как подразделяются простые разрезы?	Они бывают вертикальные и
		горизонтальные
9	Как подразделяются вертикальные	Вертикальные разрезы разделяются на
	разрезы?	фронтальные и профильные
10	Как подразделяются сложные разрезы?	Они подразделяются на ступенчатые и
		ломанные
11	Как называется разрез образованный	Такой разрез называется – ступенчатый
	двумя и более параллельными секущими	
	плоскостями?	
12	Ломаный разрез – это	Ломанный разрез – это разрез, полученный
		при сечении предмета, пересекающимися
		плоскостями
13	Что называется сечением?	Сечение – это ограниченная замкнутая
		линия, все точки которой принадлежат как
		секущей плоскости, так и поверхности
		тела
14	Чем отличается разрез от сечения?	В разрезе показывается, что расположено
		в секущей плоскости и что на ней, а в
		сечении, только в секущей плоскости
15	Какие бывают сечения?	Сечения бывают выносные и наложенные

Тема 3.2 Рабочие чертежи Содержание

№ п/п	Вопрос	Ответы
1	Что такое рабочий чертёж детали?	Рабочий чертёж детали — конструкторский документ, содержащий изображение детали и другие данный, необходимые для её изготовления и контроля.
2	Что должен содержать рабочий чертёж детали?	Чертёж детали должен содержать минимальное, но достаточное для представления формы детали число изображений (видов, разрезов и сечений), выполненных с применением условностей и упрощений по стандартам ЕСКД.
3	Чем отличается рабочий чертеж детали от эскиза?	В отличие от эскиза рабочий чертёж детали выполняется чертёжными инструментами и в определенном масштабе.
4	В каких единицах указывается масса готового изделия на рабочем чертеже	В килограммах
5	Эскизом называется	Эскизом называется конструкторский документ, выполненный от руки, без применения

		чертёжных инструментов, без точного	
		соблюдения масштаба, но с обязательным	
		соблюдением пропорций элементов деталей.	
6	Эскиз является временным	Эскиз является временным документом и	
	документом или постоянным?	предназначен для разового использования.	
7	Для чего нужен эскиз?	Эскиз служить документом для изготовления	
		детали или для выполнения её рабочего	
		чертежа. Поэтому эскиз должен содержать все	
		сведения о форме, размерах, материале детали.	
8	На каких листах выполняются эскизы	Выполнение эскиза производится на листах	
	для учебных целей?	любой бумаги стандартного формата. В	
		учебных условиях рекомендуется	
		миллиметровка или писчая бумага в клетку.	
9	Какие измерительные инструменты	Для обмера деталей при выполнении эскизов	
	применяются для измерения деталей	употребляют стальные масштабные линейки,	
	при выполнении рабочих чертежей и	кронциркуль и нутромер, штангенциркуль для	
	эскизов?	измерения внешних и внутренних диаметров.	

Тема 3.3 Изображения и обозначения резьбы Содержание

No	_	
п/п	Вопрос	Ответы
1	Как называется резьба нарезанная на стержне?	Такая резьба называется наружной
2	Как называется инструмент для нарезания внутренней резьбы?	Инструмент называется метчик
3	Как называется инструмент для нарезания внешней резьбы?	Инструмент называется плашка
4	Какие детали относятся к стандартным крепежным изделиям?	К таким деталям относятся: болты, винты, шпильки, гайки и шурупы, саморезы
5	Как называется резьба, выполненная на стандартных крепежных изделиях?	На стандартных крепежных изделиях резьба метрическая
6	Из каких элементов состоит болтовое соединение?	Такое соединение состоит из болта, гайки, шайбы и соединяемых деталей
7	Из каких элементов состоит шпилечное соединение?	Такое соединение состоит из шпильки, гайки, шайбы и соединяемых деталей
8	Какие виды винтов вы знаете?	Винт с потайной головкой, винт с цилиндрической головкой, винт с полукруглой головкой
9	Для чего у винта на головке шлица	Для отвертки
10	Из каких элементов состоит винтовое соединение?	Такое соединение состоит из винта и соединяемых деталей
11	В какое отверстие вставляется шпилька?	В глухое отверстие
12	В какое отверстие вставляется болт?	В сквозное отверстие
13	Из чего состоит болт?	Болт состоит из головка, в основном шестигранной и стержня на котором нарезана резьба

Тема 3.4. Общие сведения о сборочных чертежах

Содержание

No	Вопрос	Ответы
п/п		
1	Определение сборочного чертежа?	Сборочным чертежом называется документ, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его сборки (изготовления) и контроля.
2	Что должен содержать сборочный чертёж?	Сборочный чертеж должен содержать: -изображение сборочной единицы, дающее представление о расположении и взаимной связи составных частей, соединяемых по данному чертежу; -эксплуатационные, габаритные и присоединительные размеры, а также справочные и другие размеры, параметры и требования, которые должны быть выполнены или проконтролированы по данному чертежу; -указания о характере и способе соединения деталей, в том числе неразъёмных соединений; -номера позиций составных частей, входящих в состав сборочной единицы, расположенные на полках линий-выносок.
3	Какой документ всегда прилагается к	Разрабатывая сборочный чертеж, составляют
4	сборочному чертежу? Что за документ спецификация?	текстовой документ - спецификацию. Спецификация является основным
·	по за документ епедификация.	конструкторским документом, представляет собой текстовый документ, определяющий состав изделия, состоящего из двух и более частей. Спецификацию составляют на каждую сборочную единицу.
5	Как оформляется спецификация?	Спецификация выполняется и оформляется на отдельных листах формата A4 по форме, определяемой ГОСТ 2.106-96.
6	Условности и упрощения на сборочных чертежах?	В целях экономии времени на сборочных чертежах по ГОСТ 2.109-73 допускается применять условности и упрощения. 1. На видах и разрезах можно не показывать фаски, скругления, проточки, углубления, выступы, насечки и другие мелкие элементы. 2. Пружины в разрезах изображают двумя витками. 3. Сварное, паяное, клееное изделие в сборке с другими изделиями в разрезах и сечениях штрихуют как монолитное тело (в одну сторону) 4. Зазоры между стержнем и отверстием допускается не показывать 5. Болты, винты, шпильки и гайки изображают упрощенно. 6. Одинаковые по форме и размерам равномерно расположенные элементы или

		детали не вычерчивают, а изображают лишь один элемент или одну деталь (например, отверстие или болт).
		7. Линии перехода вычерчивают упрощенно,
		заменяя лекальные кривые дугами
		окружностей или прямыми линиями.
7	Какие вы знаете соединения деталей?	Соединения деталей бывают разъемные и неразъемные
8	Какие соединения относятся к	К разъемным соединениям относятся:
	разъемным?	резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые и клиновые
9	Какие соединения относятся к	К неразъемным соединениям относятся:
	неразъемным?	сварные соединения, клепанные, паянные,
	nepusbermism.	склеиванием
10	Как обозначается на чертеже сварные	Сварные швы обозначаются односторонней
10	швы?	стрелкой
11		-
11	Виды сварных соединений	Это – стыковые, угловые, тавровые,
10		внахлестку
12	Что представляет собой заклепка?	Заклепка – это стержень круглого сечения,
10		имеющая с одного конца головку.
13	Что значит прочитать сборочный	Прочитать чертёж общего вида или сборочный
	чертёж?	чертёж – значит представить устройство и
		принцип работы изображенного на нем
		устройства.
14	Что обозначает деталирование	Деталированием называется выполнение
	сборочного чертежа?	рабочих чертежей деталей по чертежам общего
		вида и сборочным чертежам.
15	Что надо предусматривать при	При выполнении деталирования обучающиеся
	выполнении деталирования	должны применять все условности и
	сборочного чертежа?	упрощения, принятые в машиностроительном
		черчении в соответствии с требованиями
		ЕСКД.
16	При чтении чертежей, что можно	При чтении чертежей обучающийся по
	определить по сборочному чертежу,	основной надписи, спецификации и чертежу
	основной надписи и спецификации?	определяют:
	осповной падиней и спецификации.	1. наименование изделия и его составных
		частей;
		2. какие изображения (виды, разрезы, сечения)
		даны на чертеже;
		3. назначение, устройство и принцип действия
		изображенного изделия;
		4. взаимное расположение деталей;
		5. размеры деталей в зависимости от масштаба;
		6. по номерам позиций, имеющимся в
		спецификации и на чертеже, отыскивают на
		чертеже изображение каждой детали, выявляя
		в общих чертах их формы.
17	Что надо учитывать при чтении	При чтении чертежа надо учитывать
	чертежа?	проекционную связь изображений, а также и
		то, что на всех изображениях в разрезах одна и
		та же деталь штрихуется в одном направлении
		и с равными интервалами между линиями
	<u> </u>	

	штриховки,	смежные	детали	- F	различных
	направления	IX.			

Экспресс опрос по разделу 4 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИННОЙ ГРАФИКЕ

Тема 4.1 Построение изображений в КОМПАС 2D Содержание

№ п/п	Вопрос	Ответы
1	Расшифруйте аббревиатуру САПР?	Система автоматизированного проектирования
2	Для чего изначально создавалась САПР?	САПР создавалась для автоматизации чертежно-графических работ с целью облегчить труд конструктора и увеличить производительность труда
3	Какие еще функции выполняет САПР?	Трехмерное моделирование объектов и возможность выполнения инженерных расчетов
4	Как классифицируются САПР?	Классификация САПР по принципу функциональности включает: - системы нижнего уровня, - системы среднего уровня, - системы верхнего уровня.
5	Системы нижнего уровня?	1.Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для СПО / под общ.
6	Системы среднего уровня?	ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — М.: Издательство Юрайт,
7	Системы верхнего уровня?	2017. — 246 с. — Серия : Профессиональное
8	Классификация САПР по целевому назначению?	образование. ISBN 978-5-534-02971-0 2018. 2019." (с.164- 166)
9	Основные достоинства САПР разного уровня?	100)
10	Основные недостатки САПР разного уровня?	
11	Какой компанией создана система «КОМПАС-3D»?	
12	В каком году создана система «КОМПАС-3D»?	
13	Функциональные возможности «КОМПАС-3D»?	
14	Какие панели и окна предусмотрены с «КОМПАС-3D»	
15	Как запускается программа «КОМПАС-3D»	
16	Приемы работы с документами?	
17	Сколько пунктов содержит главное меню?	
18	Как называются пункты главного меню?	

	Для чего применяется штрихпунктирная	Для осевых и центровых линий.
19	тонкая линия? Какого цвета эта линия в	В «КОМПАС-3D», она оранжевого цвета
	«КОМПАС-3D»?	
	Выносные и размерные линии	Тонкой сплошной линией
20	выполняются Какого цвета эта линия в	Черная тонкая линия
	«КОМПАС-3D»?	
21	В каких единицах наносятся размеры на	В миллиметрах
21	чертёж	
	Какой линией проводится видимый контур	Основной сплошной линией.
22	детали? Как она обозначается в	В «КОМПАС-3D», она синего цвета
	«КОМПАС-3D»?	

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Инструкция по выполнению тестов

- 1. Ответы к заданиям выполняются на бланке теста
- 2. Писать работу следует чётко и разборчиво, не допуская исправлений и помарок.
- 3. Не забудьте перед началом работы указать Ваши фамилию, имя, отчество и группу.

Раздел 1 ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Тестирование по теме 1.1 Основные правила оформления чертежей

В тестировании приведено 6 вариантов заданий

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Документ, содержащий изображение предмета	Стандартом	1
	и другие данные, необходимые для его	Чертежом	2
	изготовления и контроля, называется	Рисунком	3
2	Для чего применяется штриховая линия на	Линия невидимого контура	4
	чертеже?	Линия обрыва	5
		Линия штриховки сечения	6
3	Размер формата А3	420×594	7
		210×297	8
		420×297	9
4	Указать размеры основной надписи	185×60	10
		185×55	11
		180×55	12
5	Что обозначает запись в основной надписи 1:2?	Масштаб уменьшения	13
		Масштаб увеличения	14
		Натуральная величина	15
6	Как проводятся на чертеже осевые и центровые	Штриховой линией	16
	линии?	Штрихпунктирной линией	17
		Сплошной тонкой линией	18
7	Что обозначает знак R перед размерным числом	Диаметр окружности	19
		Обозначение сопряжения	20
		Радиус окружности	21
8	С проведения каких линий, начинается	Сплошных тонких линий	22
	построение на чертеже?	Штрихпунктирных линий	23
		Основных сплошных линий	24
9	В каких единицах наносятся размеры на	MM	25
	чертежах?	СМ	26
		ДМ	27
10	Можно применять масштабы, не	Можно	28
	предусмотренные ГОСТом?	Можно, в исключительных	29
		случаях	
		нельзя	30

1	Buphuni 2	1	1
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Документ, устанавливающий единые правила	Чертежом	1
	оформления чертежей и других технических	Рисунком	2
	документов, называется	Стандартом	3
2	Для чего применяется штрихпунктирная линия	Линии осевые и центровые	4
	на чертеже	Линия сгиба на развертках	5
		Линия невидимого контура	6
3	Укажите размер формата А4	210×297	7
		420×297	8
		420×594	9
4	В каких единицах указывается масса изделия в	в тоннах	10
	основной надписи	в килограммах	11
		в граммах	12
5	Что обозначает запись в основной надписи 2:1?	Масштаб уменьшения	13
		Натуральная величина	14
		Масштаб увеличения	15
6	Какой линией проводится невидимый контур	Штрихпунктирной	16
	детали	Штрихпунктирной с двумя	17
		точками	
		Штриховой	18
7	Что обозначает знак Ø перед размерным	Диаметр окружности	19
	числом	Радиус окружности	20
		Обозначение фаски	21
8	С проведения каких линий, начинается	Линий видимого контура	22
	построение на чертеже?	Осевых и центровых линий	23
		Основных линий	24
9	Где располагается основная надпись на	В левом нижнем углу	25
	чертеже?	В правом нижнем углу	26
		По центру	27
10	Какой линией проводят рамку на чертеже?	Основная сплошная линия	28
		Сплошная тонкая линия	29
		Сплошная волнистая линия	30

	дариант 3		
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Для чего применяется основная сплошная	Линия видимого контура	1
	линия на чертеже?	Линия невидимого контура	2
		Линии размерные и выносные	3
2	Укажите размер формата А2	841×594	4
		420×594	5
		420×297	6
3	Какими должны быть размерные линии	Сплошными толстыми	7
		Сплошными тонкими	8
		Штриховыми	9
4	В каких единицах указываются угловые	В радианах	10
	размеры на чертежах?	В градусах	11
		Всм	12
5	Что обозначает запись в основной надписи 1:1	Масштаб уменьшения	13
		Натуральная величина	14
		Масштаб увеличения	15
6	Где располагается на чертеже уголок размером	В верхнем правом углу	16
	14×70	В нижнем левом углу	17
		В верхнем левом углу	18
7	Что обозначает запись 2×45° на чертеже	Диаметр	19
	-	Фаску	20
		Проточку	21
8	Документ, содержащий изображение предмета	Чертёж	22
	и другие данные, необходимые для его	Стандарт	23
	изготовления и контроля, называется	Рисунок	24
9	При построении сопряжения дуги окружности с	Умножаются	25
	прямой линией с внутренним касанием радиус	Складываются	26
	сопряжения и радиус дуги	Вычитаются	27
10	Как по отношению к размерной линии	Где есть место	28
	указывается размерное число	Под размерной линией	29
		Над размерной линией	30

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Для чего применяются штрихпунктирная	Линия невидимого контура	1
	тонкая линия?	Линия сгиба на развертках	2
		Линии осевые и центровые	3
2	Какими должны быть линии штриховки	Сплошными тонкими	4
	сечения?	Штриховыми	5
		Сплошными толстыми	6
3	Что обозначает запись в основной надписи	Масштаб увеличения	7
	1:5	Натуральная величина	8
		Масштаб уменьшения	9
4	Размер формата А1	420×297	10
		841×594	11
		594×420	12

5	При указании размера радиуса перед	R	13
	размерным числом стоит	P	14
		Ø	15
6	Документ, устанавливающий единые правила	Чертежом	16
	оформления чертежей и других технических	Рисунком	17
	документов, называется	Стандартом	18
7	Можно применять масштабы, не	Можно	19
	предусмотренные ГОСТом?	Нельзя	20
		Можно, в исключительных	21
		случаях	
8	С проведения каких линий, начинается	Сплошных тонких	22
	построение на чертеже?	Штриховых	23
		Штрихпунктирных	24
9	Указать размеры основной надписи	185×55	25
		185×60	26
		190×55	27
10	При построении сопряжения двух дуг с	Складываются	28
	внутренним касанием радиус сопряжения и	Вычитаются	29
	радиусы дуг	Умножаются	30

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Для чего применяется штрихпунктирная с	Линии осевые и центровые	1
	двумя точками тонкая линия	Линия сгиба на развертках	2
		Линия, указывающая поверхность	3
		с термообработкой	
2	Какими должны быть выносные линии	Штриховыми	4
		Основными сплошными линиями	5
		Сплошными тонкими линиями	6
3	На каком расстоянии от края листа	Слева 20мм, остальные по 5мм	7
	проводится рамка чертежа	Справа 20мм, остальные по 5мм	8
		Сверху 20мм, остальные по 5мм	9
4	Лист размером 420×297 – это формат	A4	10
		A3	11
		A2	12
5	Выбрать масштаб увеличения	1:5	13
		1:1	14
		10:1	15
6	При указании размера диаметра перед	R	16
	размерным числом ставят	P	17
		Ø	18
7	Документ, содержащий изображение	Чертёж	19
	предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля,	Стандарт	20
	называется	Рисунок	21
8	В каких единицах указываются угловые	В градусах	22
	размеры на чертежах?	В радианах	23
		Вмм	24
9	При построении сопряжения двух дуг с	Складываются	25

	внешним касанием радиус сопряжения и	Вычитаются	26
	радиусы дуг	Умножаются	27
10	Где располагается основная надпись на	В левом нижнем углу	28
	чертеже	В правом нижнем углу	29
		По центру	30

Варнані 9					
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код		
1	Для чего применяется разомкнутая линия на	Линия сечения	1		
	чертеже	Линия обрыва	2		
		Линия сгиба на развертках	3		
2	В зависимости от чего выбирают толщину	От толщины карандаша	4		
	сплошной тонкой лини	От толщины осевой линии	5		
		От толщины основной сплошной	6		
		линии			
3	Выбрать масштаб уменьшения	1:5	7		
		1:1	8		
		5:1	9		
4	Как указывается фаска на чертеже	45°	10		
		3×45°	11		
		R20	12		
5	Лист размером 420×594 – это формат	A4	13		
		A3	14		
		A2	15		
6	Как называется линия сгиба на развертках	Штрихпунктирная тонкая	16		
		Штрихпунктирная с двумя	17		
		точками			
		Штрихпунктирная с двумя	18		
		точками утолщенная			
7	Масса изделия в основной надписи	В килограммах	19		
	указывается в	В граммах	20		
		В тоннах	21		
8	Какими линиями проводится рамка чертежа	Основными сплошными линиями	22		
		Сплошными тонкими линиями	23		
		Штрихпунктирными линиями	24		
9	Где вычерчивается на чертеже уголок	В верхнем правом углу	25		
	размером 14×70	В нижнем левом углу	26		
		В верхнем левом углу	27		
10	При построении сопряжения дуги	Складываются	28		
	окружности с прямой линией с внешним	Вычитаются	29		
	касанием радиус сопряжения и радиус дуги	Умножаются	30		

код ответов

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ариа	B-1	2	4	9	11	13	17	21	23	25	30
	B-2	3	4	7	11	15	18	19	23	26	28
B,	B-3	1	5	8	11	14	18	20	22	27	30

B-4	3	4	9	11	13	18	20	24	25	29
B-5	2	6	7	11	15	18	19	22	25	29
B-6	1	6	7	11	15	17	19	22	27	28

Критерии оценивания тестового задания по разделу «Основные положения Инженерной графики»

Оценка	Критерии
«2»	< 6 правильных ответов
«3»	6-7 правильных ответов
«4»	9-8 правильных ответов
«5»	10 правильных ответов

Тестирование по теме 1.2 Основные приемы техники черчения

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Документ, содержащий изображение	Стандартом	1
	предмета и другие данные, необходимые	Чертежом	2
	для его изготовления и контроля, называется	Рисунком	3
2	На рисунке представлен чертёж, на котором при нанесении размеров допустили ошибку, которая заключается в том, что 15	Несколько раз указан один и тот же размер	4
		Больший размер помещен ближе к контуру изображения, чем меньший	5
	20 50	При простановке диаметра отверстия отсутствует знак диаметра	6
3	Как указывается фаска на чертеже	45°	7
		3×45°	8
		R20	9
4	Плавный переход от одной линии к	Скруглением	10
	другой, называется	Сопряжением	11
		Лекальной кривой	12
5	При построении сопряжения дуги	Складываются	13
	окружности с прямой линией с внешним	Вычитаются	14

	касанием радиус сопряжения и радиус дуги	Умножаются	15
6	Как называется построение, представленное на чертеже?	Внутреннее сопряжение	16
		Внешнее сопряжение	17
		Смешанное сопряжение	18
7	Что обозначает знак R перед размерным	Диаметр окружности	19
	числом	Обозначение сопряжения	20
		Радиус окружности	21
8	С помощью какого инструмента можно	Линейки	22
	разделить окружность на равные части?	Циркуля	23
		Лекало	24
9	В каких единицах наносятся размеры на	MM	25
	чертежах?	СМ	26
		ДМ	27
10	Какими должны быть размерные линии	Сплошными толстыми	28
		Сплошными тонкими	29
		Штриховыми	30

Ответы

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

Тестирование по теме 1.2 Основные приемы техники черчения

Выполнил _		_студент (курсант) гр
	Вариант 2		

	Daphani 2								
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код						
1	Документ, устанавливающий единые правила	Чертежом	1						
	оформления чертежей и других технических	Рисунком	2						
	документов, называется	Стандартом	3						
2	Какими линиями выполняются выносные	Сплошными толстыми	4						
	линии на чертеже?	Сплошными тонкими	5						
		Штриховыми	6						
3	На рисунке представлен чертёж, на котором	Несколько раз указан один и тот	7						
	при нанесении размеров допустили ошибку,	же размер							
	которая заключается в том, что								

	\$15	Больший размер помещен ближе к контуру изображения, чем меньший	8
	20 50	При простановке диаметра отверстия отсутствует знак диаметра	9
4	В каких единицах указывается масса изделия	в тоннах	10
	в основной надписи	в килограммах	11
		в граммах	12
5	При построении сопряжения двух дуг с	Складываются	13
	внешним касанием радиус сопряжения и	Вычитаются	14
	радиусы дуг	Умножаются	15
6	На каком расстоянии от края детали чертится	5-12 мм	16
	первая размерная линия?	6-8мм	17
		7-10мм	18
7	Что обозначает знак Ø перед размерным	Диаметр окружности	19
	числом	Радиус окружности	20
		Обозначение фаски	21
8	Как называется построение, представленное на чертеже?	Внутреннее сопряжение	22
		Внешнее сопряжение	23
		Смешанное сопряжение	24
9	При делении окружности на 6 равных частей	линейку	25
	достаточно иметь следующие инструменты:	Треугольник с углами 90°, 45°, 45°	26
		Линейку и треугольник с углами 90°, 60°, 30°	27
10	Как по отношению к размерной линии	Где есть место	28
	указывается размерное число	Под размерной линией	29
		Над размерной линией	30

Ответы

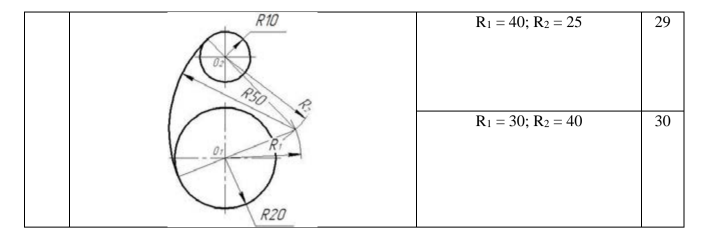
Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преполаватель	

Тестирование по теме 1.2 Основные приемы техники черчения

Выполнил	студент (курсант) гр.

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	При построении сопряжения двух дуг с	Складываются	1
	внутренним касанием радиус сопряжения и	Вычитаются	2
	радиусы дуг	Умножаются	3
2	При делении окружности на 8 равных частей	Линейку	4
	достаточно иметь следующие инструменты:	Линейку и треугольник с углами 90°, 45°, 45°	5
		Линейку и треугольник с углами 90°, 60°, 30°	6
3	Какими должны быть размерные линии	Штриховыми	7
		Сплошными тонкими	8
		Сплошными толстыми	9
4	В каких единицах указываются угловые	В радианах	10
	размеры на чертежах?	В градусах	11
		Всм	12
5	На рисунке представлен чертёж, на котором при нанесении размеров допустили ошибку, которая заключается в том, что ### 15	Несколько раз указан один и тот же размер	13
		Больший размер помещен ближе к контуру изображения, чем меньший	14
	20 50	При простановке диаметра отверстия отсутствует знак диаметра	15
6	При делении окружности на 5 равных частей,	Линейка	16
	достаточно иметь следующие инструменты	Циркуль	17
		Треугольники	18
7	Что обозначает запись 2×45° на чертеже	Диаметр	19
,		Фаску	20
		Проточку	21
8	Расстояние между размерными линиями	5-10мм	22
	должно составлять	6-12мм	23
		7-10мм	24
9	При построении сопряжения дуги окружности с	Умножаются	25
-	прямой линией с внутренним касанием радиус	Складываются	26
	сопряжения и радиус дуги	Вычитаются	27
10	Для определения центра сопряжения О двух окружностей необходимо провести две дуги с центрами в точках О ₁ и О ₂ и с радиусами	$R_1 = 45; R_2 = 35$	28



Ответы

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

КОД ОТВЕТОВ тестирования по теме 1.2 Основные приемы техники черчения

Воп	росы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ľЫ	B-1	2	6	8	11	13	16	21	23	25	29
Варианты	B-2	3	5	7	11	13	18	19	23	27	30
Ba	B-3	2	5	8	11	14	17	20	24	27	30

Раздел 2 ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Тестовые задания по теме 2.1 Основы начертательной геометрии

В тестировании приведено 2 варианта заданий

№	Вопросы	Ответы	Код
п/п			
1	Какой буквой обозначается профильная	Н	1
	плоскость проекций	V	2
		W	3
2	Как расположены прямые, если точки пересе-	параллельные	4
	чения проекций прямых не расположены на	пересекающиеся	5
	одном перпендикуляре к оси х?	скрещенные	6

3	На какой плоскости проекций горизонтально-	Горизонтальной	7
	проецирующая прямая проецируется в точку?	Фронтальной	8
		профильной	9
4	Как называется плоскость, если она	Проецирующая плоскость	10
	перпендикулярна какой-либо плоскости	Плоскость уровня	11
	проекции?	Плоскость общего положения	12
5	Как называется плоскость проекции V?	Горизонтальная плоскость	13
		Фронтальная плоскость	14
		Профильная плоскость	15
6	Какая из координат равна нулю, если точка	По оси Х	16
	лежит на фронтальной плоскости проекций?	По оси Ү	17
		По оси Z	18
7	Как называется линия пересечения плоскостей	Ось ОХ	19
	НиV?	Ось ОҮ	20
		Ось ОZ	21
8	Под каким углом и какими линиями	Под углом 45° тонкими	22
	выполняется штриховка в сечениях	сплошными линиями	
		Под углом 30° тонкими	23
		сплошными линиями	
		Под углом 45° штриховыми	24
		линиями	
9	От какой из плоскостей проекций точка	Горизонтальной плоскости Н	25
	А (30;40; 50) находится дальше?	Фронтальной плоскости V	26
		Профильной плоскости W	27
10	Если плоскость параллельна плоскости Н, как	Горизонтальная плоскость	28
	она называется	Фронтальная плоскость	29
		Профильная плоскость	30
	1	1	1

№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
1	Как расположены прямые, если точки пересе-	параллельные	1
	чения проекций прямых расположены на	пересекающиеся	2
	одном перпендикуляре к оси х?	скрещенные	3
2	На какой плоскости проекций профильно-	Горизонтальной	4
	проецирующая прямая проецируется в точку?	Фронтальной	5
		профильной	6
3	Как называется плоскость, если она	Проецирующая плоскость	7
	параллельна какой-либо плоскости проекции?	Плоскость уровня	8
		Плоскость общего положения	9
4	Как называется плоскость проекции Н?	Горизонтальная плоскость	10
		Фронтальная плоскость	11
		Профильная плоскость	12
5	Какая из координат равна нулю, если точка	По оси Х	13
	лежит на профильной плоскости проекций?	По оси Ү	14

		По оси Z	15
6	Как называется линия пересечения плоскостей	Ось ОХ	16
	НиW?	Ось ОҮ	17
		Ось ОZ	18
7	От какой из плоскостей проекций точка	Горизонтальной плоскости Н	19
	А (50;40; 35) находится дальше?	Фронтальной плоскости V	20
		Профильной плоскости W	21
8	Если прямая не параллельна и не	Проецирующая плоскость	22
	перпендикулярна ни одной из плоскостей	Плоскость уровня	23
	проекций, то она называется	Плоскость общего положения	24
9	Если плоскость параллельна плоскости V, как	Горизонтальная плоскость	25
	она называется?	Фронтальная плоскость	26
		Профильная плоскость	27
10	Если плоскость перпендикулярна плоскости	Горизонтально-проецирующая	28
	W, как она называется?	Фронтально - проецирующая	29
		Профильно - проецирующая	30

код ответов

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ри	B-1	3	6	7	10	14	17	19	22	25	28
Вај	B-2	2	6	8	10	13	17	21	24	26	30

Критерии оценивания тестового задания по темам «Основы начертательной геометрии»

Оценка	Критерии
«2»	< 6 правильных ответов
«3»	6-7 правильных ответов
«4»	9-8 правильных ответов
«5»	10 правильных ответов

Тестовые задания

По теме 2.2 Аксонометрические проекции и

Теме 2.3 Чертежи в системе прямоугольных проекций Выполнил студент (курсант) _____ гр. ____

№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
1	К телам вращения относятся такие	Цилиндр, конус, пирамида	1
	геометрические тела, как	шар, цилиндр, пирамида	2
		тор, шар, цилиндр, конус	3
2	При проецировании четырехгранной	квадрат, треугольник, квадрат	4
	пирамиды на три плоскости проекций,	квадрат, треугольник, треугольник	5
	получается три геометрические фигуры	квадрат, треугольник, круг	6
3	При проецировании конуса, на	окружность	7
	горизонтальную плоскость, получается	треугольник	8
	геометрическая фигура	шар	9
4	На рисунке представлены проекции геометрических тел. Чертёж пирамиды обозначен цифрой	1	10
		2	11
	$\bigcup_{1} \bigcup_{2} \bigcup_{3} \bigcup_{4}$	4	12
5	Как располагаются оси в прямоугольной изометрии?	Под углом 120° относительно друг друга	13
	•	Под углом 90° относительно друг друга	14
		Под углом 60° относительно друг друга	15
6	Как называется конструкторский документ,	ортогональный чертёж	16
	выполненный по правилам	перспективное изображение	17
	аксонометрического чертежа, от руки на глаз с соблюдением пропорций детали	технический рисунок	18
7	Как называется проекция, при которой угол	Прямоугольная диметрическая	19
	между осями x и z - 90°, угол между осями	Косоугольная фронтальная	20
	z и y - 135°, линейные размеры предмета в	диметрическая	
	направлении параллельной оси <i>у</i> , сокращаются вдвое	фронтальная диметрическая	21
8	При рисовании правильной шестиугольной призмы необходимо начинать с	проведения вертикальной и горизонтальной осей симметрии видимого основания	22
		определения места положения вершин призмы	23

		проведения сторон видимого шестиугольника	24
9	Какой вид аксонометрической проекции представлен на рисунке?	Косоугольная фронтальная изометрия	25
	x 120°	Косоугольная горизонтальная изометрия	26
		Прямоугольная изометрия	27
10	Какая фигура лежит в основании конуса?	Круг	28
		Окружность	29
		Треугольник	30
11	Изображение детали, расположенное на чертеже в правом нижнем углу, является проекцией	Горизонтальной	31
		Аксонометрической	32
		Перспективной	33
12	При проецировании цилиндра на	окружности	34
	профильную плоскость проекций, он будет	треугольника	35
	иметь геометрическую форму в виде	прямоугольника	36
13	Какую форму имеет окружность в	форму окружности	37
	прямоугольной изометрии?	форму круга	38
l		форму эллипса	39

Ответы

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код ответа													

Код ответов

<u>№</u> вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	3	5	7	11	13	18	20	22	27	29	32	36	39

Критерии оценивания тестового задания по темам «Аксонометрические проекции» и «Чертежи в системе прямоугольных проекций»

Оценка	Критерии
«2»	< 8 правильных ответов
«3»	8 - 9 правильных ответов
«4»	10 -11 правильных ответов
«5»	13 -12 правильных ответов

Раздел 3. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

Тестирование по теме 3.1 Сечения и разрезы и теме 3.2 Рабочие чертежи

Выполнил		студент гр
	Вариант 1	

	Dupumi I			
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код	
1	Изображение, обращенное к наблюдателю	Аксонометрией	1	
	видимой частью предмета по ГОСТ 2.305-68	Техническим рисунком	2	
	«Изображения – виды, разрезы, сечения» называется	Видом	3	
2	Как называется разрез, образованный двумя	ступенчатый	4	
	пересекающимися секущими плоскостями?	ломаный	5	
		наклонный	6	
3	Под каким углом и какими линиями	Под углом 45° тонкими	7	
	выполняется штриховка на разрезах и	сплошными линиями		
	сечениях	Под углом 30° тонкими	8	
		сплошными линиями		
		Под углом 45° штриховыми	9	
		линиями		
4	Как располагаются оси в прямоугольной	Под углом 120° относительно	10	
	изометрии?	друг друга		
		Под углом 90° относительно друг	11	
		друга		
		Под углом 60° относительно друг	12	
		друга		
5	Как называется разрез, образованный	Вертикальный	13	
	секущей плоскостью ⊥ горизонтальной	Горизонтальный	14	
	плоскости проекции	Наклонный	15	

6	Изображение части предмета на плоскость,	Снизу	16
	не параллельную ни одной из основных	Местным	17
	плоскостей проекций, называется видом	Дополнительным	18
7	Сечение А-А обозначено цифрой	1	19
	<u>A-1 </u>		
		2	20
	A 5-1		
	+ - + -	3	21
8	Какой из перечисленных разрезов относится	Наклонный	22
	к простым?	Ступенчатый	23
		Ломанный	24
9	Данный на чертеже разрез называется	Фронтальный	25
		Горизонтальный	26
		Профильный	27
10	Как называется линия разграничения вида и	Сплошная тонкая	28
	разреза?	Сплошная волнистая	29
1		Сплошная тонкая с изломом	30

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

Тестирование по теме 3.1 Сечения и разрезы и теме 3.2 Рабочие чертежи

D	
Выполнил	курсант гр.
DDIIIOJIIIIIJI	Rypcuiti ip.

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Данный на чертеже разрез называется	Фронтальный	1
	A-A	Горизонтальный	2
	A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Профильный	3
2	Сколько основных видов по ГОСТ 2.305-68	Три	4
		Четыре	5
		шесть	6
3	Как называется разрез, образованный двумя	ступенчатый	7
	и более секущими плоскостями,	ломаный	8
	параллельными между собой?	наклонный	9
4	Какой из перечисленных разрезов не	Наклонный	10
	относится к простым?	Вертикальный	11
		Ломанный	12
5	Как называется разрез, образованный	Вертикальный	13
	секущей плоскостью параллельный	Горизонтальный	14
	горизонтальной плоскости проекции	Наклонный	15
6	Изображение, обращенное к наблюдателю	Техническим рисунком	16
	видимой частью предмета по ГОСТ 2.305-68	аксонометрией	17
	«Изображения – виды, разрезы, сечения»	Видом	18
7	называется Сечение Б-Б обозначено цифрой	4	19
,	<u>A</u> <u>5</u>	•	
	A-I 5-I	3	20
		2	21
8	Под каким углом и какими линиями	Под углом 45° тонкими	22
	выполняется штриховка на прямоугольной	сплошными линиями	
	изометрии, при вырезе передней четверти	Под углом 60° тонкими	23
		СПЛОШНЫМИ ЛИНИЯМИ Под украм 45° ижрум ору и и	24
		Под углом 45 [°] штриховыми	24

		линиями	
9	Изображение части предмета на плоскость,	Снизу	25
	не параллельную ни одной из основных	Местным	26
	плоскостей проекций, называется видом	Дополнительным	27
10	Какой линией обозначается сечение на	Разомкнутой	28
	чертеже?	Сплошной с изломом	29
		Стрелкой	30

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

КОД ОТВЕТОВ Тестирования по темам «Сечения и разрезы» и «Рабочие чертежи»

Bo	просы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AHTЫ	B-1	3	5	7	10	13	18	29	22	27	29
Варианты	B-2	1	6	7	12	14	18	20	23	27	28

Критерии оценивания тестового задания по темам «Сечения и разрезы» и «Рабочие чертежи»

Оценка	Критерии
«2»	< 6 правильных ответов
«3»	6-7 правильных ответов
«4»	9-8 правильных ответов
«5»	10 правильных ответов

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

За 1 семестр

Задание состоит из двух частей: теоретической и практической.

Вопросы для теоретической части

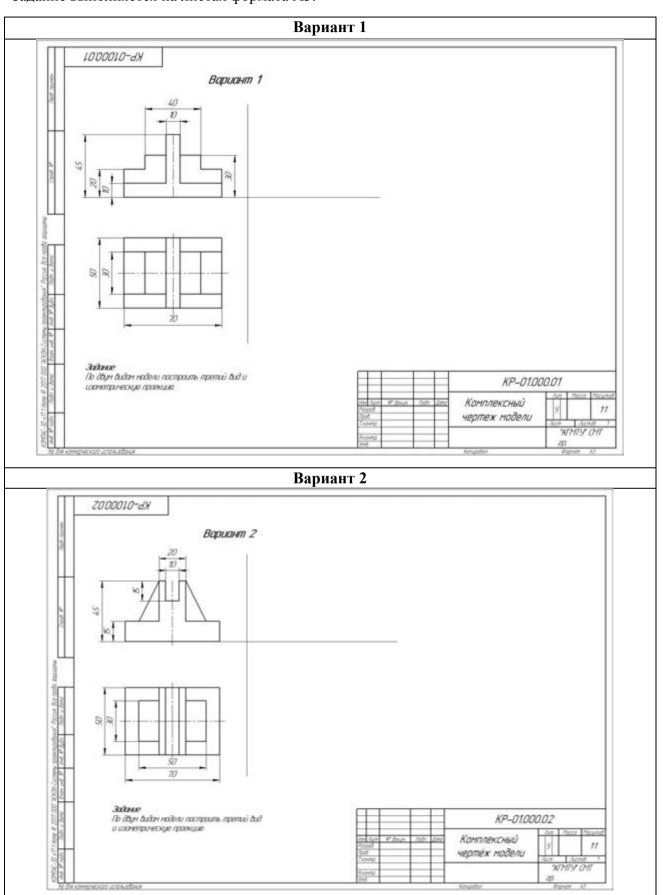
№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
1	Где располагается основная надпись на	В правом нижнем углу	a
	чертеже?	В левом нижнем углу.	б
		В верхнем левом углу	В
		В правом верхнем углу.	Γ
2	Для чего служит тонкая линия на чертеже?	Линии видимого контура.	a
		Линии размерные и выносные	б
		Линии невидимого контура.	В
		Линии осевые и центровые	Γ
3	Как называется плоскость проекции Н?	Фронтальная плоскость проекции	a
		Профильная плоскость проекции.	б
		Плоскость уровня	В
		Горизонтальная плоскость	Γ
		проекции.	
4	Какой размер формата АЗ?	297×210мм	a
		841×594мм.	б
		420×297мм	В
		420×594мм.	Γ
5	Какой размер имеет основная надпись?	195×55мм	a
		185×65мм	б
		185×55мм	В
		185×50мм	Γ
6	Для чего служит штрихпунктирная тонкая	Линии невидимого контура	a
	линия?	Линии осевые и центровые	б
		Линии обрыва	В
		Линии видимого контура	Γ
7	Как называется плоскость проекции V?	Фронтальная плоскость проекции	a
		Профильная плоскость проекции	б
		Горизонтальная плоскость	В
		Проецирующая плоскость	Γ
8	Для чего служит основная толстая линия?	Линии невидимого контура	a
		Линия видимого контура	б
		Линии осевые и центровые	В
		Линии штриховки сечения	Γ
9	Какой размер формата А4?	210×297мм	a
		420×297мм	б
		841×594мм	В
		420×594мм	Γ

	В каких единицах указывают массу изделия	В граммах	a
[в основной надписи чертежа?	В килограммах	б
		В тоннах	В
		В литрах	Γ
11	Как называется плоскость проекций W?	Плоскость уровня	a
		Проецирующая плоскость	б
		Фронтальная плоскость проекций	В
		Профильная плоскость проекций	Γ
12	Для чего служит штриховая линия на	Линия невидимого контура	a
	чертеже?	Линия видимого контура	б
		Линия штриховки сечения	В
		Линии обрыва	Γ
13	Что обозначает надпись М 2:1 на чертеже?	Массу изделия	a
		Масштаб увеличения	б
		Сопряжение	В
		Масштаб уменьшения	Γ
14	Какими линиями проводится рамка на	Сплошными тонкими линиями	a
	чертеже?	Сплошной волнистой линией.	б
		Штриховой линией	В
		Сплошной основной линией	Γ
15	Где ставится размерное число по	Под размерной линией по центру	a
	отношению к размерной линии?	Над размерной линией справа	б
		Над размерной линией по центру	В
		Под размерной линией слева	Γ
16	Как называется плоскость, если она	Проецирующая плоскость	a
	перпендикулярна какой-либо плоскости	Плоскость общего положения	б
1	9		
	проекции?	Плоскость уровня	В
	проекции?	Плоскость уровня Свободная плоскость	B Γ
17	проекции? Что обозначает на чертеже надпись <1: 4?		
17	•	Свободная плоскость	Γ
17	•	Свободная плоскость Уклон	г a
17	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4?	Свободная плоскость Уклон Конусность	г а б
17	•	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус	г а б в
	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4?	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение	Г а б в
	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр	Г а б В Г
	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга	Г а б в г а б
	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр	Г а б в г а б в
18	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед размерным числом?	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр Уклон Массу изделия Масштаб уменьшения	Г а б в г а б в
18	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед размерным числом?	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр Уклон Массу изделия Масштаб уменьшения Материал изделия	Г а б в г а б в г
18	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед размерным числом?	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр Уклон Массу изделия Масштаб уменьшения Масштаб увеличения	Г а б в г а б в г а б
18	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед размерным числом? Что обозначает запись на чертеже М 1:5? Как располагаются оси в прямоугольной	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр Уклон Массу изделия Масштаб уменьшения Материал изделия Масштаб увеличения Под углом 120° относительно	Г а б в г а б в г а б в
18	Что обозначает на чертеже надпись <1: 4? Что на чертеже обозначает знак Ø перед размерным числом? Что обозначает запись на чертеже M 1:5?	Свободная плоскость Уклон Конусность Радиус Сопряжение Радиус Дуга Диаметр Уклон Массу изделия Масштаб уменьшения Масштаб увеличения	Г а б в г а б в г а б в

		друга	
		Под разными углами	Γ
21	Как обозначается радиус на чертеже?	Буквой М	a
	1 ,	Буквой R	б
		Буквой Ø	В
		Буквой Р	Γ
22	На каком расстоянии от края детали	На расстоянии 10 – 12мм	a
	проводится первая размерная линия на	На расстоянии 7 – 10мм	б
	чертеже?	На расстоянии 2 – 8мм	В
		На расстоянии 10 – 15мм	Γ
23	С помощью какого чертёжного инструмента	С помощью циркуля	a
	проводятся окружности и дуги на чертеже?	С помощью штангенциркуля	б
		С помощью треугольника	В
		С помощью лекала	Γ
24	С помощью какого чертёжного инструмента	С помощью треугольника	a
	вычерчивается спираль Архимеда?	С помощью линейки	б
		С помощью циркуля	В
		С помощью лекала	Γ
25	Для чего применяется сплошная волнистая	Линия штриховки сечения	a
	линия на чертеже?	Линия обрыва	б
		Линии осевые и центровые	В
		Линии выносные и размерные	Γ
26	С каких линий начинаются построения на	С осевых линий	a
	чертеже?	С тонких линий.	б
		С штриховых линий	В
		С основных линий	Γ
27	Как называется линия пересечения	Ось ОХ	a
	плоскостей Н и V?	Ось ОҮ	б
		След	В
		Ось ОХ	Γ
28	Как называется плоскость, если она	Горизонтальная плоскость	a
	перпендикулярна плоскости проекций Н?	Плоскость общего положения	б
		Плоскость уровня	В
		Горизонтально проецирующая плоскость	Γ
29	Как называется плоскость, если она параллельна плоскости проекций V?	Фронтально проецирующая плоскость	a
	паравлении плоскости проскции у:	Горизонтальная плоскость	б
		Профильно проецирующая	В
		плоскость	
		Фронтальная плоскость	Γ
30	Как называется плоскость, расположенная	Плоскость уровня	a
	под углом к трём плоскостям проекций?	Проецирующая плоскость	б
		Плоскость общего положения	В
		Свободная плоскость	Γ

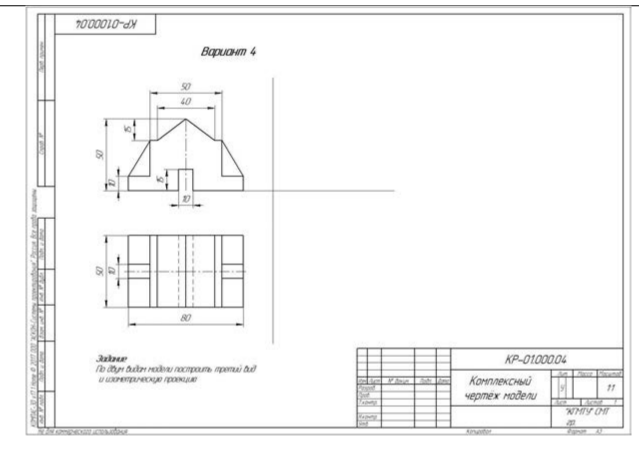
Задания практической части представлено в 14 вариантах

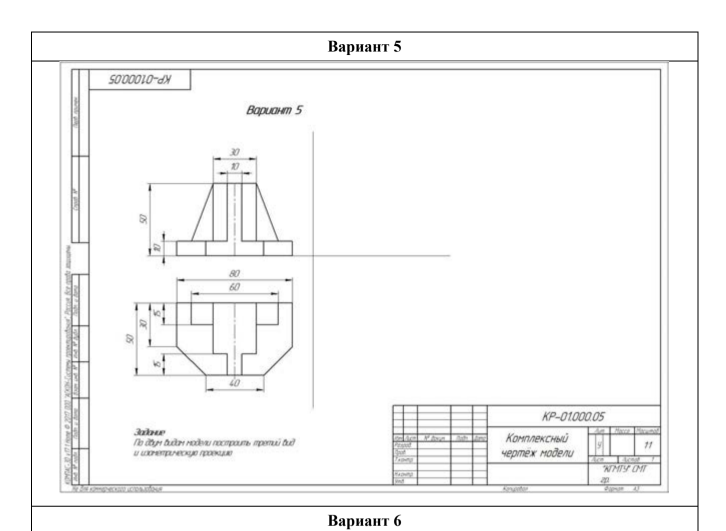
Задание. По двум видам модели построить третий вид и изометрическую проекцию. Задание выполняется на листах формата A3.

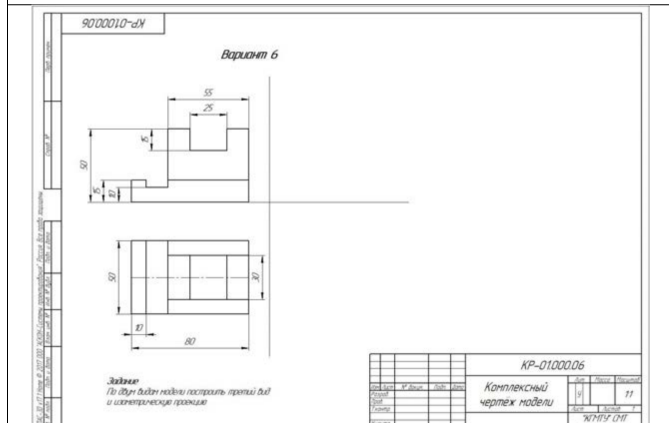


| Seption | Sept

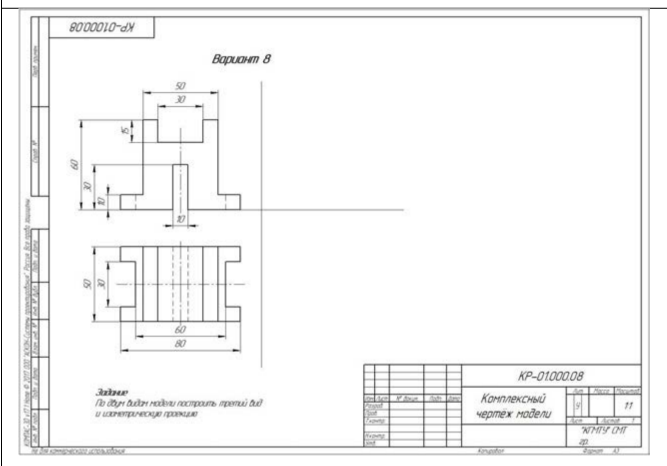






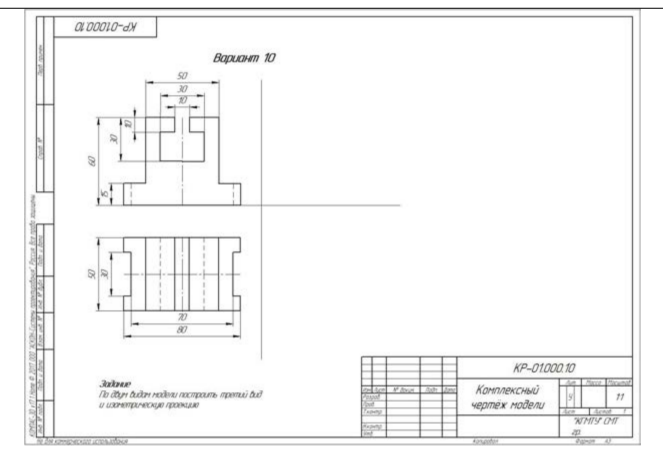


Вариант 7 Вариант 7

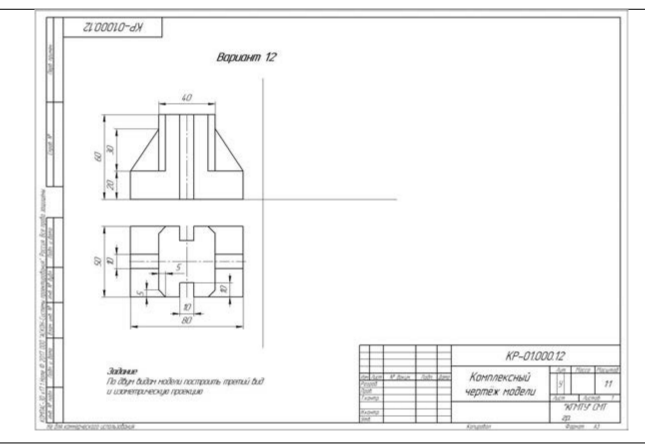


Вариант 9 Вариант 9 Вариант 9 Вариант 9 Вариант 9 КР-0100009 КР-0100009 КР-0100009 Компексный учетки надели подправь протий алд и изменение подправ учетки надели подправ протий алд и изменение подправ протий алд изменение подправ протий алд изменение подправ протий алд изменение подправ подпр

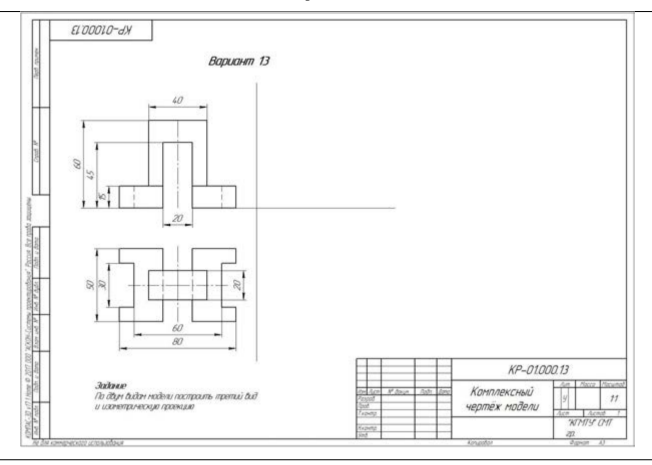
Вариант 10

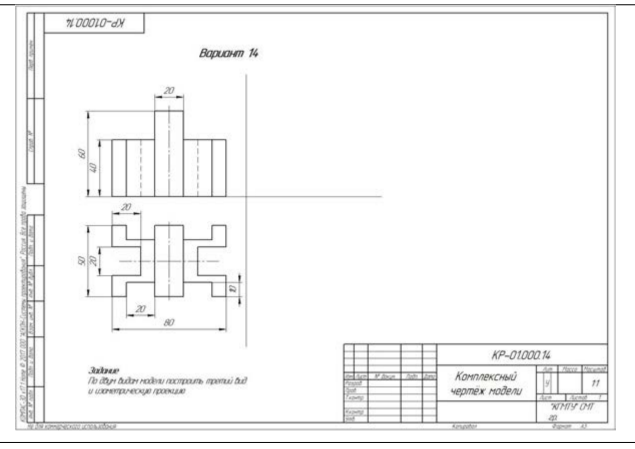






Вариант 13





Тестирование по теме 3.3 Изображения и обозначения резьбы и Теме 3.4 Общие сведения о сборочных чертежах

Выполнил _____ студент гр. _____ Вариант 1

N.C.	Бариан 1		
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Какой вид резьбы, у стандартных	Упорная	1
	крепежных изделий?	Дюймовая	2
		Метрическая	3
2	К разъемным соединениям относятся	Соединение шпонкой	4
		Соединение сваркой	5
		Соединение клепкой	6
3	Стандартным изделием с резьбой является	Шпилька	7
		Шпонка	8
		Шайба	9
4	Какой линией обозначается резьба на	Сплошной волнистой	10
	чертежах?	Сплошной тонкой	11
		Основной сплошной	12
5	К неразъемным соединениям относятся	Соединение штифтом	13
		Соединение клепкой	14
		Соединение шпонкой	15
6	Какое крепежное изделие показано на чертеже?	Болт	16
	h R C45*	Винт	17
	le le	Шпилька	18
7	Что обозначает надпись на чертеже с×45°?	Фаска	19
	(см. чертеж вопроса 6)	Проточка	20
		Длина резьбы	21
8	На рисунке изображено соединение	Шлицевое	22
		Шпоночное	23
	A-I	Штифтовое	24
9	Как называется соединение, представленное на чертеже?	Болтовое	25

	3 4 5	Шпилечное	26
		Винтовое	27
10	Как называется деталь позиции 5 (см.	Шпонка	28
	рисунок вопроса 9)	Шпилька	29
		Шайба	30

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

Тестирование по теме 3.3 Изображения и обозначения резьбы и Теме 3.4 Общие сведения о сборочных чертежах

Выполнил	студент	
	Вариант 2	

	Барнант		,		
№ п/п	Вопрос	Ответ			
1	Границу наружного участка резьбы по	Сплошной тнкой	1		
	ГОСТ 2.311-68 «Изображение резьбы»	Сплошной волнистой	2		
	показывают линией.	Основной сплошной	3		
2	К разъемным соединениям не относятся	Соединение шпонкой	4		
		Соединение клепкой	5		
		Соединение шлицевое	6		
3	Стандартным крепежным изделием с	Шпонка	7		
	резьбой является	Болт			
		Шайба	9		
4	Условное обозначение резьбы M30×1 означает, что это	Метрическая резьба с наружным диаметром 30 мм и крупным шагом, равным 1 мм	10		
		Метрическая резьба с наружным диаметром 15 мм и мелким шагом, равным 1 мм	11		
		Метрическая резьба с наружным диаметром 30 мм и мелким шагом, равным 1 мм	12		

5	К неразъемным соединениям не относятся	Соединение пайкой	13
		Соединение клепкой	14
		Соединение шпонкой	15
6	Какой вид винта показан на чертеже?	С цилиндрической головкой	16
	0.45	С потайной головкой	17
	le le	С полукруглой головкой	18
7	Что обозначает надпись на чертеже l_0 ?	Фаска	19
	(см. чертеж вопроса 6)	Проточка	20
		Длина резьбы	21
8	На рисунке изображено соединение	Сварное	22
		Заклепками	23
		Штифтовое	24
9	Как называется соединение, представленное на чертеже?	Болтовое	25
	5	Шпилечное	26
		Винтовое	27
10	16		20
10	Как называется деталь позиции 4 (см.	Гайка	28
	рисунок вопроса 9)	Болт	29
1		Шайба	30

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преподаватель	

КОД ОТВЕТОВ
Тестирования по темам « Изображения и обозначения резьбы» и
«Общие сведения о сборочных чертежах»

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IAHTЫ	B-1	3	4	7	11	14	17	19	23	26	30
Вария	B-2	3	5	8	12	15	16	21	23	25	28

Тестирование тема 3.4 «Общие сведения о сборочных чертежах»

Выполнил	курсант г	p

Вариант 1 .No Вопрос Ответ Кол п/п Документ, содержащий изображение Сборочным чертежом 1 1 сборочной единицы и другие данные, Чертежом детали 2 необходимые для ее сборки, изготовления и Спецификацией 3 контроля, называется... 2 На сборочных чертежах болты, винты, 4 Рассеченными шпильки, шпонки и другие не пустотелые Схематически 5 детали в продольном разрезе показываются нерассеченными 6 3 7 На сборочных чертежах допускается не Установочные размеры показывать... 8 Габаритные размеры 9 Фаски Резьбу 10 4 При выполнении сборочных чертежей на полках линий-выносок, проводимых от Номера позиций 11 изображений составных частей, наносят... 12 Название деталей 5 К неспецифицированным изделиям Гайка накидная 13 относятся 14 Головка вентильная 15 Шариковый подшипник Ha сборочных Промежуточной 16 6 чертежах тонкими штрихпунктирными линиями двумя 17 Крайнее точками показывается Рабочее 18 положение движущейся части изделия. 19 7 Количество изображений на эскизе должно Достаточным для определения быть габаритных размеров Максимальным, полностью 20 отображающим форму детали Минимальным, но достаточным, 21 полностью отображающим форму элементов 8 Документ, определяющий состав сборочной Экспликация 22 единицы, комплекса или комплекта, 23 Комплектация называется ... Спецификация 24 В разделе спецификация к «Стандартные 9 Шпилька M16×120 ГОСТ 22062-25

	изделия» не относится	76	
		Скоба	26
		Гайка М16ГОСТ 5927-70	27
10	Какие размеры проставляются на сборочных	Габаритные	28
	чертежах?	Линейные	29
		Диаметральные	30

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

Правильных ответов	
Оценка	
Проверил преполаватель	

КОД ОТВЕТОВТестирования «Общие сведения о сборочных чертежах»

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	6	9	11	14	17	21	24	26	28

Раздел 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИННОЙ ГРАФИКЕ

Тестирование по темам 4.1 Построение изображений в КОМПАС 2D и Тема 4.2 Графический редактор КОМПАС-3D

	Бириинт 1	1	
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Документ, содержащий изображение предмета	Стандартом	1
	и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля, называется	Чертежом	2
	•	Рисунком	3
2	Для чего применяется штриховая линия на	Линия невидимого контура	4
	чертеже?	Линия обрыва	5
		Линия штриховки сечения	6
3	Графическим редактором называется	Построения диаграммы	7
	программа, предназначенная для:	Работы с графическими	8
		изображениями	
		создания графического образа	9
		текста	
4	Чем чертёж отличается от фрагмента?	У фрагмента нет основной	10
		надписи рамки	
		Фрагмент нельзя сделать в	11
		масштабе	
		Оба ответа верны	12

5	Команда скругления находится на панели	Правка	13
		Геометрия	14
		Размеры	15
6	Как проводятся на чертеже осевые и центровые	Штриховой линией	16
	линии?	Штрихпунктирной линией	17
		Сплошной тонкой линией	18
7	Как подписать основную надпись чертежа?	Выбрать инструмент шрифт,	19
		выбрать размер шрифта и	
		заполнить основную надпись	
		Вызвать окно Word,	20
		заполнить там надпись и	
		перетащить ее в основную	
		надпись чертежа	
		Активизировать основную	21
		надпись двойным кликом и	
		сделать надписи с клавиатуры	
8	На какой из перечисленных панелей находится	Геометрия	22
	 □	Размеры	23
	команда	Обозначения	24
9	В каких единицах наносятся размеры на	MM	25
	чертежах?	СМ	26
		дм	27
10	В системе «КОМПАС-3D», команды «Усечь	Правка	28
	кривую», «Симметрия», «Копия указанием»,	Обозначения	29
	принадлежат к набору инструментов:	Геометрия	30

№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Документ, устанавливающий единые правила	Чертежом	1
	оформления чертежей и других технических	Рисунком	2
	документов, называется	Стандартом	3
2	Для чего применяется штрихпунктирная линия	Линии осевые и центровые	4
	на чертеже	Линия сгиба на развертках	5
		Линия невидимого контура	6
3	Этот элемент интерфейса называется?	Геометрия	7
	大 <u>大</u> 大	Правка	8
	류 되 목,	Ограничения	9
4	В каких единицах указывается масса изделия в	в тоннах	10
	основной надписи	в килограммах	11
		в граммах	12
5	На какой из перечисленных панелей	Геометрия	13
	инструментов находится данная команда	Размеры	14
	84	Обозначения	15
6	Какой линией проводится невидимый контур	Штрихпунктирной	16
	детали	Штрихпунктирной с двумя точками	17
		Штриховой	18

7	Этот инструмент предназнанен над	Двух линейных размеров	19
	этот инструмент предназначен для	Линейного цепного размера	20
	нанесения	Линейного размера от общей	21
		базы	
8	Как в системе «КОМПАС-3D выйти из	С помощью правой кнопки	22
	команды?	мыши Прервать команду	
		С помощью кнопки с красным	23
		крестиком на панели Свойств	
		Оба варианта верны	24
9	Что обозначает команда	усечь кривую	25
	что ооозначает команда	Разбить кривую	26
		зеркально отразить	27
10	На какой панели инструментов находится	Обозначения	28
	T	Правка	29
	команда	Геометрия	30

	Бариант 3		1
№ п/п	Вопрос	Ответ	Код
1	Для чего применяется основная сплошная	Линия видимого контура	1
	линия на чертеже?	Линия невидимого контура	2
	-	Линии размерные и выносные	3
2	В системе «КОМПАС-3D», команды «Отрезок»,	Геометрия	4
	«Штриховка», «Фаска», принадлежат к набору	Размеры	5
	инструментов:	Обозначения	6
3	Какими должны быть размерные линии	Сплошными толстыми	7
	• •	Сплошными тонкими	8
		Штриховыми	9
4	В каких единицах указываются угловые	В радианах	10
	размеры на чертежах?	В градусах	11
		Всм	12
5	Этот элемент интерфейса называется:	Панель сообщений	13
	 Координаты Начальная точка ▼ Х -126.159049 Ү 37.411523 Конечная точка ▼ Х ү 	Панель свойств	14
	Угол ▼ Стиль: Основ ▼ Основ ▼	Панель стандартная	15
6	Каким образом можно уменьшить длину отрезка?	Щелкнуть по отрезку и укоротить вручную, перетаскивая мышкой за маркер	16 17
		Два раза кликнуть по отрезку и изменить его длину в окошке на панели свойств	1 /
		Оба ответа верны	18

7	Панели инструментов, панель параметров,	перечень режимов работы в	19
	панель свойств, панель сообщений, образуют:	графическом редакторе	
		интерфейс графического	20
		редактора	
		набор команд, которыми	21
		можно пользоваться в	
		графическом редакторе	
8	На какой панели инструментов, находится	Правка	22
	команда «Экведистанта»	Размеры	23
		Геометрия	24
9	Этот элемент интерфейса называется:	Обозначения	25
	# Q	Геометрия	26
	异 67 了	-	
	or so	Редактирование	27
	. // &		
	+D == 0°		
	(A) 117 %		
	~ d +		
10	Как по отношению к размерной линии	Где есть место	28
	указывается размерное число	Под размерной линией	29
		Над размерной линией	30

Код ответов

Вопр	осы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
н	B-1	2	4	8	12	14	17	21	23	25	28
риа ты	B-2	3	4	8	11	13	18	21	24	25	28
Ba	B-3	1	4	8	11	14	18	20	24	26	30

Критерии оценивания тестирования

Оценка	% соотношение	Критерии		
«5»	91-100%	10 правильных ответов		
«4»	76-90%	8-9 правильных ответов		
«3»	60-75%;	6-7 правильных ответов		
«2»	< 60%	Менее 6 правильных ответов		

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

№ работы	№ графической работы	Название работы
Практическая работа №1	Графическая работа №1	Оформление чертежа. Выполнение различных типов линий чертежа.
Практическая работа №2	Графическая работа №2	Выполнение чертежа детали с применением правил построения сопряжений и деления окружности на равные части
Практическая работа №3	Графическая работа №3	Выполнение чертежа детали с применением правил построения конусности и уклонов
Практическая работа №4		Построение наглядных изображений и комплексных чертежей точек. Проецирование отрезка прямой на три плоскости проекций. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Проецирование плоскости
Практическая работа №5		Построение аксонометрической проекции детали
Практическая работа №6		Выполнение чертежа деталей в системе прямоугольных проекций по их наглядным изображениям
Практическая работа №7	Графическая работа №4	Выполнение чертежа третьей проекции по двум данным. Построение аксонометрической проекции
Практическая работа №8		Выполнение сечения (выполнение чертежа детали вал)
Практическая работа №9	Графическая работа №5	Выполнение чертежа детали простого разреза, содержащего половину вида и разреза. Построение аксонометрической проекции с вырезом передней четверти
Практическая работа №10	Графическая работа №6	Выполнение сложного разреза
Практическая работа №11		Выполнение чертежа детали, содержащего дополнительные и местные виды, с обозначением шероховатости поверхности.
Практическая работа №12		Изображение и обозначения резьбы. Изображение стандартных резьбовых крепёжных деталей по их действительным размерам.
Практическая работа №13	Графическая работа №7	Выполнение чертежа болтом, винтом, шпилькой упрощённо по ГОСТ 2.315-68
Практическая работа №14		Выполнение чертежей с различными видами соединений
Практическая работа №15		Выполнение сборочного чертежа
Практическая работа №16		Выполнение деталирования сборочного чертежа
Практическая работа №17		Выполнение различного вида схем
Практическая работа №18		Изучение основных элементов и настройка интерфейса Компас
Практическая		Построение чертежа плоских деталей

работа №19	
Практическая	Простановка размеров чертежа детали
работа №20	
Практическая	Выполнение сечений и разрезов в программе Компас-
работа №21	График
Практическая	Выновночно троуморной моловы в программа Vомпас 2
работа №22	Выполнение трехмерной модели в программе Компас-3

ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Графическая работа №1

Тема: Оформление чертежа. Выполнение различных типов линий чертежа.

Цель работы: закрепление знаний по оформлению чертежа и линий чертежа

Содержание работы:

- 1. Оформление листа, для выполнения чертежа
- 2. Выполнение линий чертежа.

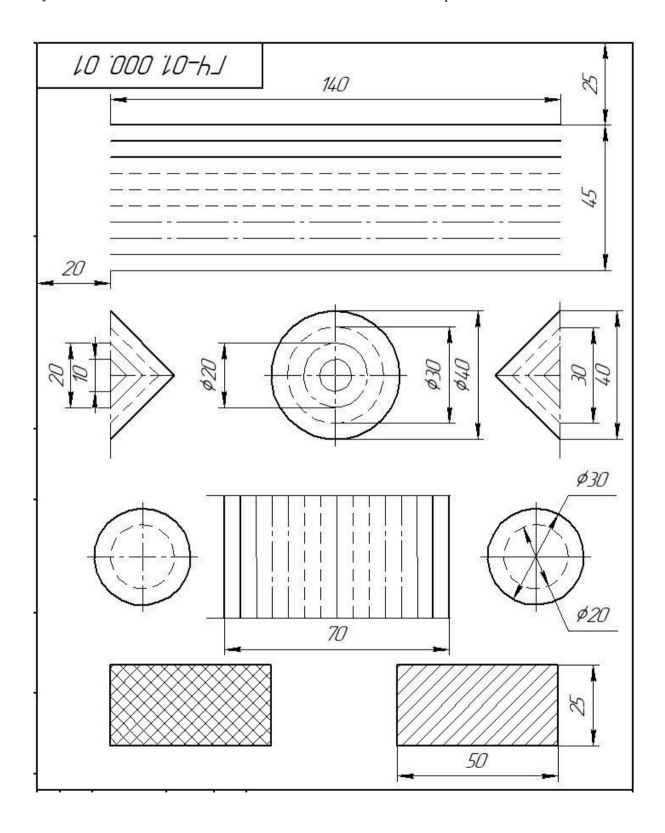
Методические указания:

Работа выполняется на формате A4. Выполняется задание по вариантам, линии чертежа по ГОСТ 2.303-68. Вариантов заданий – 4 варианта;

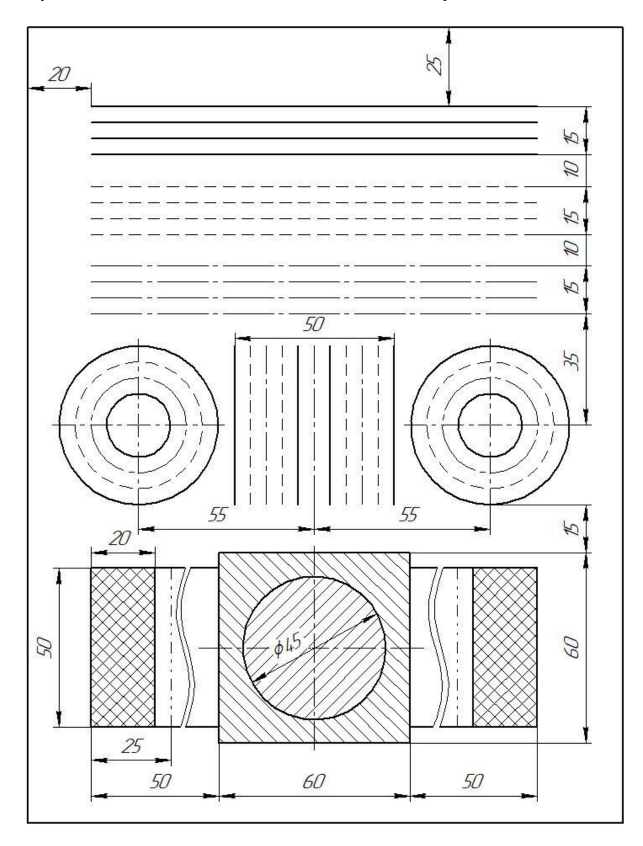
Выполнить приведенные линии и изображения, соблюдая указанное их расположение. Толщину линий выполнять в соответствии с ГОСТ 2.303-68. Размеры не наносить.

Вариант 1

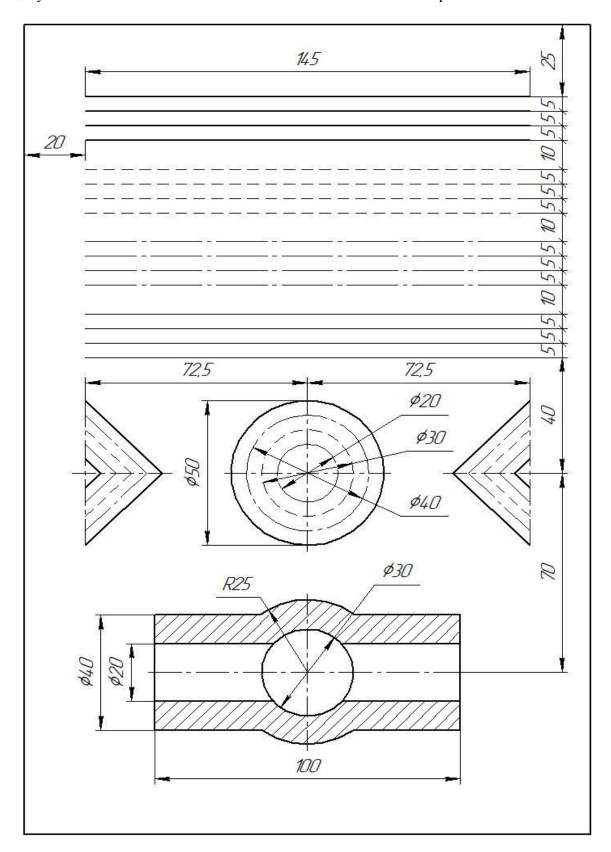
Выполнить приведенные линии и изображения, соблюдая указанное их расположение. Толщину линий выполнять в соответствии с ГОСТ 2.303-68. Размеры не наносить.



Выполнить приведенные линии и изображения, соблюдая указанное их расположение. Толщину линий выполнять в соответствии с ГОСТ 2.303-68. Размеры не наносить.

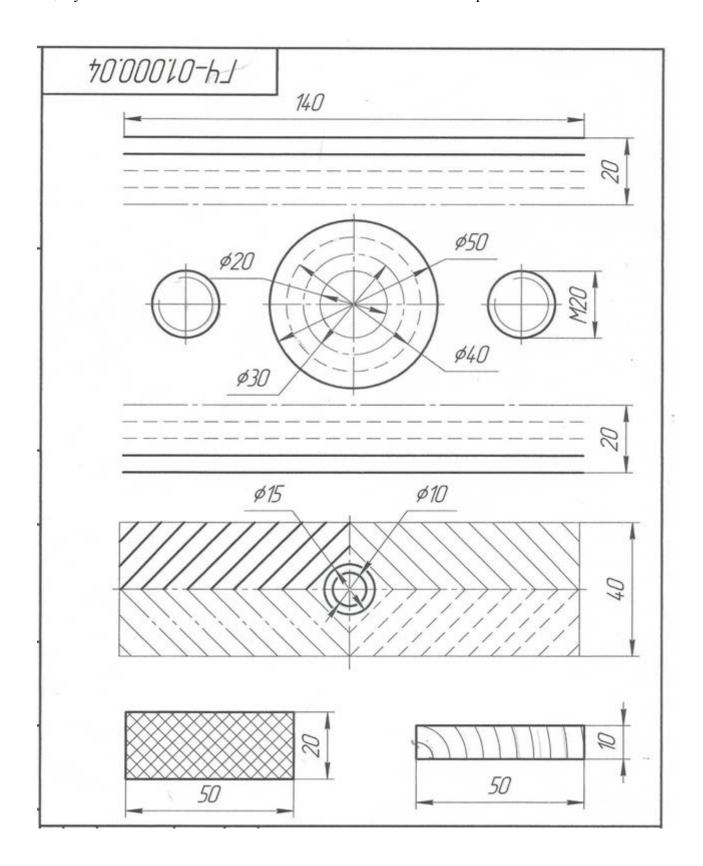


Вариант 3 Выполнить приведенные линии и изображения, соблюдая указанное их расположение. Толщину линий выполнять в соответствии с ГОСТ 2.303-68. Размеры не наносить.



Вариант 4

Выполнить приведенные линии и изображения, соблюдая указанное их расположение. Толщину линий выполнять в соответствии с ГОСТ 2.303-68. Размеры не наносить.



Пример выполненной графической работы №1

	E0.000.10.971
Перб. примен.	
Справ. №	
Лอฮัก. บ อัฉฑล	
KAB Nº BYĞA	(1)////////////////////////////////////
Взан. инд. №	
Подп. и дата	ПР.01.000.03 «Дист № докум. Пода. Дото ПЭРОБ. ЛИНИ ЧРППРЖЛ У 1.1
Пр игоди Л.к	тов. контр. 1011010 1221112 1 1 1 1 1 1 1 1

Графическая работа №2

Тема: Выполнение чертежа детали с применением правил построения сопряжений и деления окружности на равные части

Цель работы: закрепление знаний по оформлению чертежа, построением сопряжений, деление окружностей на равные части и простановкой размеров на чертёж.

Содержание работы:

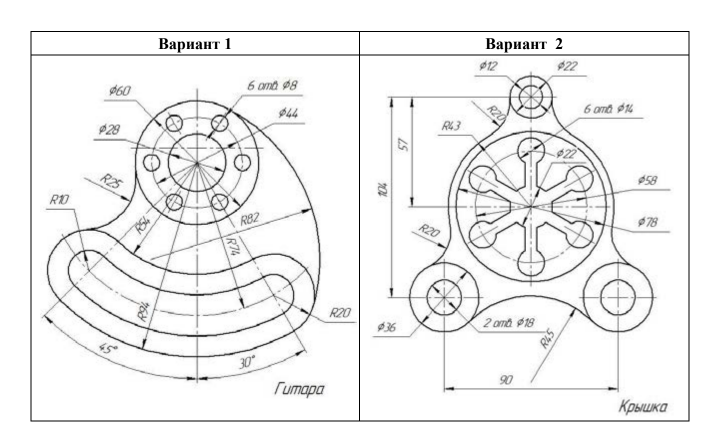
- 1. Оформление листа, для выполнения чертежа
- 2. Выполнение построения контура технических деталей с построением сопряжений и делением окружностей на равные части.
- 3. Простановка размеров на чертёж.

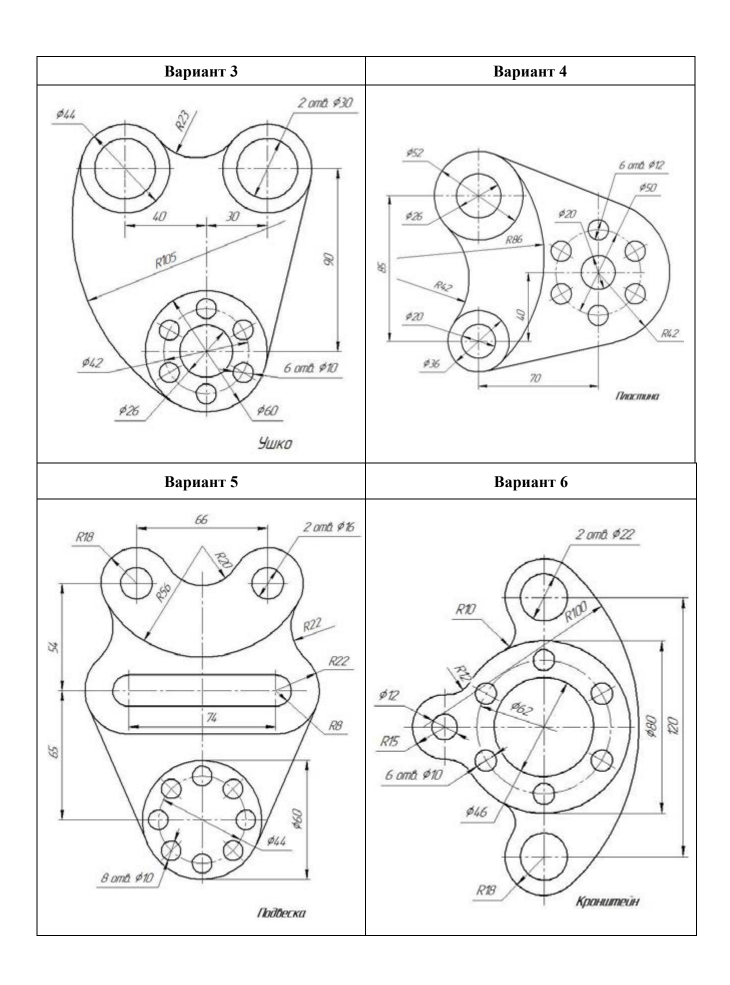
Методические указания:

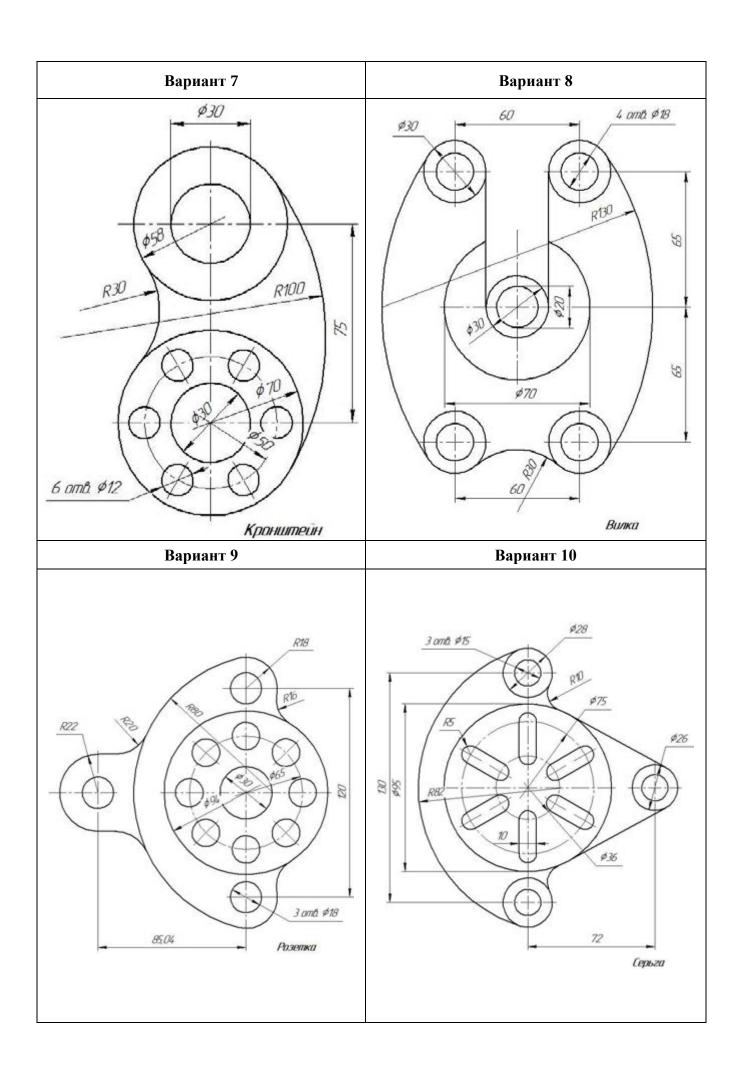
Работа выполняется на формате A3. Выполняется задание по вариантам. Вариантов заданий – 16 вариантов

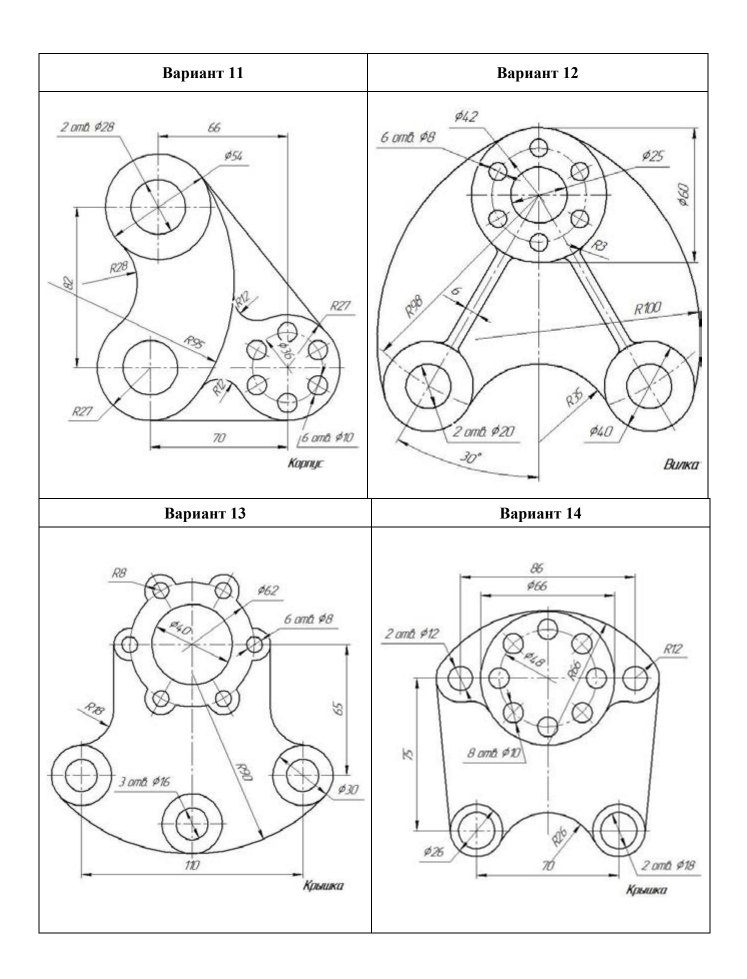
Вычертить контуры детали, применяя правила построения сопряжений и деления окружности на равные части, нанести размеры, построения сохранить.

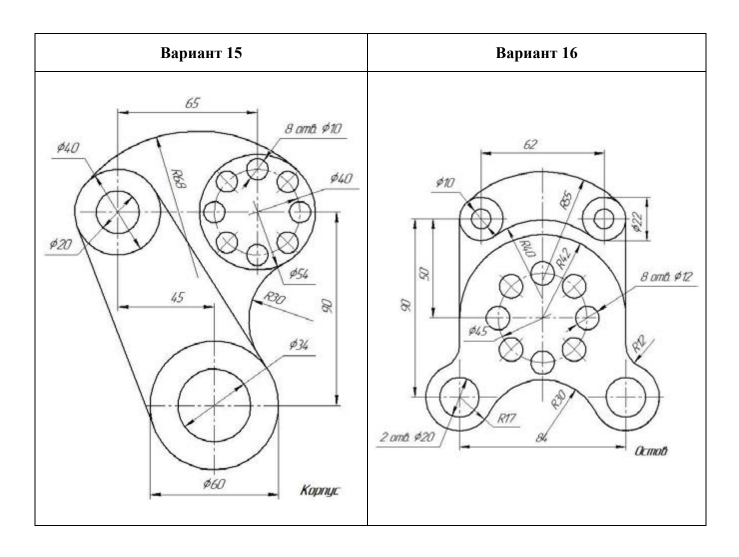
Варианты задания к графической работе №2 (Часть 1)



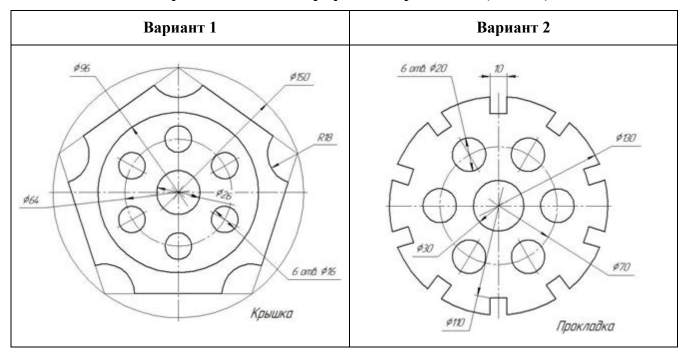


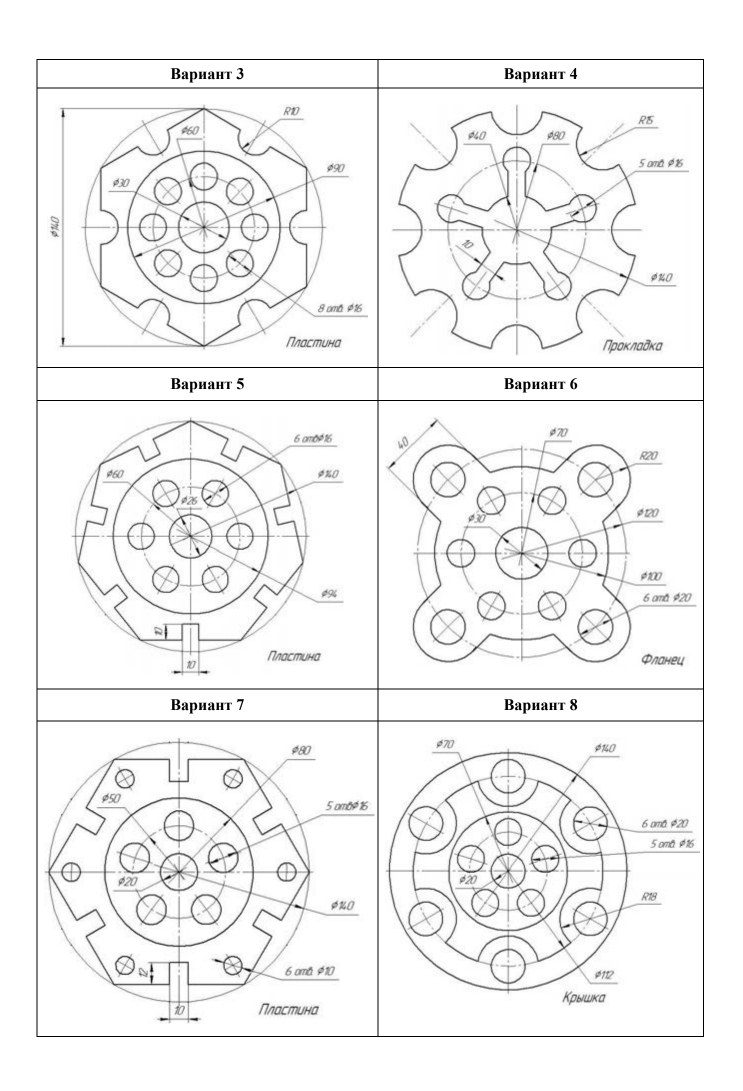




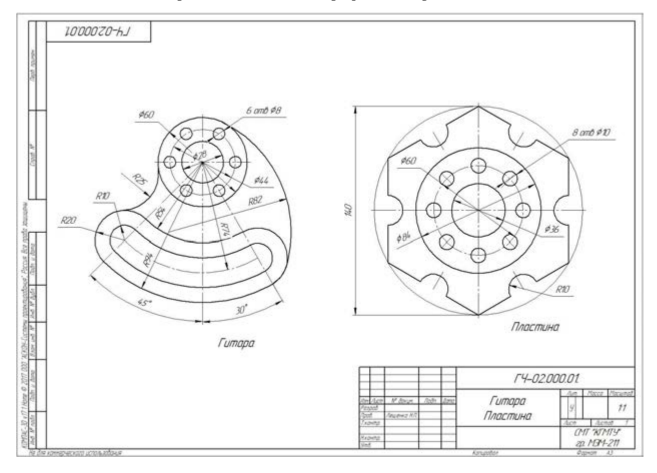


Варианты задания к графической работе №2 (Часть 2)





Образец выполненной графической работы №2



Графическая работа №3

Тема: Выполнение чертежа детали с применением правил построения конусности и уклонов

Цель работы: Закрепление знаний по оформлению чертежа, построением уклона, конусности, их обозначение на чертеже и простановкой размеров на чертёж.

Содержание работы:

- 1. Оформление листа, для выполнения чертежа
- 2. Выполнение построения контура технических деталей с построением уклона и конусности.
- 3. Простановка размеров на чертёж.

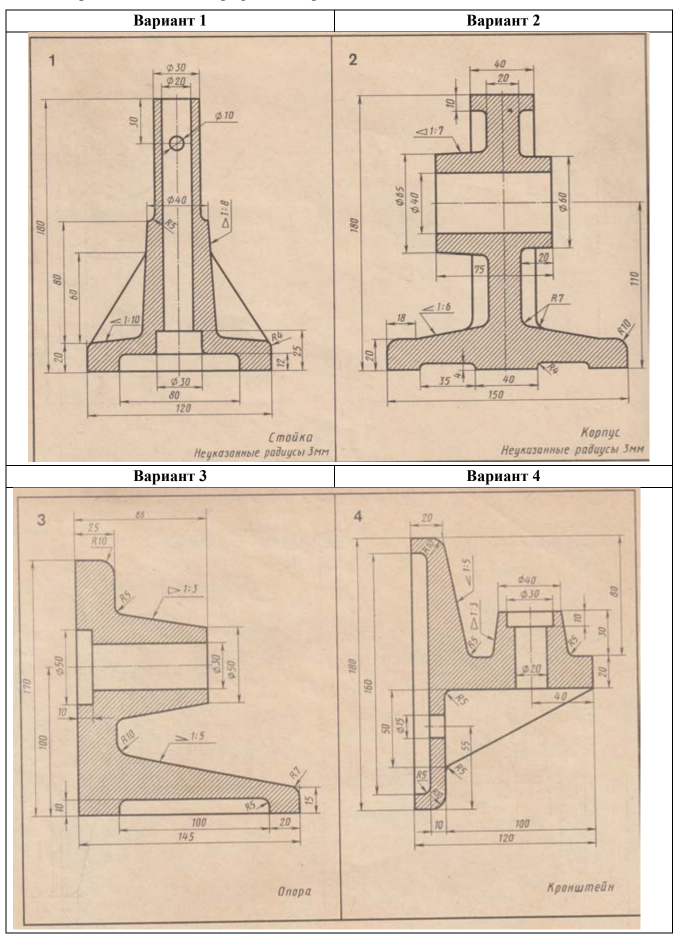
Методические указания:

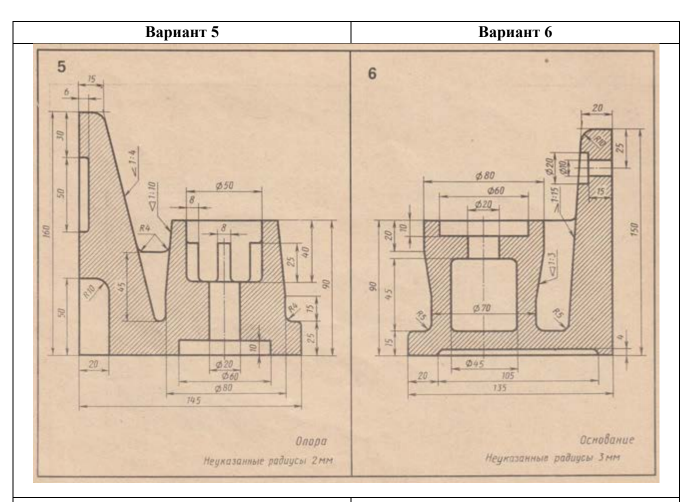
Графическая работа выполняется на листах формата АЗ (420х297).

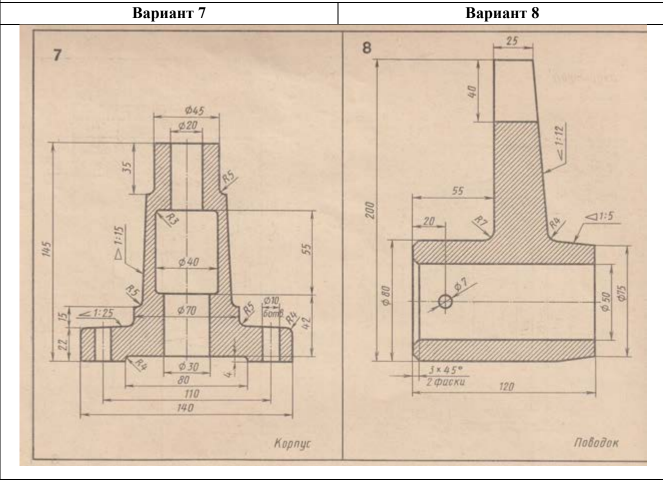
Выполняется задание по вариантам. Вариантов заданий – 18 вариантов

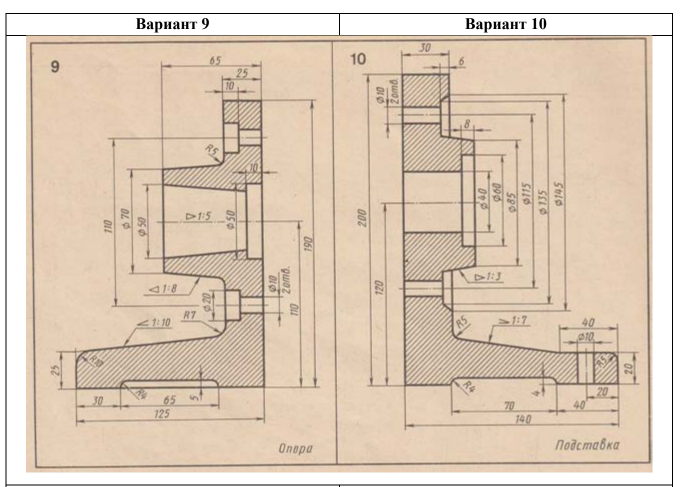
Вычертить по заданным размерам контуры деталей с построением уклона и конусности по вариантам. Линии построения уклона и конусности сохранить. Проставить размеры на чертеж.

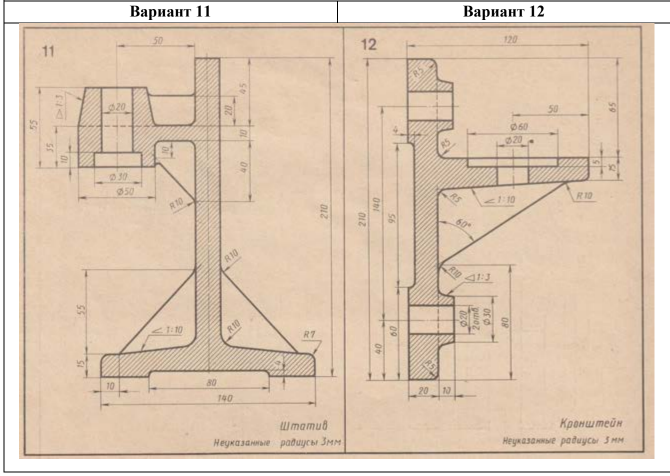
Варианты задания к графической работе №3

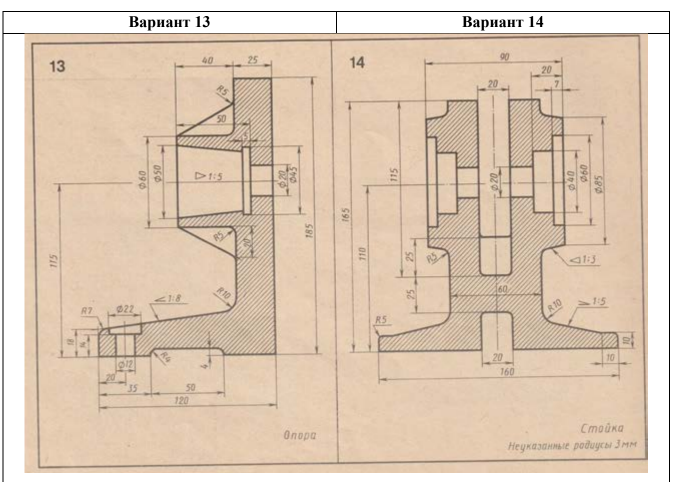


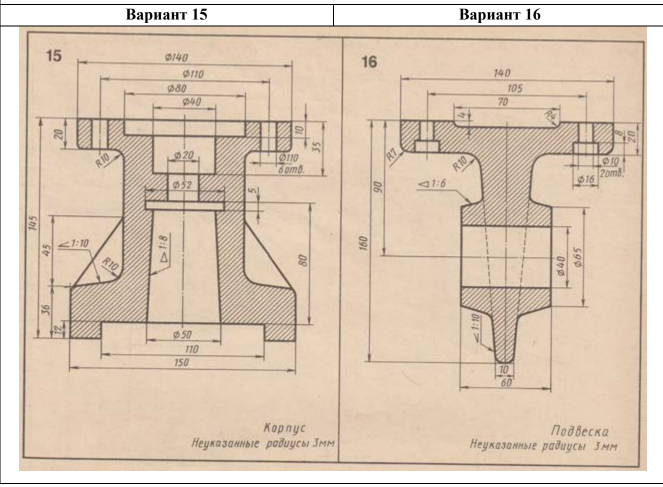


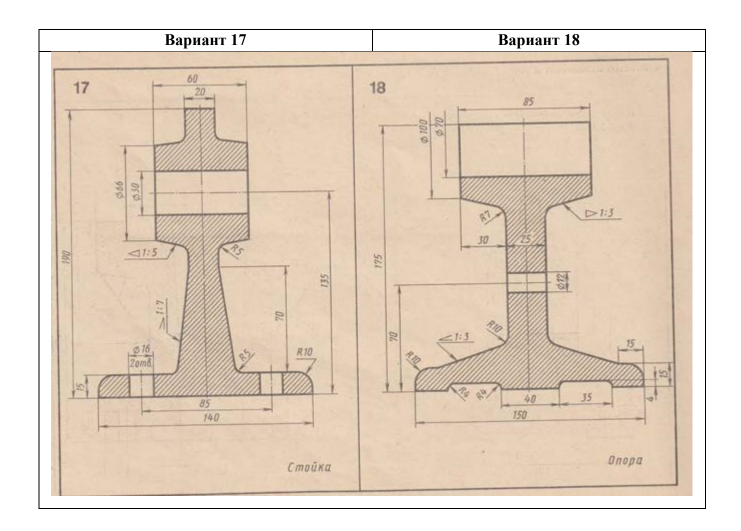












Графическая работа №4

Тема: Выполнение чертежа третьей проекции по двум данным. Построение аксонометрической проекции

Цель работы: Закрепление знаний студентов по расположению проекций на чертеже.

Содержание работы:

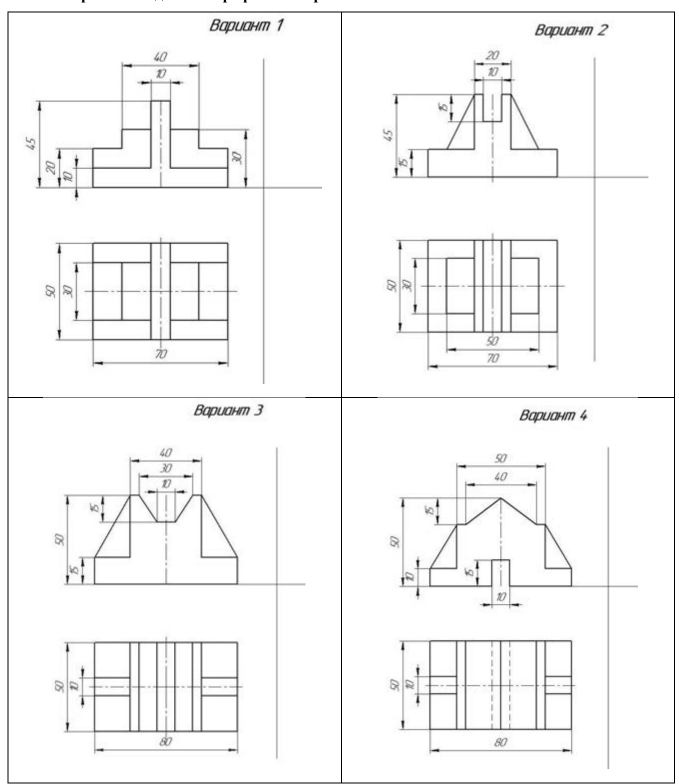
По двум видам модели построить третий и прямоугольную изометрию

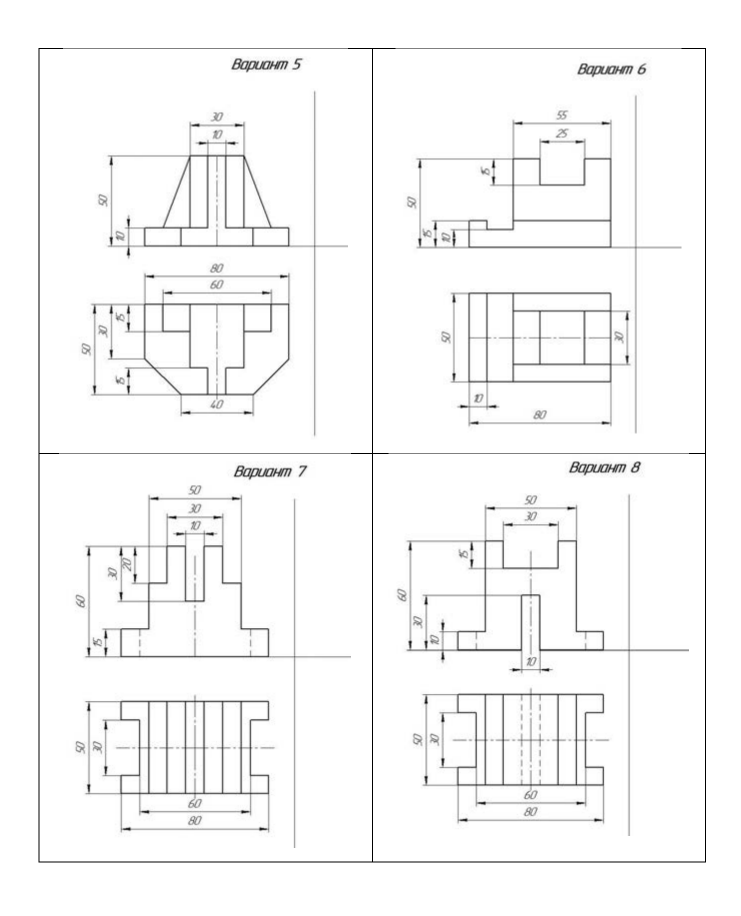
Порядок выполнения

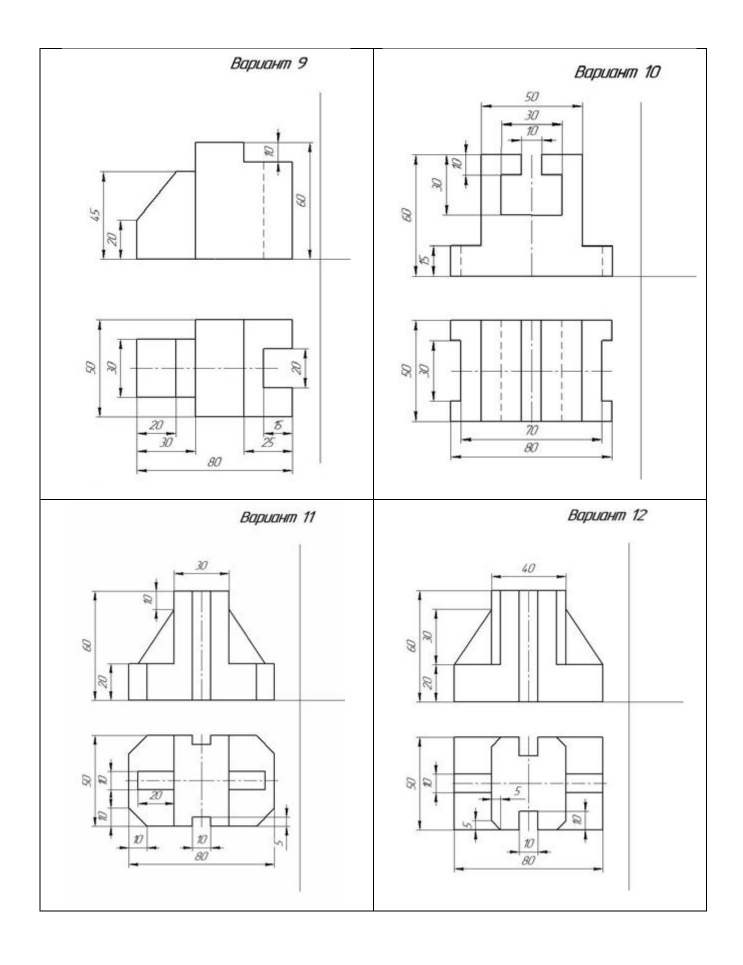
- 1. Внимательно ознакомиться с конструкцией по ее наглядному изображению и определить основные геометрические тела, из которых она состоит.
- 2. Выделить на формате соответствующую площадь для каждого вида детали.
- 3. Нанести тонко карандашом все линии видимого и невидимого контура детали.
- 4. Нанести все необходимые выносные и размерные линии
- 5. Проставить размерные числа на чертеже.
- 6. Заполнить основную надпись и проверить правильность всех построений.
- 7. Обвести чертеж карандашом.

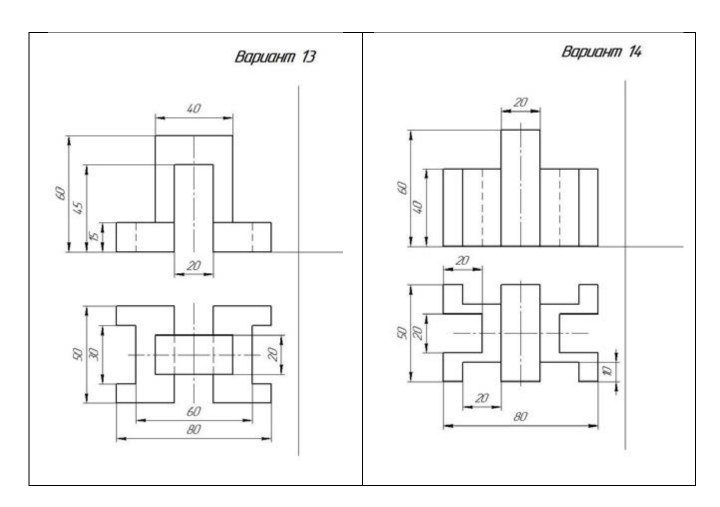
Графическая работа выполняется на листах формата A3 (420x297) Количество вариантов, представленных в работе 14

Варианты задания к графической работе №4

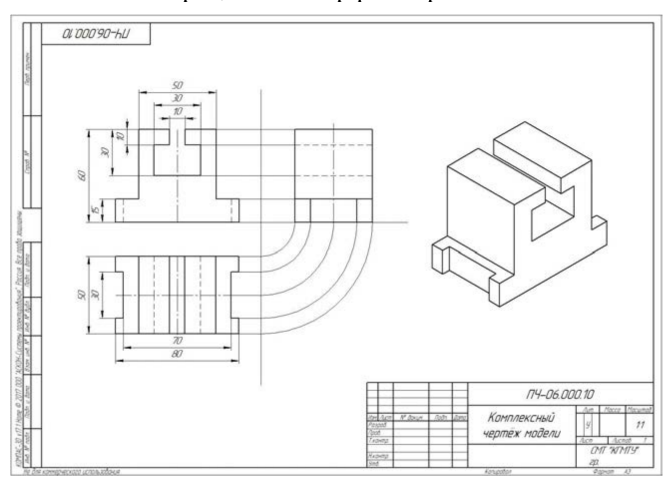








Образец выполненной графической работы №4



Графическая работа №5

Тема: Выполнение чертежа детали простого разреза, содержащего половину вида и разреза. Построение аксонометрической проекции с вырезом передней четверти

Цель работы: Закрепление знаний студентов по построению простых разрезов **Содержание работы:**

По двум видам детали построить третий вид, необходимые простые разрезы. Построить прямоугольную изометрию с вырезом передней четверти.

Методические указания:

1. При построении разреза необходимо помнить, что та часть предмета, через которую непосредственно прошла секущая плоскость, штрихуется. Из этого правила есть исключение: при продольном разрезе не штрихуются спицы, зубья зубчатых колес, тонкие стенки, рёбра жёсткости и т.п.

Если деталь симметричная, то предпочтительно соединять половину виду с половиной разреза

Если какие-либо внутренние элементы показаны в разрезе, то на остальных видах они штриховыми линиями не показываются.

Простые разрезы не обозначаются, если секущая плоскость совпадает с плоскостью симметрии предмета в целом, соответствующие изображения расположены на одном листе в проекционной связи и не разделены каким-либо другим изображением. Например, выносным элементом, сечением.

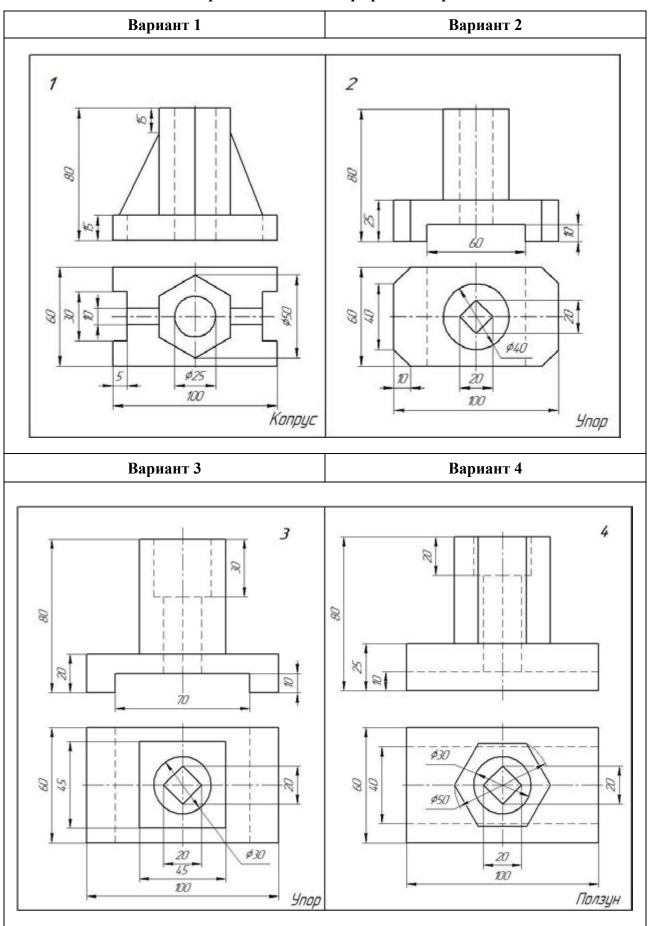
Размеры наносятся равномерно на все виды, пользуясь правилами ГОСТа.

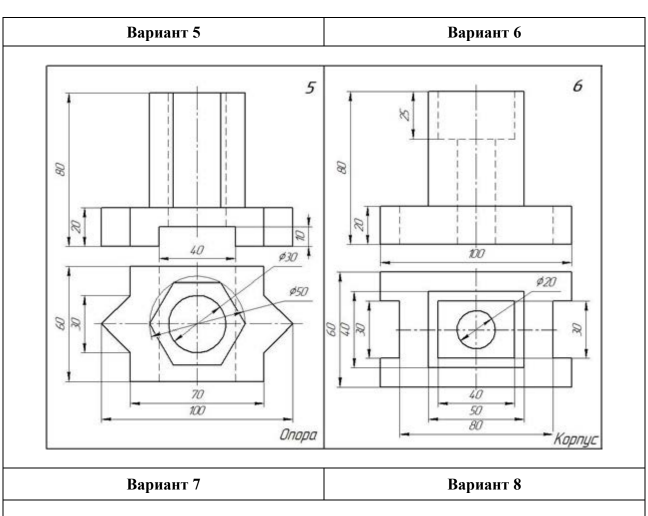
Внутренние размеры наносятся со стороны разреза, а внешние – со стороны вида.

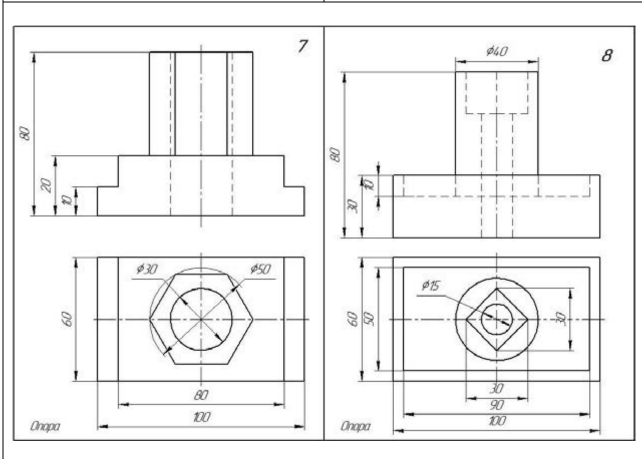
- 2. Для наглядного изображения детали применить прямоугольную изометрическую проекцию, помня о том, что оси X,Y и Z образуют друг с другом углы 120° , а коэффициент искажения по всем трем осям равен 1.
 - 3. При необходимости применять местные разрезы.

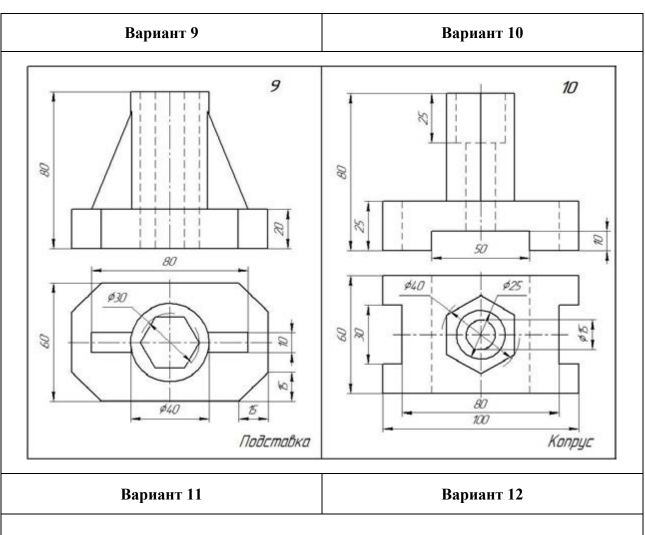
Задание представлено в 16 вариантах

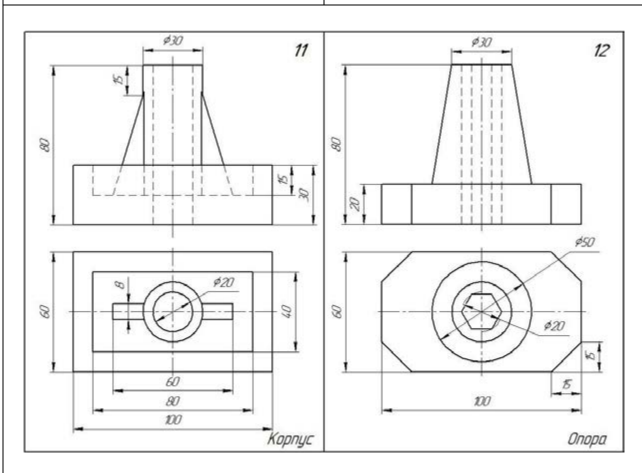
Варианты заданий к графической работе №5

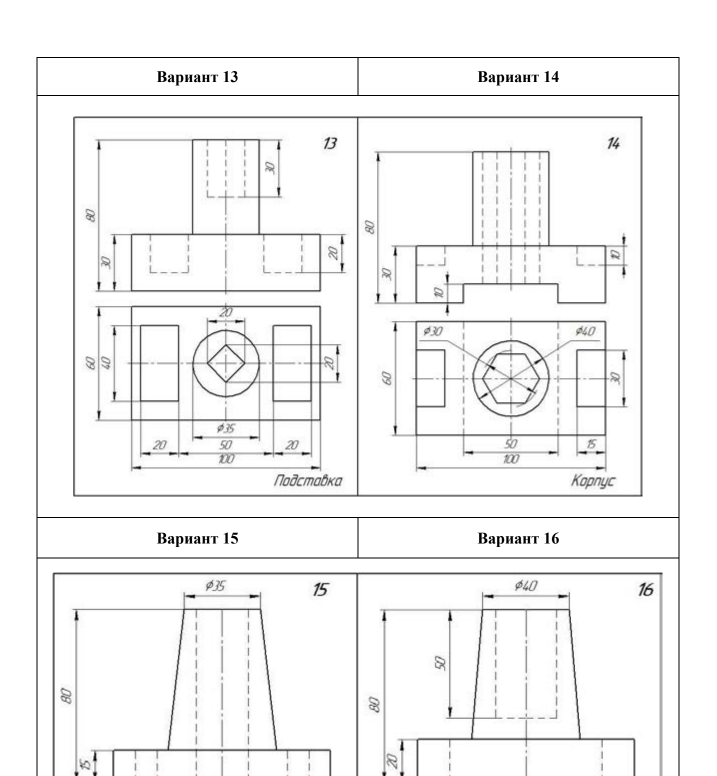












\$50

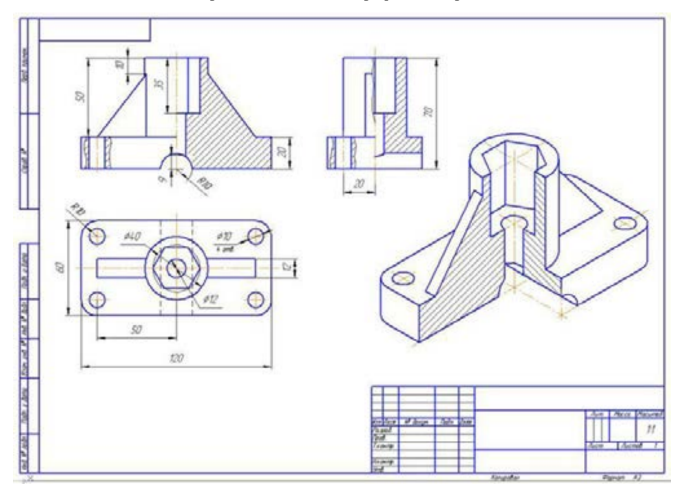
Корпус

10 10

ø50

Ποдставка

Образец выполненной графической работы №5



Графическая работа №6

Тема: Выполнение сложного разреза

Цель работы: Закрепление знаний студентов по построению сложных разрезов (ступенчатого и ломанного)

Содержание работы:

Сложные разрезы. Перечертить в масштабе 1:1 виды деталей и выполнить ступенчатый и ломанный разрезы. Нанести размеры на чертёж.

Методические указания:

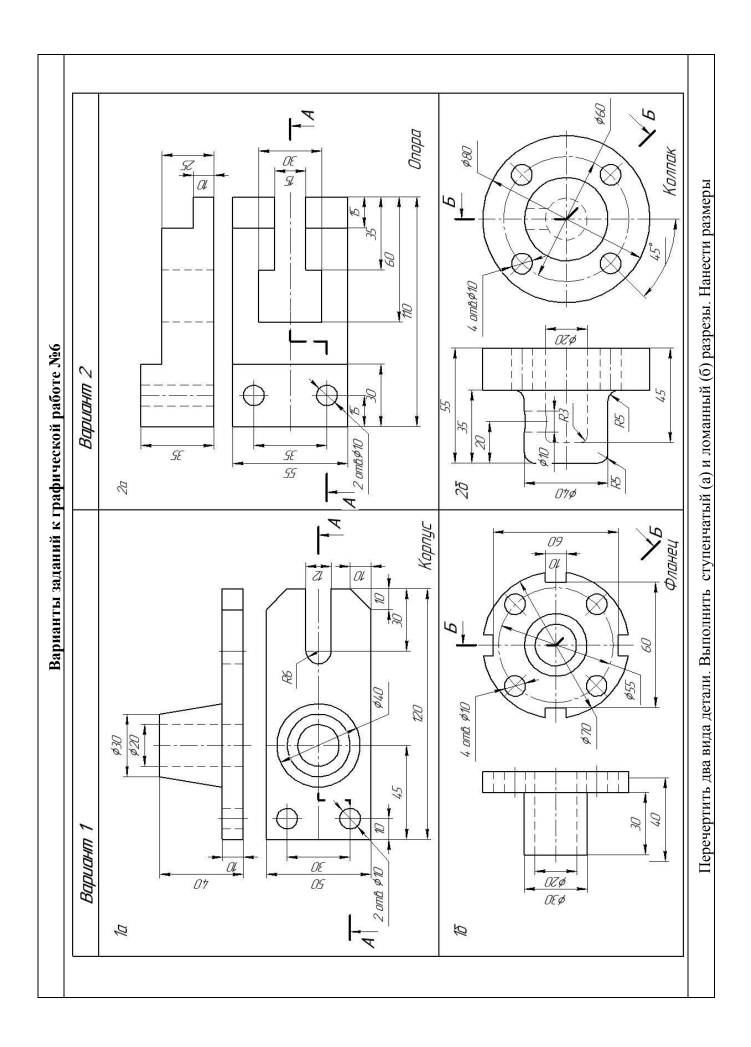
Работа выполняется на формате A3. В масштабе 1:1. На левой половине формата выполняется ступенчатый разрез. В правой части листа выполняется ломаный разрез.

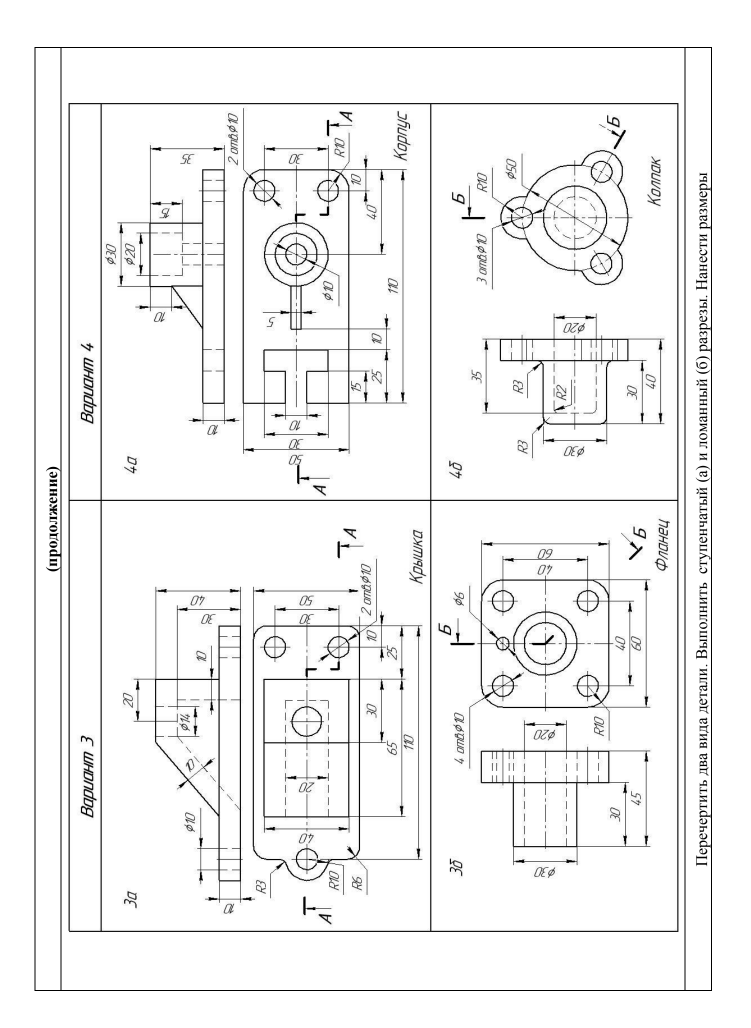
При выполнении работы необходимо перечертить два вида деталей. Выполнить указанные разрезы, вместо вида спереди.

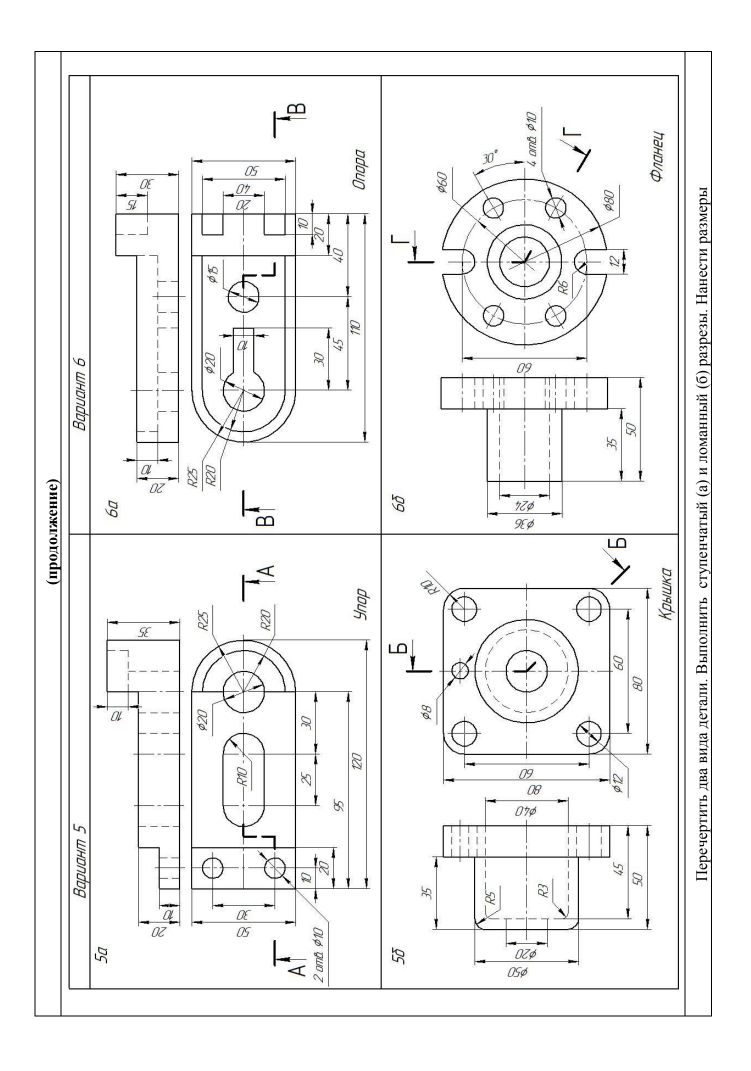
При разрезе невидимый контур детали (штриховые линии) становится видимым и выполняется основными сплошными линиями.

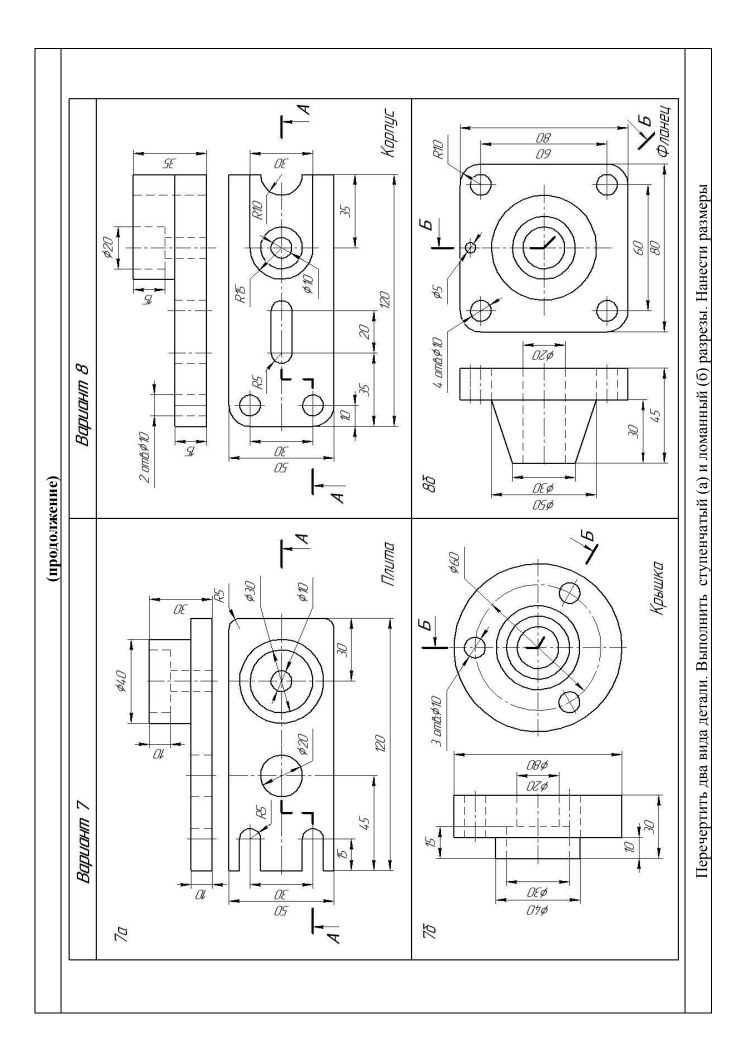
При выполнении сложных разрезов необходимо их обозначить и подписать.

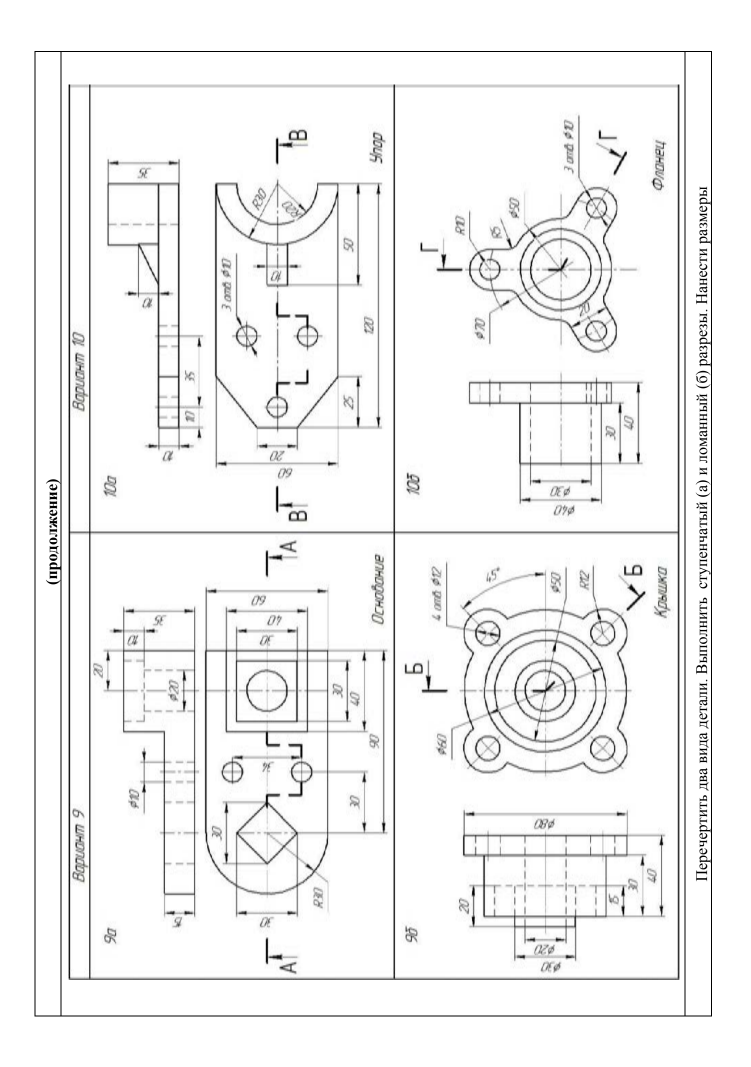
Задание представлено в 16 вариантах

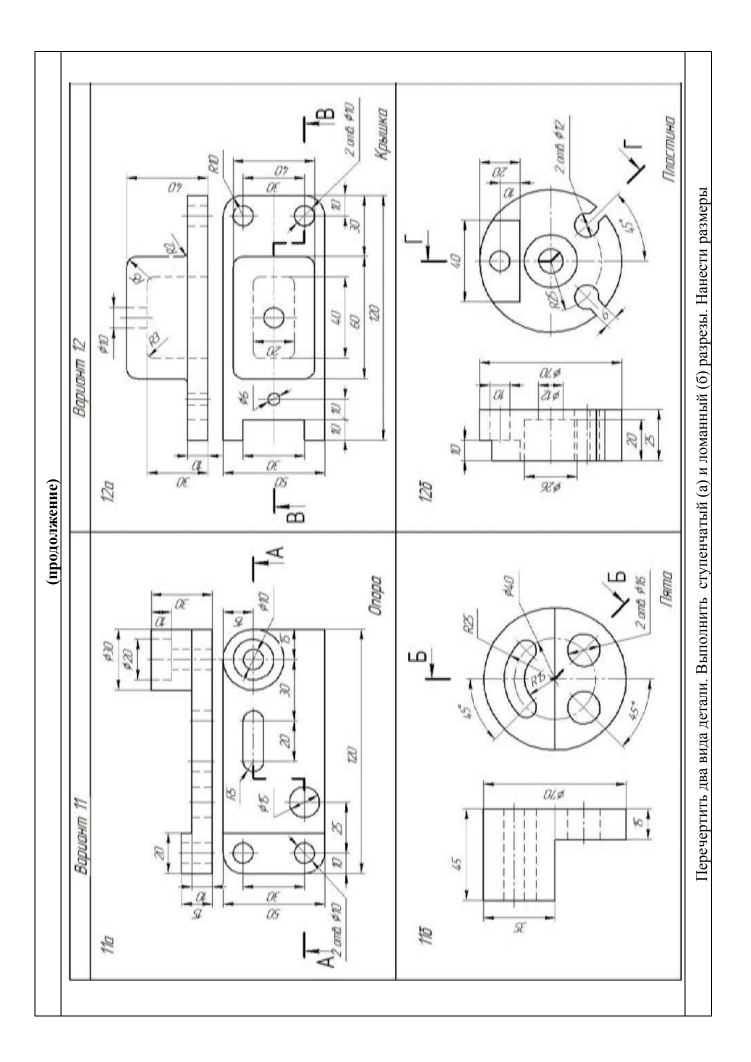


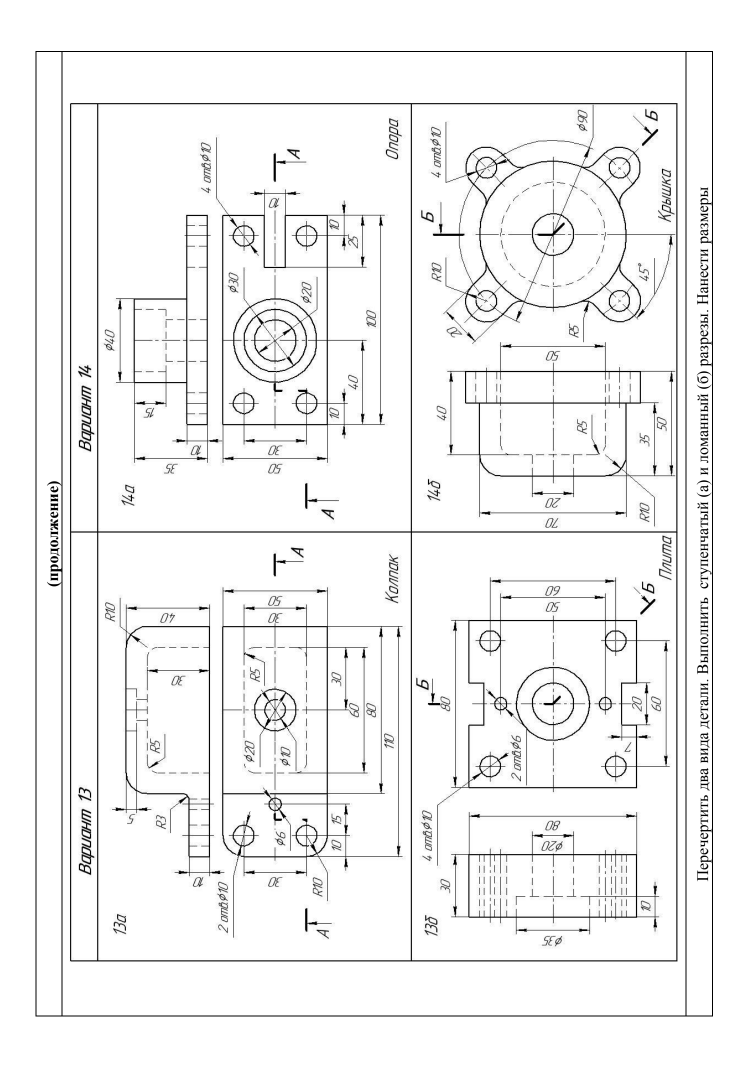


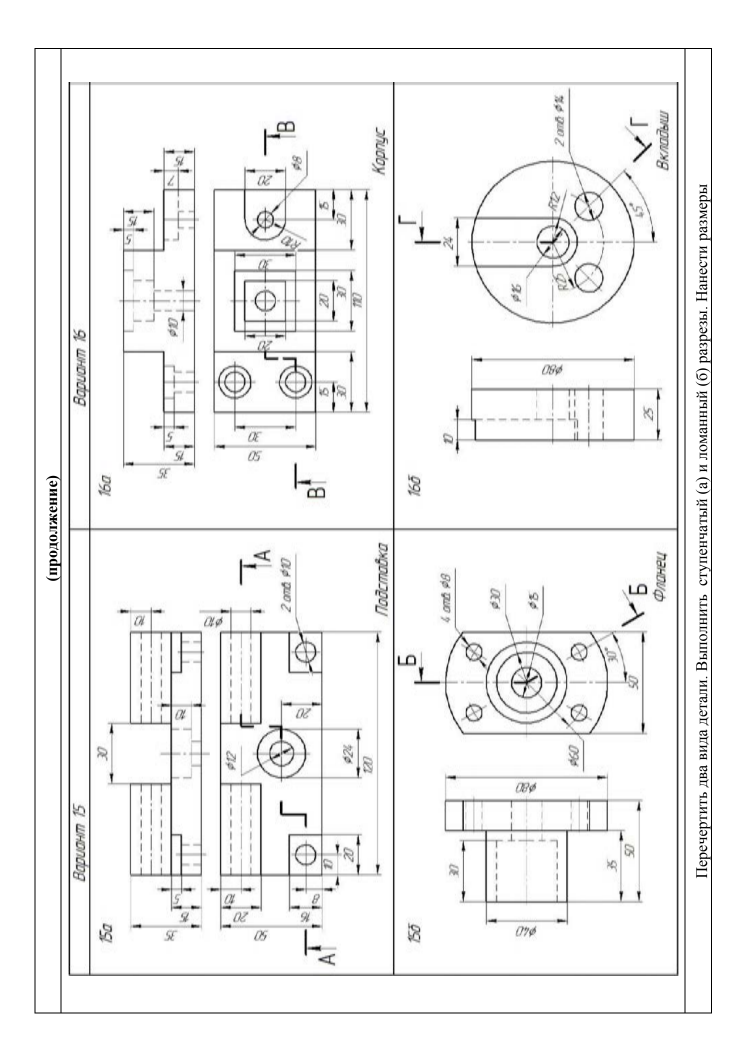




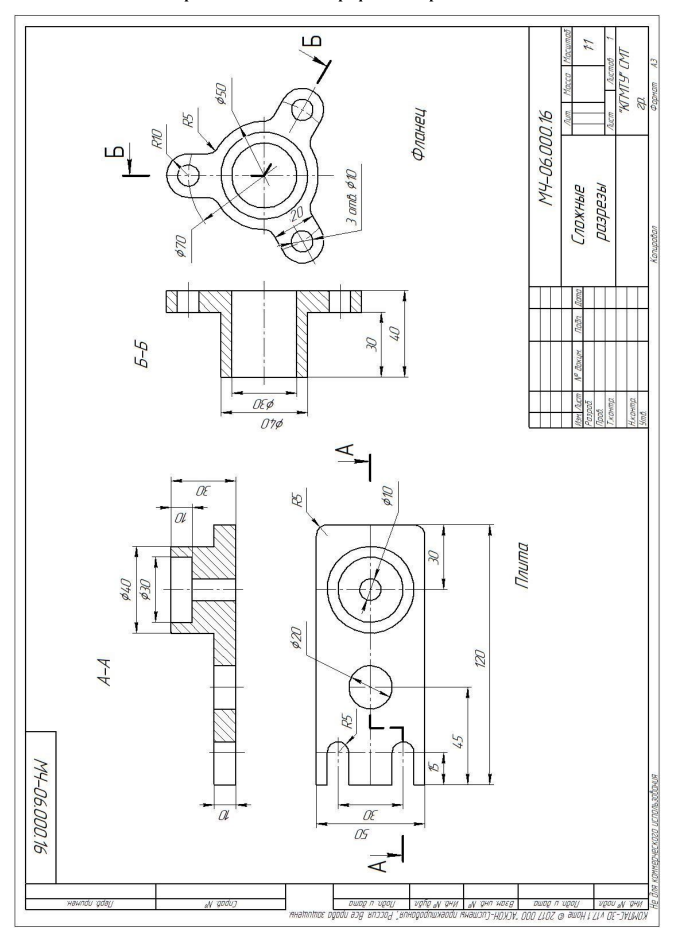








Образец выполненной графической работы №6



Графическая работа №7

Тема: Выполнение чертежа болтом, винтом, шпилькой упрощённо по ГОСТ 2.315-68

Цель работы: Научиться выполнять соединения деталей болтом, винтом, шпилькой упрощенно согласно ГОСТ 2.315-68

Содержание работы:

- 1. Перечертить изображения деталей в масштабе 2:1.
- 2. Изобразить упрощенно по ГОСТ 2.315—68 соединение деталей болтом, винтом, шпилькой (в масштабе 1:1). Обозначить резьбу.

Методические указания:

Задания графической работы заключаются в упрощенном изображении соединений крепежными деталями (ГОСТ 2.315-68). Работа выполнить карандашом на листе формата A3 (420 x 297).

Соединяемые детали изображаются в масштабе 2:1.

Резьбовые соединения болтом и шпилькой и винтом выполняются согласно заданию, упрощенно в масштабе 1:1.

При упрощенном изображении соединений резьбу и шайбу показывают только на разрезе, резьбу изображают на всей длине стержня детали, зазоры и глубину нарезанного отверстия на чертеже не отражают.

В процессе выполнения задания обучающимся необходимо подобрать размеры крепежных деталей, определяемые толщинами соединяемых деталей

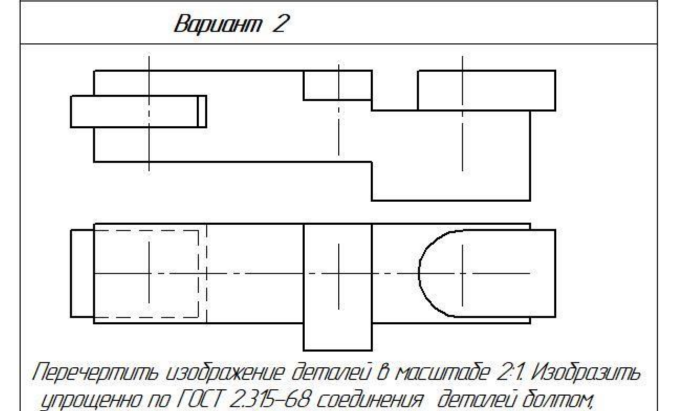
Последовательность крепежных деталей – болт, винт, шпилька.

Штриховку соединяемых деталей выполнить согласно указанных материалов, верхняя деталь выполнена из стали.

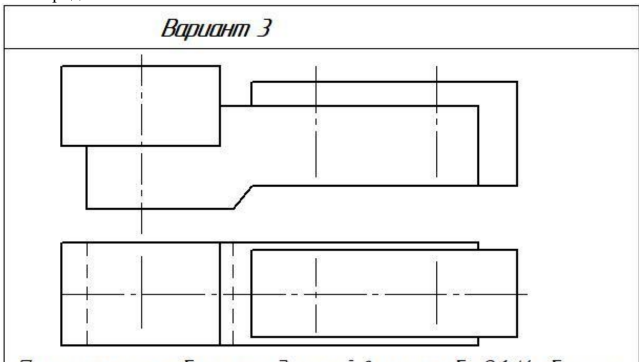
На чертеже указать только размеры резьбы болта, винта и шпильки.

Задание представлено в 16 вариантах



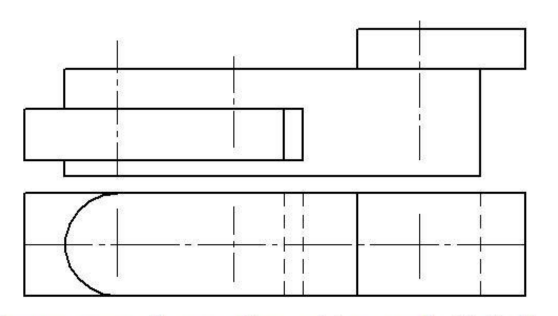


винтом, шпилькой. крепежные изделия чертить в масштабе 1:1.



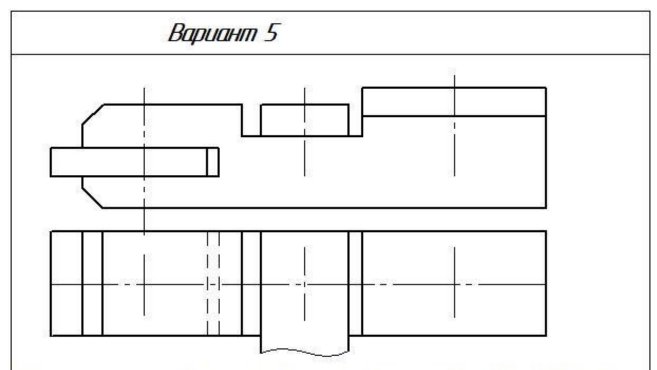
Перечертить изображения деталей в масштабе 2:1. Изобразить Упрощенно по ГОСТ 2.315—68 соединение деталей болтом, винтом, шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1.

Вариант 4



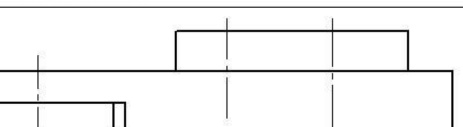
Перечертить изображения деталей в масштабе 2:1. Изобразить Упрощенно по ГОСТ 2.315—68 соединение деталей болтом, винтом, шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1.

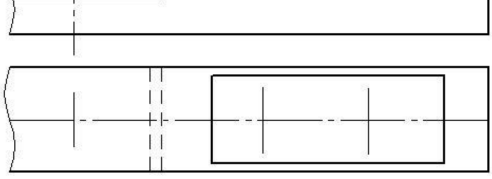
Продолжение



Перечертить изображение деталей в масштабе 2:1. Изобразить упрощенно по ГОСТ 2.315–68 соединение деталей болтом, винтом и шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1

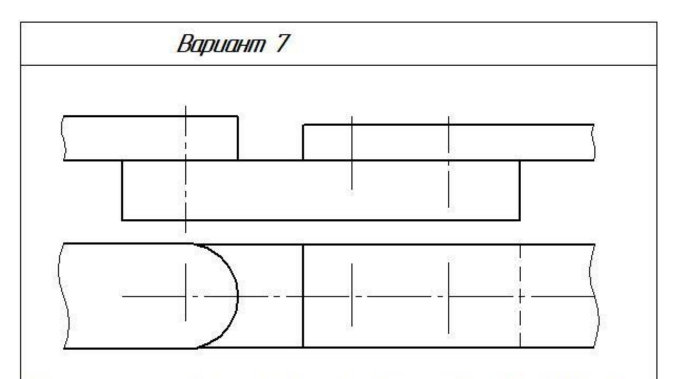
Вариант 6



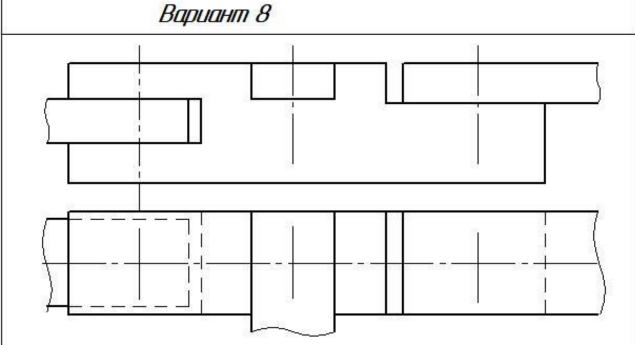


Перечертить изображение деталей в масштабе 2:1. Изобразить упрощенно по ГОСТ 2.315—68 соединение деталей болтом, винтом и шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1

Продолжение



Перечертить изображение деталей в масштабе 2:1. Изобразить упрощенно по ГОСТ 2.315–68 соединение деталей болтом, винтом и шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1

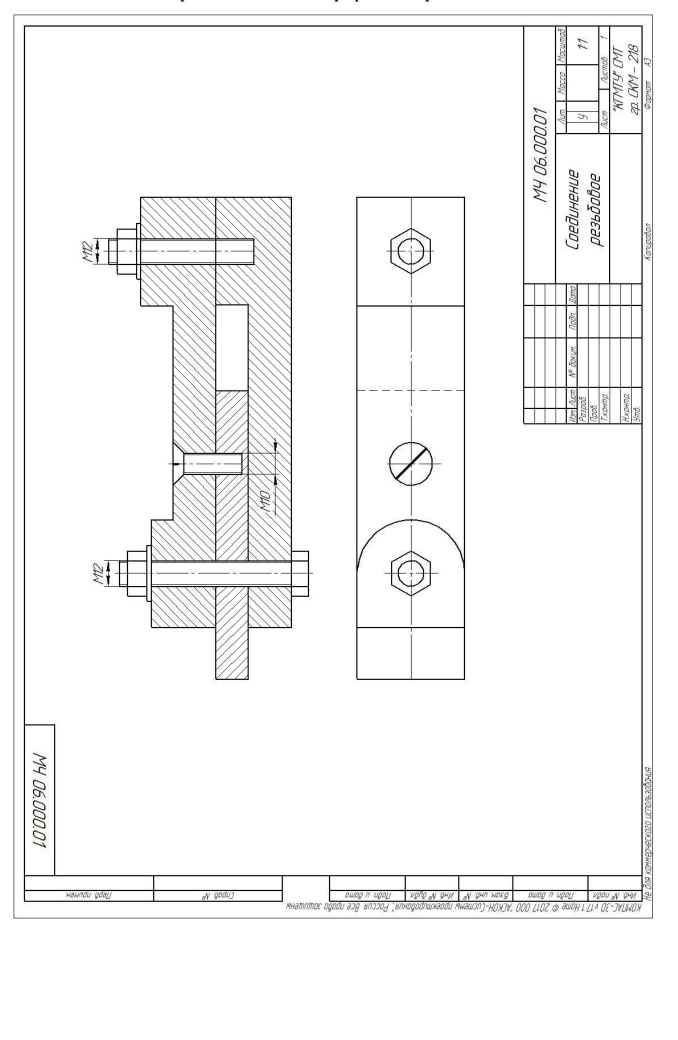


Перечертить изображение деталей в масштабе 2:1. Изобразить упрощенно по ГОСТ 2.315–68 соединение деталей болтом, винтом и шпилькой. Крепежные изделия чертить в масштабе 1:1

Выбор варианта для графической работы №7

№ варианта	Вариант	Болт	Винт	Шпилька	Материал деталей, в которые завинчиваются винт и шпилька
1	1	M12	Μ10 ΓΟСТ 1491-80	M10	сталь
2	2	M10	Μ12 ΓΟСТ 17475-80	M16	чугун
3	3	M16	Μ10 ΓΟСТ1491-80	M12	пластмасса
4	4	M10	М8 ГОСТ 17473-80	M12	чугун
5	5	M12	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M16	сталь
6	6	M16	М8 ГОСТ 1491-80	M12	сталь
7	7	M10	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M12	сталь
8	8	M12	Μ10 ΓΟСТ 1491-80	M16	чугун
9	1	M16	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M12	алюминий
10	2	M12	Μ10 ΓΟСТ 1491-80	M16	чугун
11	3	M10	Μ12 ΓΟСТ 17473-80	M12	пластмасса
12	4	M16	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M12	сталь
13	5	M10	М8 ГОСТ 1491-80	M12	чугун
14	6	M12	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M16	сталь
15	7	M16	М8 ГОСТ 17473-80	M10	алюминий
16	8	M12	Μ10 ΓΟСТ 17475-80	M12	чугун

Образец выполненной графической работы №7



Вопросы для подготовки к защите графических работ

Наименование	Вопрос	Ссылка на источник с	
работы	Бопрос	правильным ответом	
Графическая работа №1 «Оформление чертежа. Выполнение различных типов линий чертежа».	1.Типы линий чертежа. Их назначение, толщина 2. На каком расстоянии от края детали выполняется рамка чертежа? 3. Где вычерчивается основная надпись? 4. Размеры основной надписи? 5. В каких единицах в основной надписи указывается масса изделия?	1 Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2020. — 80 с. (с.9-12)	
Графическая работа №2. «Выполнение чертежа детали с применением правил построения сопряжений и деления окружности на равные части»	1. Деление окружности на 3,4,5,6,7,10 равных частей 2Сопряжение двух сторон угла, прямой с дугой окружности, двух дуг окружностей 3. Масштаб — определение, масштабы увеличения и уменьшения 5.Нанесение размеров радиусов, диаметров. Размерные и выносные линии, правила их нанесения	1 Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2020. — 80 с. (с.9-12)	
Графическая работа №3. «Выполнение чертежа детали с применением правил построения конусности и уклонов»	 Что называют уклоном? что такое конусность? Как обозначается уклон на чертежах? как обозначается конусность на чертежах? По какой формуле можно определить когнусность? 	1. Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов специальности 26.02.02 "Судостроение", 22.02.06 "Сварочное производство" оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2019. — 72 с. (стр.28-30)	
Графическая работа №4 Выполнение чертежа третьей проекции по двум данным. Построение аксонометрической	 Что называют проекцией? Какие бывают проекции? Линии связи? Проецирующие линии? Аксонометрические проекции? Прямоугольная изометрия. Оси в прямоугольной изометрии? 	1 Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т»	

проекции		Судомеханический техникум, ЦК
		технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2020. —
Графическая работа №5. «Выполнение чертежа детали простого разреза, содержащего половину вида и разреза. Построение аксонометрической проекции с вырезом передней четверти»	1. Что называют разрезом? Какие бывают разрезы? 2. Для чего выполняют разрез? 3. Как отличить вид от разреза? 4. В каких случаях простой разрез не обозначается и соответствующей надписью не сопровождается? 5. Как обозначают разрезы? 7. В каких случаях можно совмещать половину разреза с половиной вида? 8. Чем отделяется половина вида от половины разреза? В каких случаях половины разреза волнистой линией? 9. Упрощения при выполнении разрезов	80 с. (с.41-44) 1. Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов специальности 26.02.02 "Судостроение", 22.02.06 "Сварочное производство" оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образоватия «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2019. — 72 с. (стр. 47-48)
Графическая работа №6. «Выполнение сложного разреза»	1. Какие разрезы называют сложными? Как они классифицируются? 2. Что такое ступенчатый разрез? 3. Какими могут быть ступенчатые разрезы? 4. Что такое ломаный разрез? 5. Правила построения ломаного разреза. 6. Обозначение и оформление сложных разрезов? 7. Какой линией обозначается разрез?	1. Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов специальности 26.02.02 "Судостроение", 22.02.06 "Сварочное производство" оч. формы обучения (часть 1) / сост.: Н.П. Лещенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2019. — 72 с. (стр.48-50)
Графическая работа №7. «Выполнение чертежа болтом, винтом, шпилькой упрощённо по ГОСТ 2.315-68»	1. Изображение резьбы на стержне (наружная резьба) и в отверстии (внутренняя резьба) 2. Что такое ход и шаг резьбы? Какими буквами они обозначаются? 3. Как определить число заходов резьбы? 4. Виды стандартной резьбы 5. Фаски, проточки. Их назначение, изображение и простановка размеров 6. Выносной элемент. Его назначение и обозначение 7. Обозначение резьбы 8. Какая резьба предусмотрена, для	1. Лещенко Н.П. Инженерная графика: метод. рекомен. и указ. по выполнению граф. работ для студентов специальности 26.02.02 «Судостроение», 22.02.06 "Сварочное производство" оч. формы обучения (часть 2)/ сост.: Н.П. Лещенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т» Судомеханический техникум, ЦК технологии сварки и судостроения. — Керчь, 2019. — 72 с. (стр.9-18)

стандартных крепежных деталей?	
9. Какое отверстие должно быть при	
соединении деталей болтом?	
10. Какое отверстие должно быть	
при соединении деталей винтом?	
11. Из каких деталей состоит	
соединение шпилькой?	

Критерии оценки при выполнении графических и практических работ

Оценка «5» ставится, если студент:

- а) самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические и практические работы; чертежи читает свободно;
 - б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;
- в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки;
 - г) качественное оформление работы, согласно правил стандартов ЕСКД;
- д) корректные ответы на все уточняющие вопросы и дополнительные вопросы. по выполненной графической работе.

Оценка «4» ставится, если студент:

- а) самостоятельно, но с большими затруднениями выполняет и читает чертежи;
- б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нем с трудом;
- в) при выполнении чертежей допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных пояснений;
- г) делает небольшие не точности при оформление работы, согласно правил стандартов ЕСКД;
 - д) смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы.

Оценка «3» ставится, если студент:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.
 - г) ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы.

Оценка «2» ставится, если студент:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы;
- б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

Задания для самоподготовки обучающихся

Составить конспект на заданные темы:

- 1. Основные правила нанесение размеров на чертёж.
- 2. Уклон и конусность
- 3. Выносные элементы
- 4. Виды аксонометрических проекций
- 5. Классификация резьбы

6. Оформление проектно-конструкторской, технологической и технической документации.

Критерии оценивания

Критерии оценивания составленного конспекта

Оценка «5» - конспект составлен по плану, соблюдается логичность, последовательность изложения материала, качественное внешнее оформление;

Оценка «4» - конспект выполнен по плану, но некоторые вопросы раскрыты не полностью, есть небольшие недочеты в работе;

Оценка «3» - при выполнении конспекта наблюдается отклонение от плана, нарушена логичность, отсутствует внутренняя логика изложения, удовлетворительное внешнее оформление;

Оценка «2» - тема не раскрыта, неудовлетворительное внешнее оформление.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Инженерная графика» проводится в форме дифференцированного зачета

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- Выполнение графических работ;
- Тестирование;
- Выполнение самостоятельных работ;
- Выполнение контрольных работ.

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование

- накопительной / рейтинговой системы оценивания и проведение дифференцированного зачета
- по выбору обучающегося накопительной / рейтинговой системы оценивания или сдачу дифференцированного зачета; в зависимости от рейтингового балла студент может быть освобожден от зачетной работы.

Дифференцированный зачет проводится во втором семестре изучения дисциплины.

Дифференцированный зачет

Задание состоит из двух частей: теоретической и практической.

Теоретическая часть состоит из тестирования в двух вариантах

Тестовые задания для дифференцированного зачета по дисциплине «Инженерная графика»

Выполнил студент	гр.
------------------	-----

Вариант 1 Блок 1(выберите один вариант ответа)

	Блок 1(выберите один вариант ответа)				
№ п/п	Вопросы	Ответы	Код		
1	В соответствии с ГОСТ2.301-68 «Форматы» из	A1	1		
	четырёх форматов А4 состоит формат	A0	2		
		A2	3		
		A3	4		
2	На рисунке представлен чертёж, на котором при нанесении размеров допустили ошибку, которая заключается в том, что	Не проставлены единицы измерения	1		
	Ø12	Несколько раз указан один и тот же размер	2		
		Больший размер помещен ближе к контуру изображения, чем меньший	3		
	20_	При простановке диаметра отверстия отсутствует знак диаметра	4		
3	Из перечисленных не существует масштаба	1:1	1		
		1:2	2		
		1:3	3		
		1:5	4		
4	На рисунке представлены проекции геометрических тел. Чертёж пирамиды обозначен цифрой	1	1		
		2	2		
		3	3		
	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	4	4		
5	Расстояние точки от горизонтальной плоскости Н	X	1		
	определяет координата	Y	2		
		T	3		
		Z	4		

6	Как называется разрез, образованный двумя	ступенчатый	1
	пересекающимися секущими плоскостями?	ломаный	2
	пересекающимием секущими изгоскостими.	наклонный	3
		дополнительный	4
7	Какой вид резьбы, у стандартных крепежных	Упорная	1
, ,	изделий	Дюймовая	2
	изделии	Метрическая	3
		Трубная	4
8	Под каким углом и какими линиями выполняется	Под углом 45° тонкими	1
0	штриховка на разрезах и сечениях	сплошными линиями	1
	птриховка на разрезах и селениях	Под углом 30° тонкими	2
		сплошными линиями	2
		Под углом 45° штриховыми	3
		линиями	3
		Под углом 60°	4
9	Изображение, обращенное к наблюдателю	аксонометрией	1
	видимой частью предмета по ГОСТ 2.305-68	Техническим рисунком	2
	«Изображения – виды, разрезы, сечения»	Видом	3
	называется	перспективой	4
10	Как располагаются оси в прямоугольной	Под углом 120° относительно	1
10	изометрии?		•
	поометрии:	друг друга	2
		Под углом 90° относительно	2
		друг друга Под углом 60° относительно	3
			3
		друг друга Под углом 30° относительно	4
		друг друга	4
11	Сечение А-А обозначено цифрой	4	1
	, E		
	A D		
		2	2
		3	3
	A-1 5-1		
	, D		
		1	4
	1 2 3 4		
12	Документ, определяющий состав сборочной	Экспликация	1
	единицы, комплекса или комплекта, называется	Спецификация	2
		Комплектация	3
		рекомендация	4
13	Перечислите типы сварных соединений	Стыковые, тавровые,	1
		внахлест, угловые	
		Плоские, угловые, стыковые,	2
		объемные	
		С нахлестом, без нахлеста	3
		Стыковые, двутавровые,	4
		угловые, внахлест	

Блок 2(выберите не менее двух вариантов ответа)

№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
14	Радиусами сопряжения являются радиусы	R25	1
	2 amô \$15 R16	R17,5	2
		R20	3
	R17.5	R16	4
15	К разъемным соединениям относятся	Соединение шпонкой	1
		Соединение сваркой	2
		Соединение клепкой	3
		Соединение шпилькой	4
16	При выполнении фронтального разреза детали штрихуются участки под номер 1 2 3 4 5 4 3 2 1	5	1
		4	2
		2	3
		1	4
17	Какие из перечисленных разрезов относятся к	Наклонный	1
	сложным?	Ступенчатый	2
		Ломанный	3
		Вертикальный	4
18	Какие передачи относятся к зубчатым	Фрикционная	1
		Реечная	2
		червячная	3
10	D	коническая	4
19	В разделе спецификация «Стандартные изделия» могут быть перечислены такими изделиями,	Шпилька М16×120 ГОСТ 22062-76	1
	как	Шнур асбестовый Ø5 ГОСТ 1779-55	2
		Гайка M16ГОСТ 5927-70	3
		Скоба	4

Блок З(задача кейса)

	Блок 3(задача кейса)		
№	Кейсы	Ответы	Код
п/п			
20	Общий текст. На рисунке дан чертёж детали		
20.1	Данный на чертеже разрез называется (выберите	Местный	1
	один вариант ответа)	Фронтальный	2
	·	Горизонтальный	3
		Профильный	4
20.2	Геометрическая форма детали - это сочетание	Призма	1
	суммы и разности таких геометрических тел,	Пирамида	2
	как (выберите не менее двух вариантов ответа)	Конус	3
		Цилиндр	4
21	плоскость не обозначена, так как она проходит через (Введите слово в поле ответов в форме соответствующего падежа Общий текст. На рисунке дан чертёж детали		
21.1	Изображение детали, расположенное на чертеже	Горизонтальной	1
	в правом нижнем углу, является	Аксонометрической	2
	проекцией (выберите один вариант ответа)	Профильной	3
	inpochation (Beroopine odini Bapitani orbeita)	Tipophilibiion	5

21.2	Отверстия в детали имеют и	Цилиндрическую	1
	форму. (выберите не менее двух	Коническую	2
	вариантов ответа)	Призматическую	3
	249.1411102 012014)	Сферическую	4
21.3	На представленном чертеже не изображен	Фронтальный разрез	1
	(выберите один вариант ответа)	Местный разрез	2
		Горизонтальный разрез	3
		Профильный разрез	4
22	Общий текст На рисунке дан чертёж болта с шестигранной голо	овкой по ГОСТ 7805-70	
22.1	На чертеже буквой S обозначен(-а) (выберите один вариант ответа)	Номинальный диаметр резьбы Размер под ключ Длина нарезаемой части	2 3
		Высота головки болта	4
22.2	Длину нарезаемой части ножки болта модно	Длину болта	1
	определить, зная (выберите не менее двух	Высоту головки болта	2
	вариантов ответа)	Номинальный диаметр	3
		резьбы	4
22.2	0.5.450	Размер под ключ	4
22.3	Элемент детали, имеющий размеры 2,5×45°,		
	называется (Введите слово в поле ответов в форме соответствующего падежа)		
	формс соответствующего падежа)		
Бал. Оце	лы		

Тестовые задания для дифференцированного зачета по дисциплине «Инженерная графика»

	-	-	-	
D				
Выполнил студент				วท
рониолнил стілоснії				CD.
				· I ·

Вариант 2 Блок 1(выберите один вариант ответа)

Проверил преподаватель

Nº (Вопросы	Ответы	Код
п/п	D FOCT2 201 (0 *		1
l I	В соответствии с ГОСТ2.301-68 «Форматы»	двух	1
	формат А1 состоит из ,,,, форматов А4	шести	2
		четырех	3
		восьми	4

2	На рисунке представлен чертёж, на котором при	Не проставлены единицы	1
	нанесении размеров допустили ошибку, которая	измерения	
	заключается в том, что		
	Ø12	Больший размер помещен	2
		ближе к контуру	
		изображения, чем меньший	
	X		
		Несколько раз указан один и	3
		тот же размер	
	10		
	48	При простановке диаметра	4
	20	отверстия отсутствует знак	
	- 	диаметра	
3	Из перечисленных не существует масштаба	5:1	1
		3:1	2
		2,5:1	3
		1:1	4
4	На рисунке представлены проекции	1	1
'	геометрических тел. Чертёж призмы обозначен	_	1
	цифрой		
		2	2
	/ \ / / /		
		2	3
		3	3
		4	4
			•
	7 2 3 4		
5	Расстояние точки от профильной плоскости W	X	1
	определяет координата	Y	2
		T	3
	TC	Z	4
6	Как называется разрез, образованный двумя и	ступенчатый	1
	более секущими плоскостями, параллельными	ломаный	2
	между собой?	наклонный	3
		дополнительный	4
7	Какой вид резьбы, у стандартных крепежных	Упорная	1
	изделий	Метрическая	2
		Дюймовая	3
0	H.	Трубная	4
8	Под каким углом и какими линиями выполняется	Под углом 45° штриховыми	1
	штриховка на разрезах и сечениях	линиями Под украм 20° домуния	2
		Под углом 30° тонкими	2
		сплошными линиями Под углом 45° тонкими	3
		сплошными линиями)
		Под углом 60°	4
	<u> </u>	110д углом 00	

9	Изображение, обращенное к наблюдателю	Видом	1
	видимой частью предмета по ГОСТ 2.305-68	Техническим рисунком	2
	«Изображения – виды, разрезы, сечения»	аксонометрией	3
	называется	перспективой	4
10	Как располагаются оси в прямоугольной	Под углом 120° относительно	1
	изометрии?	друг друга	
		Под углом 90° относительно	2
		друг друга	
		Под углом 60° относительно	3
		друг друга	
		Под углом 30° относительно	4
		друг друга	
11	Сечение Б-Б обозначено цифрой	4	1
	<u>A</u> <u>B</u>		
		2	2
	A-1 5-1	3	3
		1	4
12	Документ, определяющий состав сборочной	Экспликация	1
	единицы, комплекса или комплекта, называется	Комплектация	2
		Спецификация	3
		рекомендация	4
13	Составная часть схемы, которая выполняет	Устройством	1
	определенную функцию (назначение) в изделии,	Элементом	2
	которая не может быть разделена на части,	Линией связи	3
	имеющие самостоятельное функциональное	Функциональной группой	4
	назначение, называется	1 Jimminon i pynnon	'

Блок 2(выберите не менее двух вариантов ответа)

№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
14	Радиусами сопряжения являются радиусы 50	R17,5	1
	2 amb Ø15 R16	R25	2
		R16	3
	R17.5	R20	4
15	К не разъемным соединениям относятся	Соединение шпонкой	1
		Соединение сваркой	2
		Соединение клепкой	3
		Соединение шпилькой	4

16	При выполнении фронтального разреза детали не	5	1
10	штрихуются участки под номер		•
	1 2 3 4 5 4 3 2 1	4	
		4	2
		2	3
		1	4
17	Какие из перечисленных разрезов относятся к	Наклонный	1
	простым?	Ступенчатый	2
		Ломанный	3
		Вертикальный	4
18	Какие передачи не относятся к зубчатым	Фрикционная	1
		Реечная	2
		ременная	3
		Червячная	4
19	В разделе спецификация «Стандартные изделия»	Шпилька М16×120 ГОСТ	1
	могут быть перечислены такими изделиями,	22062-76	
	как	Шайба 2.12.08 кп 016 ГОСТ	2
		11371-78	-
		Скоба	3
		Гайка M16ГОСТ 5927-70	4

Блок З(задача кейса)

№ п/п	Кейсы	Ответы	Код
20	A-A	20	
	A R5	A 010	

20.1	Данный на чертеже разрез называется (выберите	Местный	1
	один вариант ответа)	Фронтальный	2
		Горизонтальный	3
		Профильный	4
20.2	Геометрическая форма детали - это сочетание	Пирамида	1
	суммы и разности таких геометрических тел,	Призма	2
	как (выберите не менее двух вариантов ответа)	Конус	3
		Цилиндр	4
20.3	На чертеже представлен разрез, который		
	называется (Введите слово в поле		
	ответов в форме соответствующего падежа		
21	Общий текст. На рисунке дан чертёж детали		
	01:000 50-HA		
	100		
	88		
	50		
	HO 1 45		
	33		
	20 20		
	10 to 20 a	M4-05, 000 to	
	20 Jan 19	Kopnyc 9 11	
	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	WHIS ON ap 1911 -	
21.1	Изображение детали, расположенное на чертеже	Горизонтан ной	1
21.1	в правом нижнем углу, является	Горизонтальной Фронтальной	2
	проекцией (выберите один вариант ответа)	Профильной	3
		Аксонометрической	4
21.2	Формы детали имеют и	Цилиндрическую	1
	поверхности. (выберите не менее	Коническую	2
	двух вариантов ответа)	Призматическую	3
		Сферическую	4
21.3	На представленном чертеже не изображен	Горизонтальный разрез	1
	(выберите два варианта ответа)	Местный разрез	2
		Фронтальный разрез	3
		Профильный разрез	4

22	Общий текст		
	На рисунке дан чертёж болта с шестигранной гол	ювкой по ГОСТ 7805-70	
	R11 25 × 4	8926	
22.1	На чертеже буквой S обозначен(-а)	Длина нарезаемой части	1
	(выберите один вариант ответа)	Номинальный диаметр	2
		резьбы	
		Размер под ключ	3
		Высота головки болта	4
22.2	Длину нарезаемой части ножки болта модно	Высоту головки болта	1
	определить, зная (выберите не менее двух	Длину болта	2
	вариантов ответа)	Номинальный диаметр	3
		резьбы	
22.6	D	Размер под ключ	4
22.3	Элемент детали, имеющий размеры 2,5×45°,		
	называется (Введите слово в поле ответов в		
	форме соответствующего падежа)		
Гол			

Баллы	
Оценка	
Проверил преподаватель	

Код ответов Для теоретического задания

Вариант 1

Блок 1

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	3	3	3	2	4	2	3	1	3	1	4	2	1

Блок 2

Вопрос	14	4	1	15	1	16	1	17		18		19		
Ответ	1	3	1	4	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3

Блок 3 (кейс-задания)

Вопрос			20		21				22			
Ответ	20.1	20.1 20.2 20.3		21.1 21.2 21.3			22.1 22.2 22.3			22.3		
Ответ	4	1	4	Ось симметрии	2	1	3	3	2	1	3	фаска

Вариант 2

Блок 1

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ответ	4	2	2	4	1	1	2	3	1	1	3	3	4

Блок 2

Вопрос	14	4	1	15	1	16	1	17	1	8		19	
Ответ	2	4	2	3	1	3	1	4	1	3	1	2	4

Блок 3 (кейс-задания)

Вопрос	Вопрос 20					21				22			
Ответ	20.1	20.1 20.2		20.3	21.1	21.2		21.3		22.1 22.2		22.3	
ОТВСТ	2	2	4	Сложный	4	1	3	1	2	3	2	3	фаска

Критерии оценки

91-100% - оценка «5» - 36-39 баллов;

75-90% - оценка «4» - 30-35 баллов;

60-74% - оценка «3» - 24-29 баллов.

Максимальное количество баллов - 39.

Практическое задание состоит из 2 вариантов на выбор обучающегося Задание:

<u>Вариант 1</u>: Используя модель детали конструкции средней сложности (имеющие сквозные отверстия и резьбу) выполнить эскиз и технический рисунок детали, применив все правила построения.

<u>Вариант 2</u>: Используя модель детали конструкции средней сложности (имеющие сквозные отверстия и резьбу) выполнить рабочий чертеж детали, применив все правила построения и аксонометрическую проекцию с вырезом передней четверти.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СРЕЗА ОСТАТОЧНЫХ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

для специальности 26.02.02 Судостроение

Блок 1(выберите один вариант ответа)

No	Вопросы	Ответы	Код
<u>п/п</u> 1	В соответствии с ГОСТ2.301-68 «Форматы» из	A1	1
1	восьми форматов А4 состоит формат	A0	2
	воськи форматов А4 состоит формат		
		A2	3
		A3	4
2	На рисунке представлен чертёж, на котором при нанесении размеров допустили ошибку, которая заключается в том, что	Не проставлены единицы измерения	1
	15	Несколько раз указан один и тот же размер	2
	20	Больший размер помещен ближе к контуру изображения, чем меньший	3
	50	При простановке диаметра отверстия отсутствует знак диаметра	4
3	Из перечисленных не существует масштаба	1:1	1
		1:2	2
		1:2,5	3
		1:6	4
4	Указать размеры основной надписи	185×60	1
	t control processor configuration	185×55	2
		180×55	3
		180×60	4
5	Расстояние точки от фронтальной плоскости V	X	1
3	определяет координата	Y	2
	определяет координата	T	3
		Z	4
6	Как называется разрез, образованный двумя	ступенчатый	1
-	пересекающимися секущими плоскостями?	ломаный	2
	1,, , , , , , , , , , , , , ,	наклонный	3
		дополнительный	4
7	Какой вид резьбы, у стандартных крепежных	Упорная	1
	изделий	Дюймовая	2
		Метрическая	3
		Трубная	4
8	Под каким углом и какими линиями выполняется	Под углом 45° тонкими	1
	штриховка на разрезах и сечениях	сплошными линиями	

		Под углом 30° тонкими	2
		сплошными линиями	
		Под углом 45° штриховыми	3
		линиями	
		Π од углом 60°	4
9	Изображение, обращенное к наблюдателю	аксонометрией	1
	видимой частью предмета по ГОСТ 2.305-68	Техническим рисунком	2
	«Изображения – виды, разрезы, сечения»	Видом	3
	называется	перспективой	4
10	Как располагаются оси в прямоугольной	Под углом 120° относительно	1
	изометрии?	друг друга	
		Под углом 90° относительно друг друга	2
		Под углом 60° относительно	3
		друг друга	4
		Под углом 30° относительно	4
11	Независимо от вида сварки видимый шов сварного	друг друга сплошной тонкой линией	1
11	соединения условно изображают		
	Coepumental years in scopulation	основной сплошной линией	3
		штриховой линией	
		волнистой линией	4
12	Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта, называется	Экспликация	1
	eginingsi, komisiekea nsin komisiekia, nasbibaeten	Спецификация	2
		Комплектация	3
		Рекомендация	4
13	Составная часть схемы, которая выполняет	Функциональной группой	1
	определенную функцию (назначение) в изделии, которая не может быть разделена на части,	Элементом	2
	имеющие самостоятельное функциональное	Линией связи	3
	назначение, называется	устройством	4
14	Как расположены прямые, если точки пересе-	параллельные	1
	чения проекций прямых не расположены на одном перпендикуляре к оси х?	пересекающиеся	2
	одном перисидикумире к оси х:	скрещенные	3
		Нет правильных вариантов ответа	4
15	Как называется плоскость, если она	Проецирующая плоскость	1
	перпендикулярна какой-либо плоскости	Плоскость уровня	2
	проекции?	Плоскость общего положения	3
		Плоскость общего назначения	4
16	Как называется построение, представленное на чертеже?	Внутреннее сопряжение	1
		Внешнее сопряжение	2
		Смешанное сопряжение	3

		Комбинированное сопряжение	4
17	В системе «КОМПАС-3D», команды «Усечь кривую», «Симметрия», «Копия указанием»,	Правка	1
	принадлежат к набору инструментов:	Обозначения	2
		Геометрия	3
		Размеры	4
18	Какой вид аксонометрической проекции представлен на рисунке?	Косоугольная фронтальная изометрия	1
	x 120°	Косоугольная горизонтальная изометрия	2
		Прямоугольная изометрия	3
		Прямоугольная диметрия	4
19	На рисунке изображено соединение	Шлицевое	1
		Шпоночное	2
		Штифтовое	3
	A-I	Зубчатое	4
20	На рисунке изображено соединение	Сварное	1
		Заклепками	2
		Штифтовое	3
		Клиновое	4

21	Изображение детали, расположенное на чертеже в правом нижнем углу, является	Горизонтальной	1
	проекцией		
	a 000 50****	Аксонометрической	2
	3		
		Перспективной	3
	19 AS 000 10 AS 11 AS 11 AS 000 10 AS 11 A	Профильной	4
22	Документ, содержащий изображение сборочной	Эскизом	1
22	единицы и другие данные, необходимые для ее		2
	сборки, изготовления и контроля, называется	Чертежом детали	3
		Спецификацией	
22	I/	Сборочным чертежом	4
23	Какие размеры проставляются на сборочных чертежах?	Габаритные Линейные	1 2
			3
		Диаметральные	
24	II. 5	Угловые	4
24	На сборочных чертежах болты, винты, шпильки, шпонки и другие не пустотелые детали в	Рассеченными	1
	продольном разрезе показываются	Схематически	2
		Условно	3
		Нерассеченными	4
25	Как называется соединение, представленное на чертеже?	Болтовое	1
	5	Шпоночное	2
		Винтовое	3
		Шпилечное	4

Блок 2(выберите не менее двух вариантов ответа)

№ п/п	Влок 2(выограте не менее овух вария Вопросы	Ответы	Код
26	Радиусами сопряжения являются радиусы 50	R25	1
	2 amô \$15 R16	R17,5	2
		R20	3
	R00 R17.5	R16	4
27	К разъемным соединениям относятся	Соединение шпонкой	1
		Соединение сваркой	2
		Соединение клепкой	3
		Соединение шпилькой	4
28	При выполнении фронтального разреза детали штрихуются участки под номер 1 2 3 4 5 4 3 2 1	5	1
		4	2
		2	3
		1	4
29	Какие из перечисленных разрезов относятся к	Наклонный	1
	сложным?	Ступенчатый	2
		Ломанный	3
		Вертикальный	4
30	К не разъемным соединениям относятся	Соединение шпонкой	1
		Соединение сваркой	2
		Соединение клепкой	3
21	D C	Соединение шпилькой	4
31	В разделе спецификация «Стандартные изделия» могут быть перечислены такими изделиями, как	Шпилька М16×120 ГОСТ 22062-76	1
		Шнур асбестовый Ø5 ГОСТ 1779-55	2
		Гайка М16ГОСТ 5927-70	3

		Скоба	4
32	Геометрическая форма представленной детали -	Призма	1
32	это сочетание суммы и разности таких	Призма	1
	геометрических тел, как	Пирамида	2
		ттримиди	
		Конус	3
		Цилиндр	4
33	Длину нарезаемой части ножки болта можно	Длину болта	1
33	определить, зная	длину облга	1
	30° 25×45°	Высоту головки болта	2
		Номинальный диаметр	3
	97.6	резьбы	
	10	Размер под ключ	4
	10 60		
34	Для чего применяется сплошная тонкая линия на	Для выносных линий	1
	чертеже?	Для разграничения вида и	2
		разреза	3
		Для штриховки сечения	4
35	С помощью какого инструмента можно разделить окружность на равные части?	Для размерных линий Линейки	1
33			2
		Циркуля Лекало	3
			4
2.5		Треугольники	
36	Ось ОУ образуется при пересечении плоскостей	горизонтальной	1
		фронтальной	2
		профильной	3
		Все ответы верные	4
37	К телам вращения относятся такие геометрические тела, как	призма	1
		цилиндр	2
		конус	3
		пирамида	4
38	Линия обрыва - это	волнистая линия	1
		разомкнутая линия	2
		штрихпунктирная с двумя точками	3

		сплошная тонкая с изломом	4
39	Какие размеры проставляются на сборочных	Габаритные	1
	чертежах?	Линейные	2
		Установочные	3
		Диаметральные	4
40	Стандартным изделием с резьбой является	Шпилька	1
		Шпонка	2
		Шайба	3
		Гайка	4
41	Как обозначается сварные швы на чертежах?	Основной сплошной линией	1
		Линией выноской	2
		с односторонней стрелкой	3
		с двухсторонней стрелкой	4
42	Отверстия в детали имеют и	Цилиндрическую	1
	форму		
		Коническую	2
		Призматическую	3
	20 AU	Сферическую	4

Блок 3(сопоставления)

№ п/п	Вопросы	Ответы	Код
43	Сопоставьте, для линии чертежа с их назначением:	линия невидимого контура детали	1
	а) основная сплошная линия б) тонкая сплошная линия	осевые и центровые линии	2
	в) штриховая линия г) штрихпунктирная д) волнистая	линия обрыва	3
		линия видимого контура детали	4
		выносные и размерные линии	5

44	На рисунке дан чертёж болтового соединения,	гайка	1
	какие детали обозначены цифрами 3, 4, 5	Turinu	1
	3		
	4 - 4		
	· · · · ·		
	3 1 1 1 8		
		болт	2
	Z Z		
		шайба	3
45	На рисунке представлены проекции	Цилиндр	1
	геометрических тел. Под какой цифрой, какое геометрическое тело представлено?		
	теометрическое тело представлено:	TC	2
	∧ ∧	Конус	2
		Призма	3
		Пирамида	4
	1 2 3 4		
46	На рисунке представлен чертеж вала, разрезы и	Разрез Б-Б	1
	сечения. Приведите сопоставления, что обозначает каждая цифра чертежа?		
	обозна наст каждал цифра чертежа:		
	A_, <u>b_</u>	Сечение А-А	2
	<u></u>	D. A.A.	
	F	Разрез А-А	3
	_ _		
	А Б		
		Сечение Б-Б	4
	1 -2 3 -4		

47	На рисунке, представлены сварные соединения.	нахлесточное	1	
	Как они называются?			
		угловое	3	
	а б в г	стыковое	4	
48	Дайте названия прямым, расположенных на рисунках?	параллельные прямые	1	
	phojinda.	скрещенные прямые	2	
		пересекающиеся прямые	3	
40	а б в		1	
49	На рисунках, представдены чертежи стандартных крепежных детелей. Как они называются?	Винт с цилиндрической головкой	1	
	крепежных детелеи. Как они называются:	ТОЛОВКОИ		
	30*			
	R -11-045			
		Винт с потайной головкой	2	
	H - 1	Винт с потаиной головкой	2	
	A			
	90° R C45°	Шпилька	3	
		ШПИЛЬКа	3	
	Б			
	h R C45°			
	B	Болт с шестигранной	4	
		головкой		
	C×45°			
	lo			
	Γ - /			
50	Что обозначают команды, представленные ниже,	Зеркальное отражение	1	
	в программе КОМПАС -3D?	объекта		
	T \	усечь кривую	2	
	а б в г	Линейные размеры	3	
		ввод текста на чертеж	4	