МИНОБРНАУКИ РОССИИ АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой МиТС

А.Н. Бармин

«_10» _июня__ 2021 г.

В.В. Смирнов « 10» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

 Составитель
 Семенова Л.Э., доцент, к.т.н.

 Направление подготовки
 20.03.01 Техносферная безопасность

 Направленность (профиль) ОПОП
 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

 Квалификация (степень)
 бакалавр

 Форма обучения
 очно-заочная

 Год приема
 2020

 Курс
 2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. Цель дисциплины: выработка знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.
- 1.2. Задачи: выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составление конструкторской и технической документации производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 2.1. Учебная дисциплина «Инженерная графика» относится к профессиональному учебному циклу ОПОП (вариативная (обязательная) часть Б1.Б.13.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
- 1. Надежность технических систем и техногенный риск
- 2. Надзор и контроль в сфере безопасности
- 3. Инженерная экология
- 4. Природопользование
- 5. Источники загрязнения среды обитания
- 6. Система защиты среды обитания
- 7. Производственная безопасность
- 8. Промышленная токсикология
- 9. Бакалаврская работа.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код в ООП	Название					
	Профессиональные компетенции (ПК):					
ПК- 2	способен разрабатывать и использовать графическую документацию					

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

	1 a	олица 1. декомпозиці	ил результатов обученил		
Vorusers	Планируемые результаты освоения дисциплины				
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
ПК-2	правила	выполнять и	навыками		
	оформления	редактировать	самостоятельного		
	чертежей по ГОСТ	изображения и	проектирования; для		
	ЕСКД	чертежи, и	подготовки		
	кон		конструкторско-		
		технологическую	технологической		
		документацию	документации.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины «Инженерная графика» в зачетных единицах **(4 зачетные единицы)**. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем составляет: аудиторных часов -38 часов: лекции-19 часов, лабораторных работ - 19 часов, самостоятельная работа - 106 часов.

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины

	1 аолица 2.	Струк	<u> 1 ypa</u>	ис	одер	жан	ие дис	циплинь
			Контактная работа					Форм ы
Ma				-	acax)		Самостоят. пабота	текущ
<u>№</u> п/п	Наименование радела (темы)	cen	Л	П	Л	Γ	мостоя пабота	его
11/11		RIG		3	P	К	Ca _M	контр
		еде						ОЛЯ
1	Требования к оформлению чертежей.	1 Неделя сем.	2				10	T
2	ГОСТ 2.305-2008. Виды. Разрезы. Се-	2-4	2		6		10	T
2	чения. Графическое обозначение материалов в сечениях 2.306-68*. Выносные элементы. Аксонометрические проекции.	2-4	2				10	•
3	Контрольная работа № 1: построить третий вид детали, выполнить необходимые разрезы, сечения	6	2				10	к∕р
4	Разъемные соединения	7-8	2		2		10	T
5	Эскизирование. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида (изображения)	9-11	2		4		10	
6	Контрольная работа № 2: по чертежу общего вида выполнить эскиз детали (изображение)	12	2				10	к⁄р
7	ГОСТ 2.307 -2011. Размеры	13-	2		2		10	T
	Эскизирование (размеры).	14						
8	Требования к поверхностям: Шероховатость. Предельные отклонения. Обозначение термической обработки. Обозначение материалов на чертежах.	15			2		10	T
9	Контрольная работа № 3: по чертежу общего вида выполнить эскиз детали	16	2				10	κ∕p
10	Виды конструкторской документации. Сборочный чертеж. Спецификация.	17- 18	2		1		8	Т
11	Неразъемные соединения	18- 19	1		2		8	T
	Итого		19		19		106	экзам ен

Таблица 3.

Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины/модуля \и формируемых в них компетенций

\И	формируем	ых в них кол	инетенции
Темы, разделы дисциплины		Компетен ции	Σ общее количество компетенций
1	12		1
2	18		1
3	12	ПК-2	1
4	14		1
5	16		1
6	12		1
7	14		1
8	12		1
9	12		1
10	11		1
11	11		1
Итого	144		

Краткое содержание каждой темы дисциплины.

Тема 1. Требования к оформлению чертежей.

Требования ГОСТ 2.301-68 Форматы; ГОСТ 2.302-68 Масштабы; ГОСТ 2.303-68 Линии; ГОСТ 2.304-81 Шрифт чертежный. ГОСТ 2.104-2006* Основные надписи.

Тема 2. ГОСТ 2.305-2008. **Виды. Разрезы. Сечения.** Графическое обозначение материалов в сечениях 2.306-68*. Выносные элементы. Аксонометрические проекции.

Требования ГОСТ 2.305-2008. Основные положения и определения. Виды. Разрезы. Сечения. Выносные элементы. Условности и упрощения. Графическое обозначение материалов в сечениях 2.306-68.

Тема 3. Контрольная работа № 1: построить третий вид детали, выполнить необходимые разрезы, сечения.

Тема 4. Разъемные соединения.

Основные понятия и определения. Классификация резьбы. Изображение резьбы на чертежах. Обозначение резьбы. Элементы резьбы. Резьбовые изделия. Резьбовые соединения. Соединения трубопроводов

Тема 5. Эскизирование. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида (изображения). Требования ГОСТ 2.109-73, ГОСТ 2.305-2008, 2.306-68*.

Тема 6. Контрольная работа № 2: по чертежу общего вида выполнить эскиз детали (изображение).

Тема 7. ГОСТ 2.307 -2011. Размеры. Эскизирование (размеры).

Требования ГОСТ 2.307 -2011. Простановка размеров. Размерная линия. Размерные числа. Нанесение размера радиуса, диаметра, квадрата, величины уклона и конусности, размеров фасок и элементов деталей. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.

Тема 8. Требования к поверхностям: Шероховатость. Предельные отклонения. Обозначение термической обработки. Обозначение материалов на чертежах.

Шероховатость. ГОСТ 2.309-73. Предельные отклонения ГОСТ 2.308-2011. Обозначение термической обработки ГОСТ 2.310-68. Обозначение материалов на чертежах.

Тема 9. Контрольная работа № 3: по чертежу общего вида выполнить эскиз детали

Тема 10. Виды конструкторской документации. Сборочный чертеж. Спецификация.

Виды изделий ГОСТ 2.101-2016. Стадии разработки ГОСТ 2.103-68*. Виды и комплектность конструкторских документов ГОСТ 2.102-2013. Сборочный чертеж. Спецификация. Оформление текстовых документов общие требования к текстовым документам ГОСТ 2.105-95.

Тема 11. Неразъемные соединения.

Требования к изображению и обозначению неразъемных соединений: сварное , паяное, клееное соединения, завальцовка, развальцовка.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

_ 5.1. Указания по организации и проведению лекционных, практических (семинарских) и лабораторных занятий с перечнем учебно-методического обеспечения

Лекционные и лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных мультимедийной техникой и чертежными столами.

Лекции проводятся с использованием презентации с мультимедийными эффектами.

Учебно-методическое обеспечение: презентации, курс лекций (moodle), модели, чертежные инструменты.

Лабораторные занятия предназначены для практического решения задач по пройденному теоретическому курсу.

Учебно-методическое обеспечение: презентации, курс лекций (moodle), модели, чертежные инструменты, рабочие тетради с задачами (15 вариантов).

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Номер		Кол-во	Формы
радела	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение		работы
(темы)		часов	
0	Подготовиться к тестам по теме: «Требования к оформлению	6	
	чертежей»		ая ная
2	Закончить выполнение задание ИГ 1: построить третий вид	6	Внеаудиторная :амостоятельная
	детали по модели (эскиз)		итс
3	Закончить выполнение задание ИГ 2: построить третий вид	6	> F
	детали по двум заданным видам (чертеж)		неа
4	Закончить выполнение задание ИГ 4: построить третий вид	6	Внеа
	детали, выполнить простые разрезы (чертеж)		_

5	Закончить выполнение задание ИГ 6: построить третий вид	7	работ
	детали, выполнить сложные разрезы (чертеж)		a
6	Закончить выполнение задание ИГ 7: выполнить оптимально	7	
	необходимое количество изображений (эскиз)		
7	Подготовиться к тестам и к контрольная работа по теме:	7	
	«ГОСТ 2.305-2008. ГОСТ 2.306-68*»		
8	Закончить выполнение заданий ИГ 8 (чертеж)	7	
9	Подготовиться к тестам по теме: «Разъемные соединения»	7	
10	Закончить выполнение заданий ИГ 9.1 (изображение) (эскиз)	7	
11	Подготовиться к контрольной работе по теме: «Рабочий	7	
	чертеж детали (изображение)»		
12	Закончить выполнение заданий ИГ 9.1, 9.2 (эскиз);	7	
	Подготовиться к тестам по теме: «Нанесение размеров ГОСТ		
	2.307-2011»		
13	Подготовиться к тестам по теме: «Шероховатость.	7	
	Предельные отклонения. Обозначение термической		
	обработки. Обозначение материалов на чертежах»		
14	Подготовиться к контрольной работе по теме: «Рабочий	7	
	чертеж детали»		
15	Закончить выполнение заданий ИГ 9.3 (эскиз);	7	
	Подготовиться к тестам по теме: «Виды конструкторской		
	документации»		
16	Закончить выполнение заданий ИГ 10 (эскиз);	5	
	Подготовиться к тестам по теме: «Неразъемные соединения»		
	Итого	106	

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Индивидуальные задания для самостоятельной работы студентов

	indipudine sadania dia emioerone paoliti et identificatione	
№	Содержание:	представл
		ение
		информац
		ии
1	Выполнить задание ИГ 1: построить третий вид детали по модели (эскиз)	Листок в
		клетку
2	Выполнить задание ИГ 2: построить третий вид детали по двум заданным	Листок в
	видам (чертеж)	клетку
3	Выполнить задание ИГ 4: построить третий вид детали, выполнить	Листок в
	простые разрезы (чертеж)	клетку
4	Выполнить задание ИГ 6: построить третий вид детали, выполнить	Листок в
	сложные разрезы (чертеж)	клетку
5	Выполнить задание ИГ 7: выполнить оптимально необходимое количество	Листок в
	изображений (эскиз)	клетку
6	Выполнить задание ИГ 8.1: изображение и условное обозначение болта,	Листок в
	шпильки, гайки, шайбы; полное изображение шпилечного соединения;	клетку
	условное изображение болтового соединения (чертеж)	-
7	Выполнить задание ИГ 8.2: сборочный чертеж соединения фитинга с	Листок в
	трубой, нанести необходимые размеры и позиции, записать условные	клетку
	обозначения стандартных изделий соединения, (чертеж)	
8	Выполнить задание ИГ 9.1: по заданному чертежу общего вида выполнить:	Листок в
	рабочие чертежи указанных деталей (эскиз: Каждую деталь на отдельном	клетку

	листке!);	
9	Выполнить задание ИГ 9.2: нанести размеры	Листок в
	+ нанести размеры в задании 9.1	клетку
10	Выполнить задание ИГ 9.3: по заданному чертежу общего вида выполнить:	Листок в
	сборочный чертеж; спецификацию.	клетку
11	Выполнить задание ИГ 10: сборочный чертеж неразъемного соединения	Листок в
	(сварка, пайка, клеение)	клетку

Образцы выполнения заданий

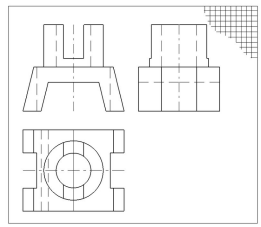


Рис. 1. Образец выполнения задания ИГ 1

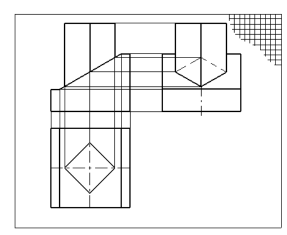


Рис. 2. Образец выполнения задания ИГ 2

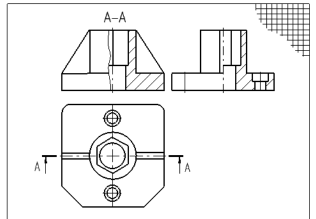


Рис. 3. Образец выполнения задания ИГ 4

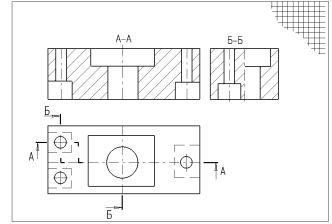


Рис. 4. Образец выполнения задания ИГ 6

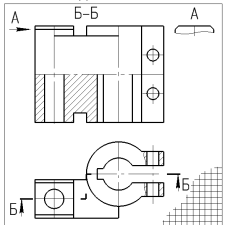


Рис. 5. Образец выполнения

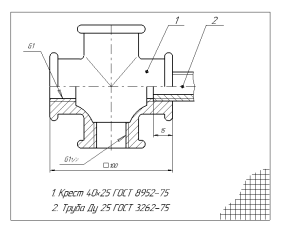


Рис. 7. Образец выполнения

задания ИГ 8.2

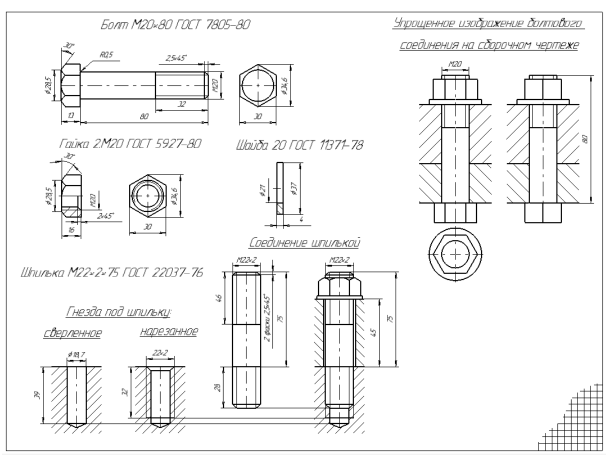


Рис. 6. Образец выполнения задания ИГ 8.1

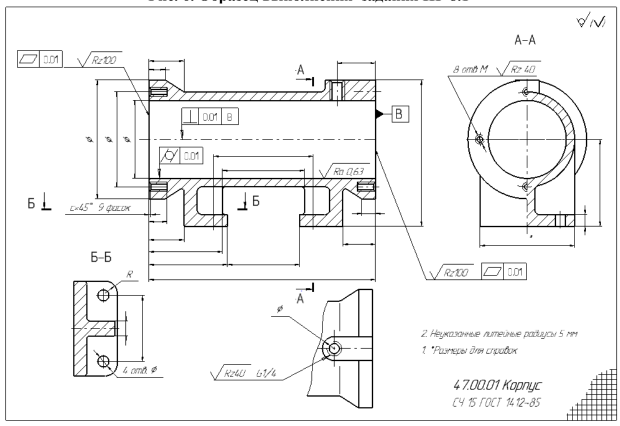


Рис. 8. Образец выполнения задания ИГ 9.1

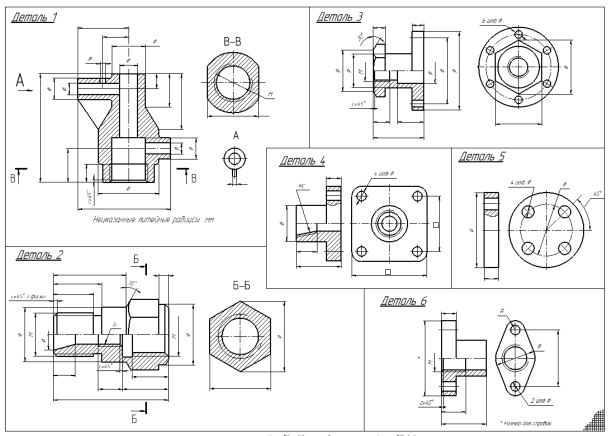


Рис. 9. Образец выполнения задания ИГ 9.2

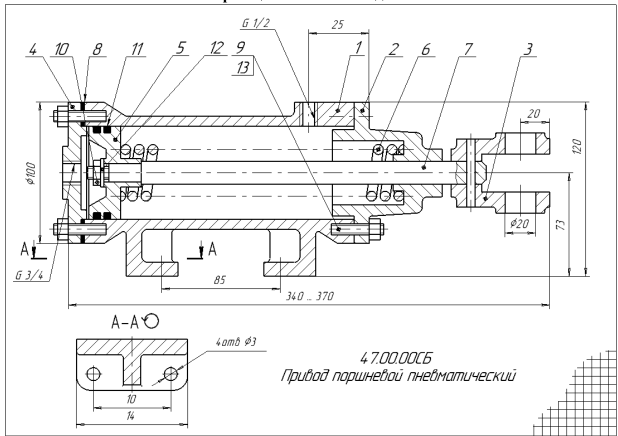


Рис. 10. Образец выполнения задания ИГ 9.3 Сборочный чертеж

	Фармат	3040	1203.	Обазначение	Наименавание	у Приме чание
нэмпай даа	H	Н			Документация	
(gday	AS			4 <i>7.00.00.C5</i>	Сборочный чертеж	1
4	Ł				<u>Детали</u>	
	43	Ц	1	47.00.01	Корпус	1
	A	Ш	2	47.00.02	Крышка	1
арад AP	A	Ц	3	4 <i>7.00.03</i>	Вилка	1
Спраг	A	Н	4	47.00.04	Крышка	1
	A	Н	5	47.00.05	Поршень	1
	#	Н	6 7	47.00.06	Пружина	1
	11	Н	8	4 <i>7.00.07</i> 4 <i>7.00.08</i>	Шток Прокладка	1
5	ŧ				Стандартные изделия	
nga.			9		Гайка М8 ГОСТ 5815~70	8
वितेत ए वेबाच			10		Гайка М12 ГОСТ 5815-70	1
2		Ш	11		Кольцо 030-035-30	2
न्द्रेक्त	┺	Ц	- 10		TOCT 9833-73	
No Ne a	L	Ш	12		Шайба12 ГОСТ 6958-78	1
Orge	ᅪ	Н	13		Шпилька M8x25	8
976	Н	Н	14		ГОСТ 22034-76 Штифт 5×60 ГОСТ3126-70	1
es cuit	Н	Н	14		WIIIUΨIII ⊅×00 I UC I 3120−10	/
Влан	┢	Н				
22	F	П				
и дата						
Nadi		Non		MP докум. Пада. Дота	47.00.00	
Nº nada	При		- //		Гривад паршневай ШШ	Auem Auem 1
NO VE	Hx.	анту п	g.		пневматический	
_	Y		_	Ka	πυσα ά ατ Φασ	нат А4

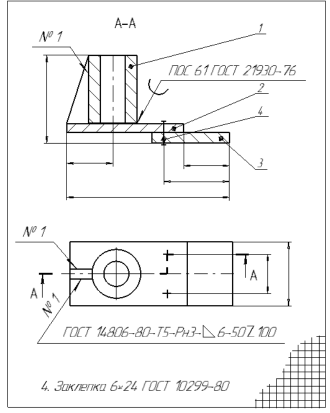


Рис. 11. Образец выполнения задания ИГ 9.3 Спецификация

Рис12. Образец выполнения залания ИГ 10

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Кейс-анализ; презентации; проекты; интерактивные лекции; групповые дискуссии; peer education/равный обучает равного; проектные семинары, групповая консультация.

6.2. Информационные технологии

- использование электронных учебников и различных сайтов как источник информации;
- использование возможностей электронной почты преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.);
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций

6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Moodle	Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ
Microsoft Office Project 2013,	
Microsoft Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7	Операционная система

Professional	
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
KOMPAS-3D V13	Создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных
	элементов и сборных конструкций из них
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
VLC Player	Медиапроигрыватель

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем». https://library.asu.edu.ru
- 2. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

Таблица 5. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

	pesytterator out i		
№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код контролируе мой компетенций	*Наименова ние оценочного средства
1	Требования к оформлению чертежей.		1, 4
2	ГОСТ 2.305-2008. Виды. Разрезы. Сечения. Графическое обозначение материалов в сечениях 2.306-68*. Выносные элементы		1, 3, 4
3	Разъемные соединения		1- 4
4	Эскизирование. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида (изображения)	ПК-2	1-3
5	ГОСТ 2.307 -2011. Размеры Эскизирование (размеры).		1- 4
6	Требования к поверхностям: Шероховатость. Предельные отклонения. Обозначение термической обработки. Обозначение материалов на чертежах.		1- 4
7	Виды конструкторской документации. Сборочный чертеж. Спецификация.		1, 3, 4
8	Неразъемные соединения		1, 3

^{*}Оценочные средства

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	темам
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	
3	Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	* * *
4	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	1

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Таблица 6 Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

	110Kusu1emi odeniibuiim pesymbiu10b ooy 1emin b biige siiumiin				
Шкала	Критерии оценивания				
оценивания					
	1. Правильное выполнение 90% предложенных тестовых заданий				
	2. Умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам,				
5	делать необходимые выводы.				
«отлично»	3. Демонстрация глубоких знаний теоретического материала, способность				
	полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить				
	примеры.				
	1. Правильное выполнение 80% предложенных тестовых заданий				
4	2. Демонстрируются знания теоретического материала, его				
«хорошо»	последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает				
	единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя				
1. Правильное выполнение 70% предложенных тестовых заданий					
3	2. Демонстрируется неполное, фрагментарное знание теоретического				
«удовлетвори	материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает				
тельно»	существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении				
примеров и формулировке выводов.					
2	Демонстрируются существенные пробелы в знании теоретического				
«неудовлетво	материала, не способность его изложить и ответить на наводящие вопросы				
рительно»	преподавателя.				

Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала	Критерии оценивания				
оценивания					
5 «отлично»	1. Правильное, самостоятельное и своевременное выполнение заданий по темам дисциплины (подпись преподавателя) 2. Демонстрируется способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполнение заданий. 3. Умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.				
4 «хорошо»	 Правильное, самостоятельное и своевременное выполнение заданий по темам дисциплины (подпись преподавателя), допускаются недочеты, не влияющие на суть задачи. Демонстрируется способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательное и правильное выполнение заданий. Умение обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, возможны единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя 				
3 «удовлетвори тельно»	1. Правильное, самостоятельное и своевременное выполнение заданий по темам дисциплины (подпись преподавателя), допускаются недочеты при решении комплексных задач, задание выполнено с помощью тьютера. 2. Неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; 3. Демонстрируются отдельные, несистематизированные навыки, неспособность применить знания теоретического материала при выполнении заданий, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов				
2	1. Отсутствие выполненных заданий по темам дисциплины (подпись				
«неудовлетво	преподавателя) и его теоретического обоснования.				
рительно»	2. Отсутствие умения самостоятельно правильно выполнить задание				

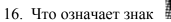
7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Тема 1. Требования к оформлению чертежей.

Вопросы для обсуждения

- 1. Что означает формат А3?
- 2. Размеры формата заданы по внутренней или внешней рамке?
- 3. Возможно ли расположение форматов А3, А4 горизонтально?
- 4. Возможно ли расположение форматов А3, А4 вертикально?
- 5. Какова толщина, изображение и назначение основной сплошной линии?
- 6. Какова толщина, изображение и назначение сплошной тонкой линии?
- 7. Закончите фразу из ГОСТа 2.303-68*: «Штрихпунктирные линии должны пересекаться и заканчиваться»
- 8. Какова толщина, изображение и назначение штрихпунктироной линии?
- 9. Какова толщина, изображение и назначение пунктирной линии?
- 10. Что означает размер шрифта 14?
- 11. Что означает размер шрифта 10?
- 12. Что означает вспомогательная сетка? Приведите ее изображение?
- 13. Что означают типы шрифта? В чем их различие?

- 14. Какой угол используется для шрифта с наклоном?
- 15. Выпишите из приведенного ряда шрифтов шрифты рекомендованные ГОСТ 2.304-81: **2,5**; **4**; **5**; **7**; **8**; **12**; **14**; **28**; **40**.





- 17. Что означает знак
- 18. Что означает масштаб 1:1?
- 19. Что устанавливает ГОСТ 2.104-68*?
- 20. Какими линиями выполняется основная надпись?

Тестовые задания

No	Тестовые задания по теме: «Форматы ГОСТ 2.301-68*»					
1.	Выберите правильный ответ: «Форматы листов определяются:					
	Варианты ответов					
	1. размерами внешней рамки (выполненной тонкой линией)					
	2. размерами внутренней рамки (выполненной тонкой линией)					
	3. размерами окружностей вписанных во внутренние рамки соответствующих					
	форматон					
		ением длинной и корот				
2.	_	-	азмеры	сторон (59	4х841) мм соответствуют	
	обозначенин					
		Варианты ответов	_			
	1.	A1	3.	A3		
	2.		4.	A4	0.005)	
3	_	-	азмеры	сторон (21	0х297) мм соответствуют	
	обозначенин					
	1	Варианты ответов	2	4.2		
	1. 2.	A1 A2	3. 4.	A3 A4		
	<i>1.</i>	A /.	4			
Ma					FOCT 2 202 60*	
<u>№</u>		Тестовые задан	т оп ки	еме: «Лині	ии ГОСТ 2.303-68*»	
<u>№</u> 4	Выберите п	Тестовые задан	т оп ки	еме: «Лині	ии ГОСТ 2.303-68*» применяется для обозначения на	
		Тестовые задан равильный ответ: «Ш	ия по т Ітрихов	еме: «Линг вая линия г		
	Выберите п чертеже:	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар	ия по то Ітрихов • ианты	еме: «Лині вая линия г ответов	рименяется для обозначения на	
	Выберите п чертеже: 1. лини	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура	ия по то Ітрихов • ианты	еме: «Линия гольный ответов 3.	применяется для обозначения на линия – выноски	
	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар вария невидимого контура идимые линии перехода	ия по то Ітрихов •ианты	еме: «Лин вая линия г ответов 3. 4.	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар вария невидимого контура димые линии переходаравильный ответ: «Ш	ия по то Ітрихов •ианты	еме: «Лин вая линия г ответов 3. 4.	применяется для обозначения на линия – выноски	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар вария невидимого контура идимые линии перехода	ия по то	еме: «Лин вая линия г ответов 3. 4.	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже:	ия по то	еме: «Линовая линия по ответов 3. 4. унктирная у анты отве	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже:	ия по то	еме: «Линовая линия по ответов 3. 4. унктирная у анты отве	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже:	ия по то	еме: «Линовая линия по ответов 3. 4. унктирная у анты отве	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч 3. линия сги 4. линия обр	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже: означающая поверхностения ба на развертках рыва	ия по то по	еме: «Линовая линия пответов 3. 4. унктирная у анты отве	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов термообработке или покрытию	
4	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч 3. линия сги 4. линия обр Выберите п	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже: означающая поверхностения ба на развертках рыва равильный ответ: «Ст	ия по то по	еме: «Линовая линия пответов 3. 4. унктирная у анты отве	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов	
5	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч 3. линия сги 4. линия обр Выберите п	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже: означающая поверхностения развертках рыва равильный ответ: «Стения на чертеже:	ия по то по	еме: «Линг зая линия п ответов 3. 4. унктирная у анты отве длежащие т	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов термообработке или покрытию	
5	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч 3. линия сги 4. линия обр Выберите п для обозначе	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже: означающая поверхностения иба на развертках рыва равильный ответ: «С вения на чертеже: Варианть	ия по то по	еме: «Линия па	применяется для обозначения на линия — выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов термообработке или покрытию изломами линия применяется	
5	Выберите п чертеже: 1. лини 2. неви Выберите п для обозначе 1. линия, об 2. линия сеч 3. линия сги 4. линия обр Выберите п для обозначе 1. длинная	Тестовые задан равильный ответ: «Ш Вар ия невидимого контура идимые линии перехода равильный ответ: «Ш ения на чертеже: означающая поверхностения развертках рыва равильный ответ: «Стения на чертеже:	ия по то по	еме: «Линовая линия по ответов 3. 4. унктирная занты ответов анты ответов анты ответилежащие то ответов 3. линия по ответов 3. линия	применяется для обозначения на линия – выноски линия видимого контура утолщенная линия применяется тов термообработке или покрытию	

7	Выберите правильный ответ: «Штрихпунктирные линии должны пересекаться и					
	заканчиваться:					
	Варианты ответов					
	1. штрихами 3. волнистой линией					
	2. точками 4. ГОСТом не устанавливается					
8	Установите соответствия:					
	А. Сплошная основная линия В. Штриховая линия					
	Б. Сплошная тонкая линия Г. Штрихпунктирная с двумя точками					
No	Тестовые задания по теме: «Шрифты чертежные ГОСТ 2.304-81»					
9	Выберите правильный ответ: «Размер шрифта h это:					
	Варианты ответов					
	1. величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах					
	2. величина, определенная шириной прописных букв в миллиметрах					
	3. величина, определенная высотой строчных букв в миллиметрах					
	4. величина, определенная толщиной строчных букв в миллиметрах					
10						
	Выберите правильный ответ: «Что означает знак ??					
	Варианты ответов					
	1. обозначение уклона 3. обозначение квадрата					
	2. обозначение конусности 4. обозначение плоскости					
11	2. Goosha telme kenyencem					
11						
	Выберите правильный ответ: «Что означает знак ### ?					
	Варианты ответов					
	1. обозначение буквы «Ф» 3. обозначение цилиндричности					
	2. обозначение круглости 4. обозначение диаметра					
No	2. обозначение круглости 4. обозначение диаметра Тестовые задания по теме: «Масштабы ГОСТ 2.302-68*»					
12	Выберете масштаб натуральной величины:					
	Варианты ответов					
	1. 1:1					
	2. 1:2 4. 1:4					
13	Выберете масштабы уменьшения, рекомендованные ГОСТ 2.302 - 68*					
15	==					

	Варианты ответов				
	1. 1:2				
	2. 1:10	4. 4:	1		
$N_{\underline{0}}$	Тестовые задания по	теме: «	Основные надпі	иси ГОСТ 2.104-2006*»	
14	Выберите правильный ответ: «В графе 3 основной надписи указывают:				
	[3]			(3)	
				Лит. Масса Маситаб	
	Нэн. Лист N ^p докум. Подп. Дата				
	Разраб. (1) (2)		(4)		
	траа. 127 Т.кантр.			Лист (8) Листов (9)	
			/cl		
	Нкантр. Утв.		<i>(5)</i>	(10)	
	Вариант	ГЫ OTRA	TOR		
	1. обозначение графического до			значение материала	
	2. наименование изделия	,		менование предприятия	
15				1 ' ' 1	
		_			
		•			
	Выберите правильный ответ: «		ожение формата	А4 показано на рисунке:	
	Варианты от	ветов			
	1. Рис.1		3. Рис.3		
1.6	2. Рис.2	П	4. Рисунка н		
16	Выберите правильный ответ:	« Для кан	ких из перечисле	нных форматов допускается	
	горизонтальное расположение				
	Варианты ответов	2	A 2		
	1. A1	3.	A3		
	2. A2	4.	A4		

Тема 2. ГОСТ 2.305-2008. Виды. Разрезы. Сечения. Графическое обозначение материалов в сечениях 2.306-68*. Выносные элементы

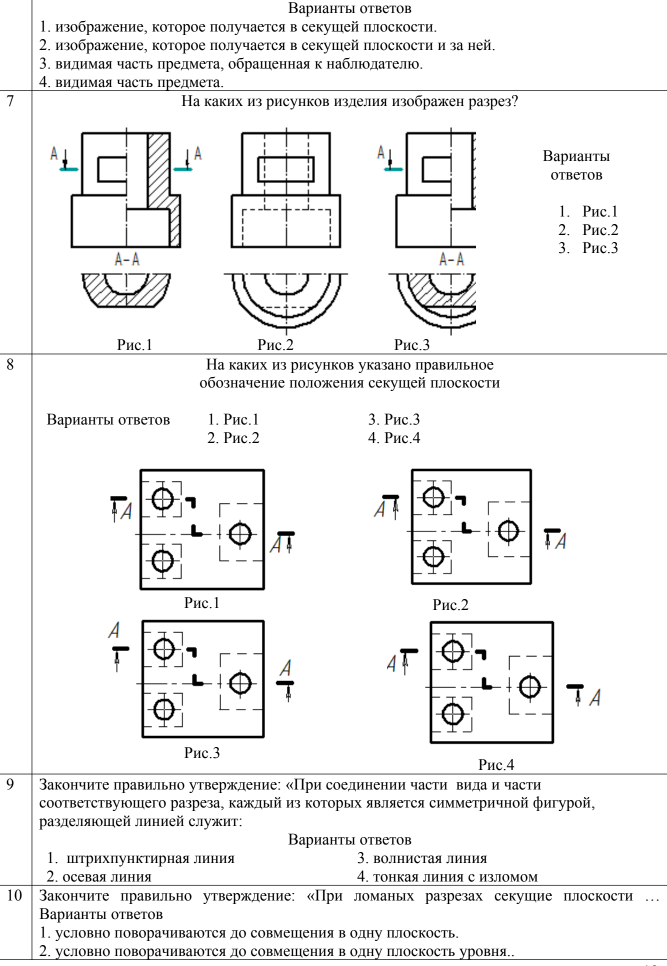
Вопросы для обсуждения

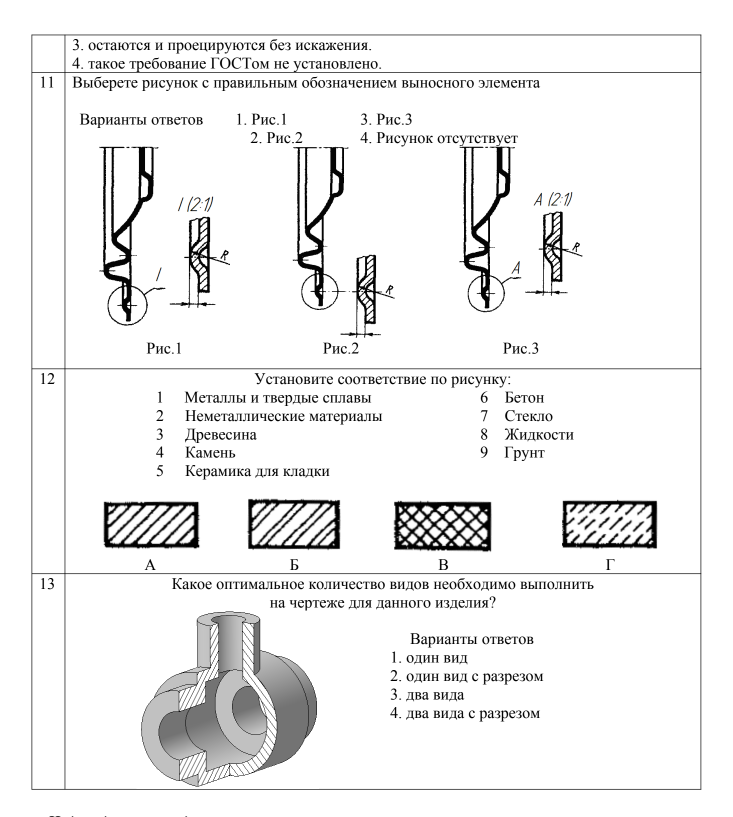
- 1. По какому методу должны выполняться изображения предметов?
- 2. Что принимают за основные плоскости проекций?
- 3. Что называют видом?
- 4. Какие виды называют основными?
- 5. Какие виды называют дополнительными?
- 6. Какие виды называют местными?
- 7. Как выбирают главный вид?
- 8. Какое количество видов выполняется на чертеже?
- 9. Что называют разрезом?
- 10. Что называют сечением?

- 11. Что называют простым разрезом?
- 12. Что называют сложным разрезом?
- 13. Что обозначает данный знак
- 14. Что обозначает данный знак
- 15. В каких случаях допускается соединять четверти вида и четверти разрезов?
- 16. Как выбирают положения секущих плоскостей при построении сечений?

Тестовые задания

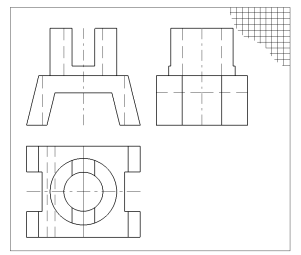
1	Выберете правильное утверждение:				
	«Изображения предметов должны выполняться по методу:				
	Варианты ответов				
	1. ортогонального проецирования 3. ан	сонометрического проецирования			
	2. центрального проецирования 4. п	оямоугольного проецирования			
2					
	Выберете правильное утверждение: «Необ	<u>-</u>			
	предмета допускается на вид	ах показывать при помощи:			
	Donyrovyzy	отратор			
	Варианты				
	1. штриховых линий	3. основных сплошных линий			
	2. штрихпунктирных линий	4. тонких линий			
3	Установите правильное соответствие по р				
	прос	жций:			
	5				
	 	D			
		Варианты ответов			
	4 7	А - вид слева			
		Б - вид справа			
		С - вид справа			
		Д -вид снизу			
		д -вид сзади			
		V			
	/2 /2/				
4	Закончите правильно утверждение: «На разре-	ве показывается			
	Варианты	ответов			
	1. то, что изображено в секущей плоскости				
	2. видимая часть предмета, обращенная к набл	нодателю			
	3. то, что изображено в секущей плоскости и з	а ней			
	4. видимая часть предмета				
5	Закончите правильно утверждение: «				
	Варианты				
	1. мысленно рассеченного одной или несколи				
	2. мысленно рассеченного только одной плос				
	3. обращенного к наблюдателю видимой част	и поверхности предмета			
	4. рассеченное				
6	Закончите правильно утверждение: «В сечени	и показывается			





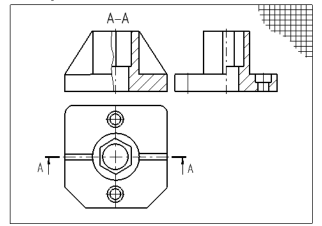
Индивидуальное задание

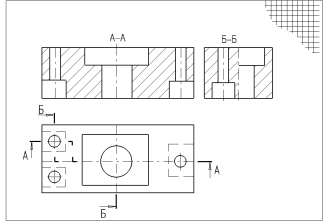
- 1. Выполнить задание ИГ 1: построить третий вид детали по модели (эскиз)
- 2. Выполнить задание ИГ 2: построить третий вид детали по двум заданным видам (чертеж)
- 3. Выполнить задание ИГ 4: построить третий вид детали, выполнить простые разрезы (чертеж)
- 4. Выполнить задание ИГ 6: построить третий вид детали, выполнить сложные разрезы (чертеж)
- 5. Выполнить задание ИГ 7: выполнить оптимально необходимое количество изображений (эскиз)



Образец выполнения задания ИГ 1

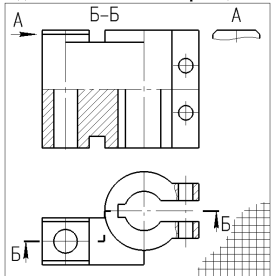
Образец выполнения задания ИГ 2





Образец выполнения задания ИГ 4

Образец выполнения задания ИГ 6



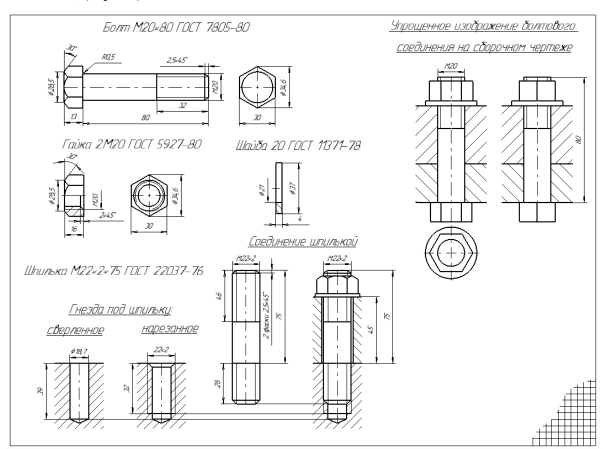
Образец выполнения задания ИГ 7

Тема 3. Разъемные соединения

Индивидуальные задания

1. Выполнить задание ИГ 8.1: изображение и условное обозначение болта, шпильки, гайки, шайбы; полное изображение шпилечного соединения; условное изображение болтового соединения (чертеж)

2. Выполнить задание ИГ 8.2: сборочный чертеж соединения фитинга с трубой, нанести необходимые размеры и позиции, записать условные обозначения стандартных изделий соединения, (чертеж)



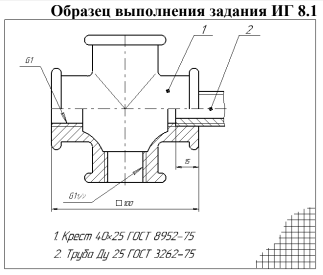


Рис. 7. Образец выполнения

Вопросы для обсуждения

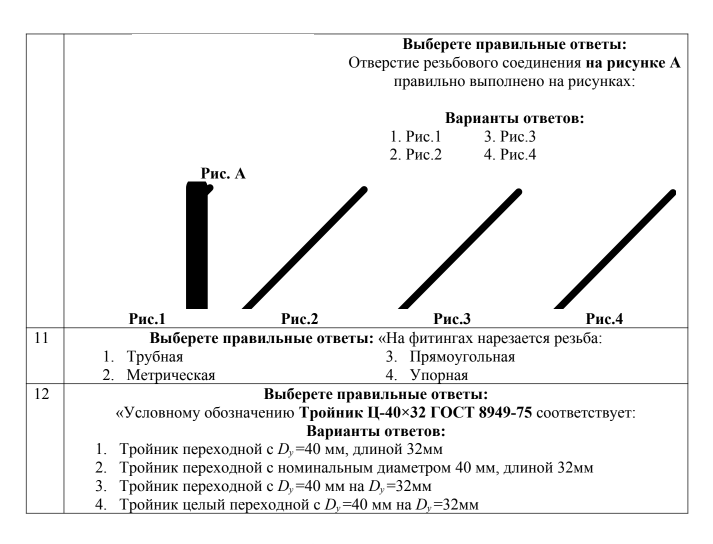
- 1. Дайте определение номинального диаметра резьбы.
- 2. Дайте определение правой резьбы.
- 3. Как обозначение приводят для левой резьбы на чертеже?
- 4. Можно ли использовать гайку с мелким шагом для качественного соединения с болтом с крупным шагом?
- 5. Назовите назначение крепежной резьбы.

- 6. Перечислите виды ходовой резьбы.
- 7. Чем метрическая резьба отличается от трубной?
- 8. Как на виде слева изображают резьбу?
- 9. Для чего в резьбовом соединении необходима фаска?
- 10. Какие параметры составляют размер фаски?
- 11. Как на чертеже проставляю размер фаски с углом под 45°?
- 12. Как на чертеже проставляю размер фаски с углом, отличным от 45°?
- 13. Для каких инженерных соединений использую болт?
- 14. Для каких инженерных соединений использую шпильку?
- 15. Может ли образовать качественное соединение болт 1 исполнения и гайка 2 исполнения?
- 16. Что обозначает надпись **Болт M12×1,25×60 ГОСТ 7798 70***?
- 17. Что обозначает «2» в надписи **Болт 2M12×1,25×60 ГОСТ 7798 70***?
- 18. Что обозначает «1,25» в надписи **Болт 2M12×1,25×60 ГОСТ 7798 70***?
- 19. Что называют длиной болта?
- 20. Что называют длиной шпильки?
- 21. В каких случаях на чертежах приводят упрощенное изображение болтового соединения?
- 22. В каких случаях на чертежах приводят условное изображение шпилечного соединения?
- 23. С какой целью используют фитинги?
- 24. Какую резьбу нарезают на фитингах?
- 25. Что обозначает надпись Тройник Ц-40×32 ГОСТ 8949-75?

Тестовые задания

1	
1	Установите соответствие:
	1. номинальный диаметр
	2. внутренний диаметр
	3. шаг резьбы
	4. угол профиля резьбы
2	Выберете правильные ответы «Резьба с мелким шагом это:
	Варианты ответов:
	1. резьба, в которой одному значению номинального диаметра соответствует несколько значений шага резьбы
	2. резьба, в которой одному значению номинального диаметра соответствуют одно
	значение шага резьбы
	3. резьба, шаг которой меньше 2 мм
	4. резьба, шаг которой больше 2 мм
3	Выберите из списка резьбы, относящиеся к ходовым.
	Варианты ответов:
	1. метрическая резьба 3. прямоугольная
	2. трубная цилиндрическая 4. трапецеидальная
4	Выберете правильные ответы
	На каких рисунках вид слева соответствует изображению на Рис.А?
	■ % % No. 100
	Варианты ответов:
	1. Рис.1 2. Рис.2
	2. Рис.2 3. Рис.3
	Вис А Вис 3 Вис 3 4. изображение отсутствует
	Puc.A Puc.1 Puc.2 Puc.3

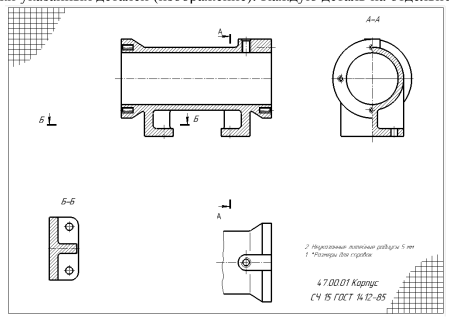
5		Выберете прав	ильный ответ:	
		<u>G2-A</u>	$R_{c} 1_{2}^{-1}$	
	$ \begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & $	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		H19x05S
				252
	Рис.1	Рис.2	Рис.3	Рис.4
	На каки Варианты ответов:	их рисунках указа 1. Рис.1	ана метрическая резьб 3. Рис.3	a?
	Барианты ответов.	2. Рис.2	4. Рис.4	
6	Цо комиу он	Выберете прав		Horow?
	на каких ри	сунках указана л	евая резьба с мелким і	пагом? Резьба
	M24L		Tr32×8	
	Tr.32>8LH	A		
				P
			P 2	
	Рис.1	Рис.2	Рис.3	Рис.4
	Варианты ответов:	1. Рис.1	3. Рис.3	
7		2. Рис.2	4. Рис.4	
				вильный ответ:
			Длине оолта соот	ветствует размер:
				и ответов:
				. 80
8		Выберете прав		
	в обозначении <i>Болт 2N</i>	M12×1,25×60 ΓΟ	<i>СТ 7798 – 70</i> * размер «	«2» соответствует:
	Варианты ответов:	1. диаметру	3. количеству	
9		2. шагу	4. исполнению	0
7				
			Выберете праві	ильные ответы:
				ответствует размер:
			Варианть	и ответов:
			1. 28	. 75
			2. 36 4	. 103
10				



Тема 4. Эскизирование.

Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида (изображения) Индивидуальные задания

Выполнить задание ИГ 9.1: по заданному чертежу общего вида выполнить: рабочие чертежи указанных деталей (изображение): Каждую деталь на отдельном листке!



Образец выполнения задания ИГ 9.1 (изображение)

Контрольная работа

Контрольное задание: по чертежу общего вида (Рис.1) выполнить эскиз детали (Рис.2) (изображение)

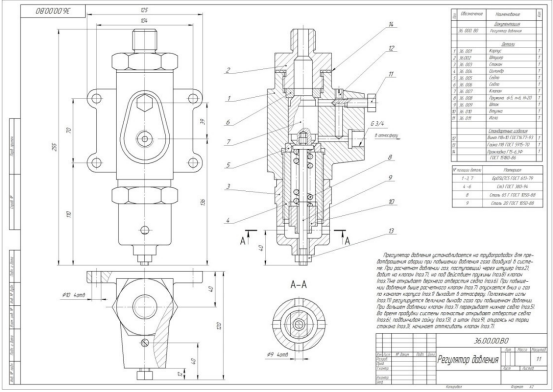


Рис. 1 Образец варианта задания контрольной работы

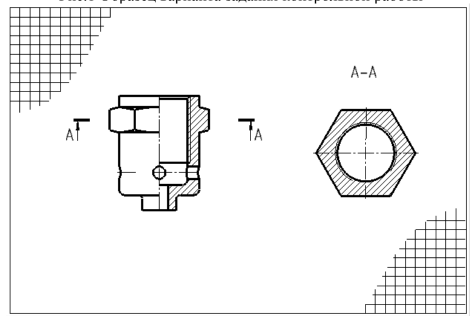


Рис.2. Образец выполненного задания контрольной работы

Тема 5. ГОСТ 2.307 -2011. Размеры. Эскизирование (размеры).

Вопросы для обсуждения

- 1. Что является основанием для определения величины изображенного изделия и его элементов?
- 2. Каким должно быть общее количество размеров на чертеже?
- 3. В каких единицах измерения указываются размеры на чертеже?
- 4. Как проставляются размеры, определяющие расположение сопрягаемых поверхностей?

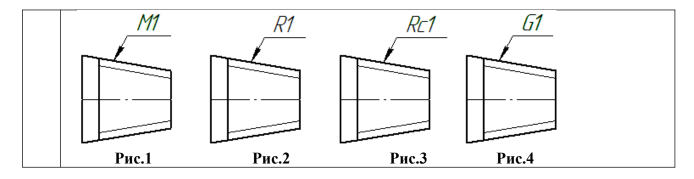
- 5. Возможно ли нанесение размеров в виде замкнутой цепи?
- 6. Как наносится размер, если элемент изображен с отступлением от масштаба изображения?
- 7. Как наносится размер прямолинейного отрезка?
- 8. Как наносится размер угла?
- 9. Как наносится размер дуги окружности?
- 10. Допускается ли нанесение рразмерных линий на изображении объекта?
- 11. Выносные линии должны выходить за концы стрелок размерной линии на мм?
- 12. Минимальные расстояния между параллельными размерными линиями должны быть ___ мм, а между размерной и линией контура мм?
- 13. Возможно ли пересечение размерных и выносных линий? Почему?
- 14. Возможно ли использование линий контура, осевых, центровых и выносных линии в качестве размерных? Почему?
- 15. Как проводят размерные линии на видах или разрезах симметричного предмета или отдельных симметрично расположенных элементов?
- 16. Как наносят на чертеже размер радиуса?
- 17. Как изображают радиусы скругления, размеры которых в масштабе чертежа 1 мм и менее?
- 18. Как рекомендуется оформлять на чертеже радиусы скруглений, если на всем чертеже они одинаковы или какой-либо радиус является преобладающим?
- 19. Как наносят на чертеже размер диаметра?
- 20. Как наносят на чертеже размер квадрата?
- 21. Как наносят на чертеже размеры фасок под углом 45°?
- 22. Как наносят на чертеже размеры фасок отличных от угла 45°?
- 23. Как наносят на чертеже размеры нескольких одинаковых элементов?
- 24. Как наносят на чертеже размеры двух симметрично расположенных элементов?
- 25. Как допускается наносить на чертеже размеры при их большом количестве и нанесенных от общей базы?
- 26. Как допускается наносить на чертеже размеры при большом количестве однотипных элементов изделия?
- 27. Как наносят размер толщины или длины детали при ее изображении в одной проекции?
- 28. Как наносят размер или отверстия прямоугольного сечения?
- 29. В каких случаях допускается наносить упрощенно размеры отверстий на чертежах?
- 30. Какое количество, и какие размеры определяют резьбу?
- 31. Какие размеры называются справочными?
- 32. Как на чертеже отмечаются справочные размеры?
- 33. Какие размеры относятся к справочным?
- 34. Как проставляются размеры отметок уровней, высоты и глубины конструкций?
- 35. Что называют базой поверхностей?
- 36. Приведите определение конструкторской, технологической и измерительной баз поверхностей?
- 37. Какие базы являются основными и вспомогательными?
- 38. Дайте определение сопряженных и свободных размеров.

Тестовые задания

ccmo	emodue sudunus				
№	Тестовые задания по теме: «Размеры ГОСТ 2.307-2011»				
1	Выберете правильные ответы:				
	Общее количество размеров на чертеже должно быть:				
	Варианты ответов:				
	1. минимальным, но достаточным для изготовления и контроля изделия.				
	2. минимальным, но достаточным для изготовления изделия.				
	3. максимальным				
	4. ГОСТом такое требование не оговаривается				

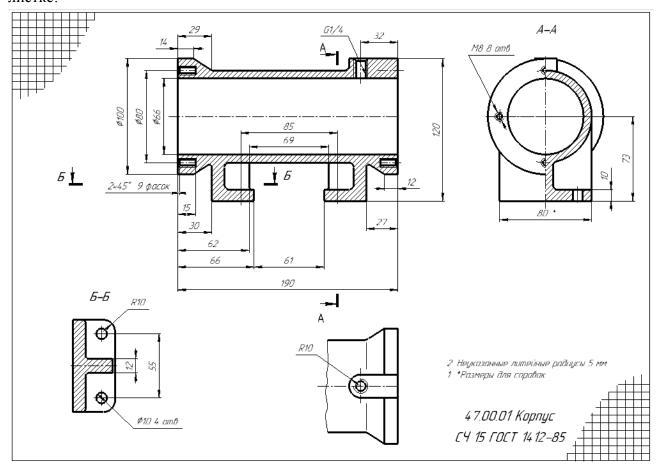
2	Выберете правильные ответы: Для	размерных чисел применять прость	не дроби:		
	Варианты ответов:				
	1. допускается				
2. не допускается					
3. не допускается, за исключением размеров в дюймах					
	4. допускается, только для размеров в				
3	1	азмеры на чертежах в виде замкнуто	ой цепи		
	Варианты ответов:				
	1. допускается наносить				
	2. не допускается наносить				
	3. допускается наносить за исключе	ением, когда один из размеров	указан как		
	справочный				
	4. допускается наносить, только для раз	меров в миллиметрах			
4					
	Установите соответствие:				
	На рисунках приведены способы нане	сения			
	размеров:				
	Варианты ответов:				
	А. Координатный				
	Б. Комбинированный				
	В.Цепной				
		— Рис.1			
		1 HC.1			
		_			
	D 2	Рис.3			
5	Рис.2				
)	•	Выберете правильные ответы:			
		Линия b на рисунке 1 является:			
		n			
		Варианты ответов:	,		
			3. контурной		
		2. размерной	1. линией разрез		
	Рис.1				
6					
	Выберете рисунки с пра	вильным нанесением размеров:			
	Варианты ответов: 1. Рис.1	3. Рис.3			
1			1		
	2. Рис.2	4. правильного варианта не	Т		

	•	- 4	,	
	Рис.1	Рис.2	Рис.3	
7		ыберете правильні ких одинаковых эл Варианты отв	ементов изделия нанося	at:
	1. один раз с указанием колич 2. несколько раз с указанием 3. несколько раз без указания 4. произвольно	ества этих элемент количества этих эл количества этих эл	ов ементов пементов	
8	Выберете рису Варианты ответов:	унки с правильны 1. Рис.1 2. Рис.2	м нанесением размеров: 3. Рис.3 4. Рис.4	
	Рис.1	Рис.2	Рис.3	Рис.4
9			м нанесением размеров:	T HC. I
	Варианты ответов:	1. Рис.1 3.	Рис.3	
	I \ \ \ \ \	2. Рис.2 4.	правильный ответ отсут	ствует
	<u>G1</u>	61		
	1×45°		1×45°	34
	Рис.1	P	ис.2	Рис.3
10		ики с правильны	м нанесением размеров:	
	Варианты ответов:		3. Рис. 3 4. Рис. 4	
		I IIVI		



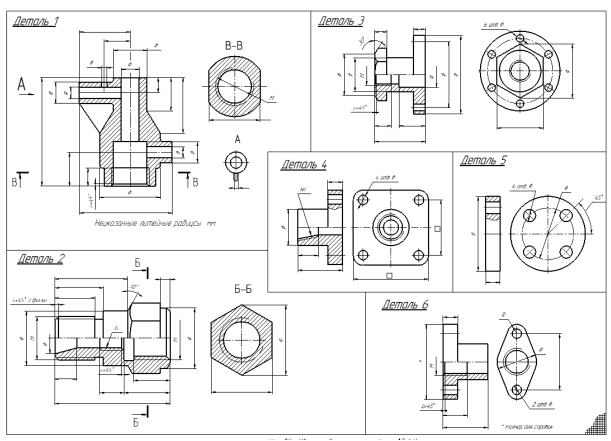
Индивидуальные задания

1. Выполнить задания ИГ 9.1: по заданному чертежу общего вида выполнить: рабочие чертежи указанных деталей (изображение + размеры): Каждую деталь на отдельном пистке!



Образец выполнения задания ИГ 9.1: Рабочий чертеж (изображение и размеры)

2. Выполнить задание ИГ 9.2: нанести размеры на предложенные изображения деталей



Образец выполнения задания ИГ 9.2

Тема 6. Требования к поверхностям: Шероховатость. Предельные отклонения. Обозначение термической обработки. Обозначение материалов на чертежах. Контрольная работа № 3: по чертежу общего вида выполнить эскиз детали

Вопросы для обсуждения

- 1. Дайте определение шероховатости поверхности.
- 2. Что означает параметр R_a?
- 3. Что означает параметр R_z ?
- 4. Как обозначают шероховатость поверхности на чертеже?
- Что означает знак √ ?
- 4. Что означает знак √Ra32 ?
- 7. Что означает знак
- 8. Какие размеры имеет знак шероховатости?
- 9. От чего зависит числовое значение параметра шероховатости?
- 10. Где располагают знак шероховатости поверхностей на изображении изделия? Как располагают знак шероховатости поверхности в заштрихованной зоне?
- 11. Где и как помещают знак шероховатости при указании одинаковой шероховатости для всех поверхностей изделия?
- 12. Каковы особенности обозначения шероховатости поверхностей повторяющихся элементов изделия?
- 13. Каковы особенности обозначения шероховатости симметрично расположенных элементов симметричных изделий?

- 14. Как обозначают шероховатость одной и той же поверхности, но различной по величине на отдельных участках?
- 15. Как обозначают шероховатость рабочих поверхностей зубьев зубчатых колес, эвольвентных шлицев?
- 16. Как обозначают шероховатость для глобоидных червяков и сопряженных для них
- 17. Как обозначают шероховатость поверхности резьбы?
- 18. Как обозначают шероховатость поверхностей, образующих контур с одинаковым значением шероховатости?
- 19. Как обозначают шероховатость поверхностей, плавно переходящих одна в другую?
- 20. Как обозначают шероховатость поверхностей сложной конфигурации?
- 21. Как условно обозначают направления неровностей?
- 22. В каких случаях указывают вид обработки шероховатости?
- 23. Как условно обозначают направления измерения шероховатости, отличного от предусмотренного ГОСТа?
- 24. Что называют охватывающей, охватываемой поверхностью?
- 25. Что называют допуском, посадкой?
- 26. Как на чертежах указывают предельные отклонения размеров?
- 27. Как на чертежах указывают симметричные предельные отклонения размеров?
- 28. Как на чертежах обозначаются участки поверхности с одинаковым номинальным размером и разными предельными отклонениями?
- 29. Как на чертежах обозначаются предельные отклонения расположения осей отверстий?
- 30. Как на чертежах обозначаются предельные отклонения размеров деталей, изображенных на чертеже в сборе?

- 33. Как на чертежах обозначаются суммарные допуски формы и расположения поверхностей?
- 34. Как условно обозначаются данные о допусках формы и расположения поверхностей?
- 35. Как условно обозначаются допуски резьбовых поверхностей?
- 36. Как обозначают допуск определенного участка элемента?
- 37. Как на чертежах обозначаются базы поверхностей?
- 38. Как на чертежах обозначаются базы определенного места элемента?
- 39. Как на чертежах обозначаются базы поверхностей, если базой является поверхность или ее профиль?
- 40. Как на чертежах обозначаются базы поверхностей, если:
 - база является общей осью или плоскостью симметрии,
 - базой является ось центровых отверстий?
- 41 Как обозначают нестандартизованное покрытие?
- 41. Какие данные о покрытии приводят в технических требованиях чертежа?
- 42. Как обозначают на чертежах покрытие на поверхности детали?
- 43. Как обозначают на чертежах покрытие на поверхности детали сложной конфигурации?
- 44. Как обозначают участки поверхности, подлежащие покрытию?
- 45. Какие показатели свойств материалов, полученных в результате обработки указывают на чертежах?
- 46. Какие показатели свойств материалов допускается указывать в технически обоснованных случаях?
- 47. Если большую часть поверхности изделия подвергают одному виду обработки, а остальные поверхности - другому виду обработки, то в технических требованиях делают запись по типу.....?

- 48. Как отмечают поверхности изделия, подвергаемые обработке?
- 49. Как отмечают поверхности изделия при одинаковой обработке симметричных участков или поверхностей изделия, подвергаемых обработке?
- 50. Как указывают требования при наличии на изделии участков поверхностей с различными требованиями к свойствам материала?
- 51. Как обозначают на чертеже нестандартизованное покрытие?
- 52. Как обозначают на чертеже стандартизованное покрытие?
- 53. Как обозначают на чертеже одинаковое покрытие на нескольких поверхностях?
- 54. Как обозначают на чертеже покрытие на поверхностях сложной конфигурации?
- 55. Как обозначают на чертеже участки поверхности, подлежащие покрытию?
- 56. Какие показатели свойств материалов указывают на чертеже?
- 57. Как обозначают на чертеже участки поверхности, подлежащие покрытию?
- 58. Как обозначают на чертеже участки поверхности, подлежащие покрытию, если большую часть поверхности изделия подвергают одному виду обработки?

Тестовые задания

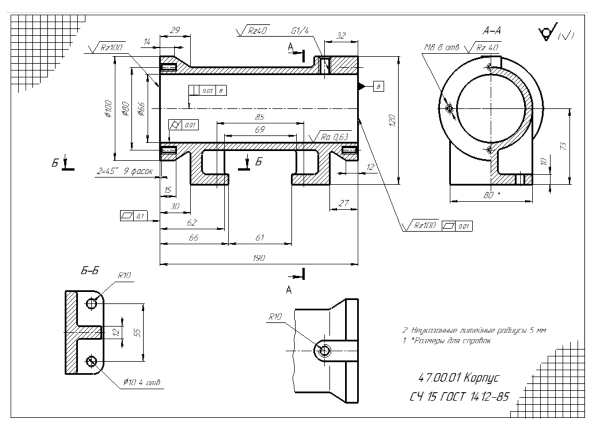
1 ecm	овые задания					
No	«Шероховатость. Предельные отклонения. Обозначение термической					
	обработки. Обозначение материалов на чертежах»					
1	Выберете правильные ответы:					
	Параметры характеристики шероховатости поверхности R_a , R_z отличаются друг от					
	друга:					
	Варианты ответов:					
	1. разными значениями 3. буквами в обозначениях					
	2. способами подсчета неровностей 4. не отличаются					
2	Выберете правильные ответы:					
	Местом для обозначения условного обозначения неровностей является:					
	1					
	Варианты ответов:					
]					
	1.1					
	2.2					
	3.3					
	4.4					
3	Выберете правильные ответы:					
	Правильно обозначена величина шероховатости на рисунках:					
	<i>R</i> _Z 40 Варианты ответов:					
	RZ40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	жини и типи и т					
	Рис.1 Рис.2 Рис.3 4. правильного ответа нет					
4	Выберете правильные ответы:					
	Правильные числовые величины параметров R_a и R_z равны значениям:					
	Варианты ответов: 1. 1,25 3. 6					
	2. 1, 2 4. 6,3					
5	Выберете правильные ответы:					
	Знак шероховатости, размещенный в правом					
	верхнем углу чертежа (Рис.1) обозначает:					
	VRz 25					
	Варианты ответов:					
	1. шероховатость наружных поверхностей Rz25					

				Рис.1			
	2. шероховатость внутрених поверхностей Rz25						
	3. все поверхности детали имеют одинаковую шероховатость Rz25						
	4. большая часть поверхностей детали имеют одинаковую шероховатость Rz25						
6	Выберете правильные ответы:						
	Знак шероховатости, размещенный в правом						
	верхнем углу чертежа (Рис.1) обозначает:						
	Варианты ответов: VRz 25 ///						
	Варианты ответов: 1. шероховатость наружных поверхностей Rz25 Рис.1						
	2. шероховатость внутрених поверхностей Rz25						
	3 .все поверхности детали имеют одинаковую шероховатость Rz25						
	4. большая часть поверхностей детали имеют одинаковую шероховатость Rz25						
7							
	Выберете правильные ответы:						
	Шероховатость поверхности указывают на чертежах:						
	Варианты ответов: 1. сборо	чных	3. рабочих черт	ежах детали			
	2. общег		4. монтажных				
8							
0	Выберете правильные ответы: Знак (Рис.1) обозначает шероховатость поверхностей:						
		(= ====	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Варианты ответов:						
	1. по замкнутому контуру 2. розу поверущостей детани						
	2. всех поверхностей детали 3. внутренних поверхностей						
	Рис.1 4. наружных поверхностей						
9	Выберете рисунки с правильным нанесением знака шероховатости:						
	Варианты ответов: 1. Рис.1 3. Рис.3 2. Рис.2 4. правильного ответа нет						
	2. ГИ	۰.2 4 ا	. правильного от	вета нет			
	7	Rz 40		04			
	727	\(\text{\pi}\)					
	 	<u> </u>					
	Rz 40 /\						
	Rz 40 /	\/ Rz 40		Rz 40 /\			
	Рис.1	Рис.2	,	Рис.3			
10	Установите соответствие:		Варианты от	тветов:			
	допуски формы:	А - до	пуск прямолиней				
	Б – допуск круглости						
		В - дог	туск цилиндричн	ОСТИ			
	/			\bigcirc			
	Рис.1	Рис.2	2	Рис.3			
	1 110.1	1 110.2	-	22			

11	Установите соответствие: допуски расположения:					
	Варианты ответов:					
	А - допуск формы					
	Б – допуск расположения					
	В - суммарный допуск формы и расположения					
	$\prime\prime$ = \perp \Box $//$					
	Puc.1 Puc.2 Puc.3 Puc.4 Puc.5					
	1 NC.1 1 NC.2 1 NC.5 1 NC.7 1 NC.5					
12	Выберете правильные ответы:					
	Высота цифр, букв и знаков, вписываемых в рамки, для обозначения допусков формы					
	должна быть:					
	Варианты ответов:					
	1. равна размеру шрифта размерных чисел					
	2. на 1÷2 номера больше размера шрифта размерных чисел					
	3. на 1÷2 номера меньше размера шрифта размерных чисел 4. выбирается произвольно					
	1. Bhonpae ien inponsbonbiio					
13	Выберете правильные ответы: при обозначении покрытия на чертеже (Рис.1)					
	поверхности обводят штрих пунктирной утолщенной линией на расстоянии 0,81 мм					
	от контурной линии, обозначают их одной буквой если:					
	Варианты ответов:					
	1. на чертеже обозначено покрытие					
	2. покрытие на нескольких поверхностях					
	3. поверхность сложной конфигурации					
	4. во всех случаях					
	Рис.1					
14	Выберете правильные ответы:					
17	обозначение материала из которого изготовлена деталь приводят:					
	Варианты ответов:					
	1. на поле чертежа 3. в основной надписи					
	2. в технических требованиях 4. в пояснительной записке					
15	Выберете правильные ответы:					
	обозначение материала приводят на чертежах:					
	Варианты ответов: 1. рабочих 3. общего вида					
	2. сборочных 4. монтажных					
16	Выберете правильные ответы: правильное условное обозначение стали:					
	Варианты ответов:					
	1. Cm3 3. Сталь 50					
	2. Ст3 ГОСТ 380-2005 4. Сталь 50 ГОСТ 1050-88					

Индивидуальное задание

Закончить задание ИГ 9.1. Выполнить по заданному чертежу общего вида рабочие чертежи указанных преподавателем нестандартных деталей (изображение, размеры, требования к поверхностям детали: шероховатость, допуски)



Образец выполнения задания ИГ 9.1: рабочий чертеж детали (эскиз)

Контрольное задание: по чертежу общего вида (Рис.1) выполнить эскиз детали (Рис.2)

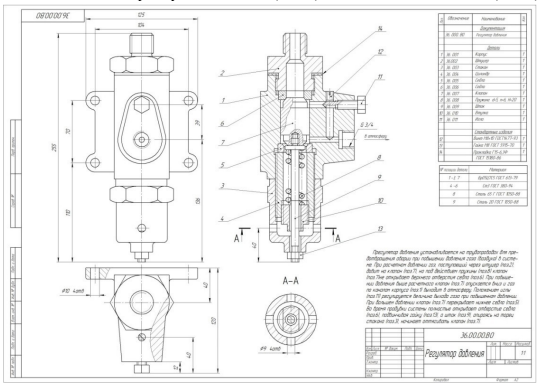


Рис. 1 Образец варианта задания контрольной работы

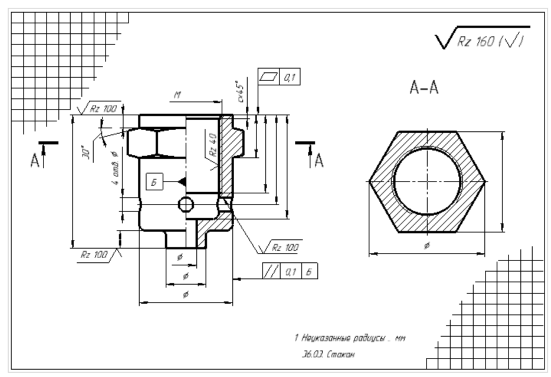


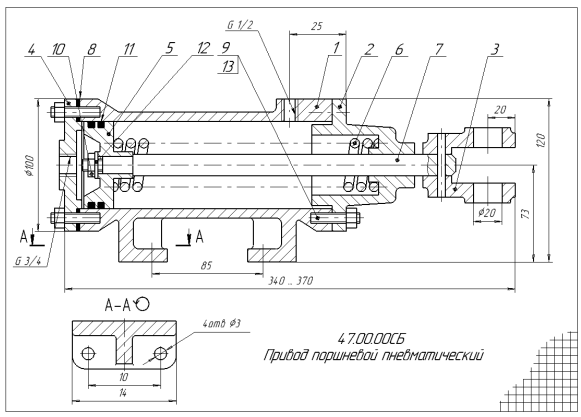
Рис. 2. Образец выполненного задания контрольной работы

Тема 7. Виды конструкторской документации. Сборочный чертеж. Спецификация. Вопросы для обсуждения

- 1. Что называют изделием?
- 2. Что называют специфицированным изделием?
- 3. Что называют неспецифицированным изделием?
- 4. Что называют деталью?
- 5. Что называют сборочной единицей?
- 6. Перечислите стадии разработки изделия.
- 7. Что должен содержать чертеж детали?
- 8. Что должен содержать чертеж общего вида?
- 9. Что должен содержать сборочный чертеж?
- 10. Что такое спецификация?
- 11. Какой код присваивается чертежу общего вида и где он проставляется?
- 12. Какой код присваивается сборочному чертежу и где он проставляется?
- 13. Какое количество видов приводится на сборочном чертеже?
- 14. Какое количество видов приводится на чертеже детали?
- 15. Какое количество видов приводится на чертеже общего вида?
- 16. Какое количество и какие размеры приводятся на сборочном чертеже?
- 17. Какое количество и какие размеры на чертеже детали?
- 18. Какое количество и какие размеры на чертеже общего вида?
- 19. На каких чертежах ставятся знаки шероховатости?

Индивидуальные задания

Выполнить задание ИГ 9.3: по заданному чертежу общего вида выполнить: сборочный чертеж; спецификацию.



Образец выполнения задания ИГ 9.3 Сборочный чертеж

	Φαρικαπ	3040	7,003.	Обазначение	Наименавание	Kon.	Приме- чание
нантой дов	Н				<u>Документация</u>		
у дагу	AS			4 <i>7.00.00.СБ</i>	Сборочный чертеж	1	
$\!$	Н				<u>Детали</u>		
Ш	B		1	4 <i>7.00.01</i>	Корпус	1	
Ш	Al		2	4 <i>7.00.02</i>	Крышка	1	
ą.	Al		3	4 <i>7.00.03</i>	Вилка	1	
доби	Al		4	4 <i>7.00.0</i> 4	Крышка	1	
9	Al		5	4 <i>7.00.05</i>	Поршень	1	
Ш	Al		6	4 <i>7.00.06</i>	Пружина	1	
Ш	Al		7	4 <i>7.00.07</i>	Шток	1	
	Al		8	4 <i>7.00.08</i>	Прокладка	1	
Пада и дата			9 10 11		Стандартные изделия Гайка M8 ГОСТ 5815-70 Гайка M12 ГОСТ 5815-70 Кольцо 030-035-30	8 1 2	
म् जोक्य	Ħ		12		ГОСТ 9833-73 Шайба12 ГОСТ 6958-78	1	
ay onge	П		13		Шпилька М8х25	8	
ar	П				FOCT 22034-76		
Влач инд в	Н		14		Штифт 5×60 ГОСТ3126-70	1	
и дата	H						
Redr		Лы		NР докум. Подп. Вота	4 <i>7.00.00</i>		
пада		Разраб Иванав Лит Лист Пров. Петров Привой поршневой			Auemai 1		
Мид AP падя	Нжи Этг	тытур п	7.		пневматический		

Образец выполнения задания ИГ 9.3 Спецификация

Тестовые задания

Выберете правильные ответы: На рисунке 1 изделия, позиций 1....8 являются: Варианты ответов: А. детали Б. сборочные единицы В. стандартные изделия Г. материалы Рис.1 2. Выберете правильные ответы: Деталь – изделие: Варианты ответов: 1. изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций 2. составные части которого подлежат соединению между собой на предприятииизготовителе сборочными операциями 3. два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятииизготовителе сборочными операциями 4. применяемые при сборке элементы изделий 3. Выберете правильные ответы: Сборочная единица – изделие: Варианты ответов: 1. изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций 2. составные части которого подлежат соединению между собой на предприятииизготовителе сборочными операциями 3. два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятииизготовителе сборочными операциями 4. применяемые при сборке элементы изделий 4 Выберете правильные ответы: На каком из этапов проектирования выполняется чертеж общего вида? Варианты ответов: 1. Техническое предложение 3. Технический проект 2. Эскизный проект 4. Рабочая конструкторская документация 5. Выберете правильные ответы: содержанию какого из документов конструкторской документации, соответствует рабочий чертеж детали? Варианты ответов: 1. Документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля 2. Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля 3. Документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы изделия 4. Документ, определяющий состав сборочной единицы, комплекса или комплекта

6.	Е	Выберете прав	ильные ответы:	
	содержанию какого	из документо	в конструкторской документации,	
	соответ	ствует <i>сбороч</i>	ный чертеж детали?	
	Варианты ответов:		-	
	1. Документ, содержащий иза	бражение деп	пали и другие данные, необходимые для ее	
	изготовления и контро.			
	2. Документ, содержащий иза	бражение сбо	ррочной единицы и другие данные,	
	необходимые для ее сбо	-	± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		изделия, взаимодействие его составных		
	частей и поясняющий п			
			ной единицы, комплекса или комплекта	
7.			ильные ответы:	
			в конструкторской документации,	
			спецификация?	
	Варианты ответов:	J		
	<u> </u>	бражение деп	пали и другие данные, необходимые для ее	
	изготовления и контро.	-		
	1		ррочной единицы и другие данные,	
2. Документ, содержащий изображение сборочной единицы и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля				
	изделия, взаимодействие его составных			
	частей и поясняющий п			
	1		ной единицы, комплекса или комплекта	
8.	г	Oversom and whom	WWW.WW.O.OMPONEY.	
٥.			ильные ответы:	
	В каких случаях линия вы		перов позиций на чертеже заканчивается	
	Panyaway amoron: "2244 444	-	лкой?	
	Варианты ответов: «если линия-выноска 1. проходит по заштрихованному полю			
	1. проходит по заштрихованному полю 2. пересекает контур изображения и не отводится от какой-либо линии			
	3. пересекает контур изображения и не отводится от какой-либо линии			
		ения и отводи	тся от какои-лиоо линии	
0	4. выполнена с изломом	T		
9.	выоерете правильн		екст на поле чертежа располагают:	
	1	-	ы ответов:	
	1. параллельно основной над	_		
1.0	2. над основной надписью че	1	4. на свободном месте чертежа	
10.		1 1	ильные ответы:	
	В графе «Формат» доля доку	ментов, на ко	горые <u>не выпущены</u> чертежи указывают:	
	Варианты ответов:	1. БУ	3. A0	
	•	2. БЧ	4. пробел	

Тема 8. Неразъемные соединения

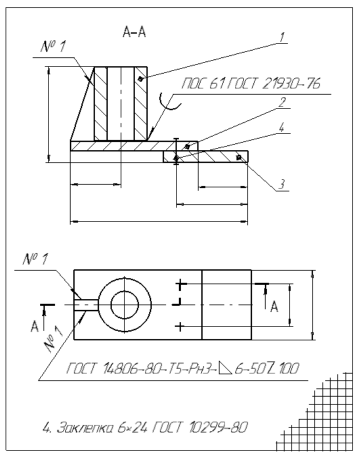
Вопросы для обсуждения

- 1. Дайте определение неразъемным соединением.
- 2. Какие особенности имеет стрелка, указывающая на шов сварного соединения?
- 3. Как обозначают шов по незамкнутой линии?
- 4. Как обозначается стандартный шов на чертеже?
- 5. Как обозначается нестандартный шов на чертеже?
- 6. Как обозначают шов по замкнутой линии?
- 7. Как обозначают шов прерывистый в шахматном расположении?
- 8. Приведите определение типов шва и их название.

- 9. Как следует обозначать соединение, получаемое склеиванием?
- 10. Как следует обозначать соединение, получаемое пайкой?
- 11. Каким типом линии следует обозначать место соединения элементов, получаемое сваркой?
- 12. Каким типом линии следует обозначать место соединения элементов, получаемое пайкой?
- 13. Каким типом линии следует обозначать место соединения элементов, получаемое склеиванием?
- 14. Что обозначено в условном обозначение заклепки *Заклепка 6 [¿] 24 ГОСТ 10299-80* цифрой «24»?
- 15. Что обозначено в названии стыкового сварного шва C13, цифрой «13»

Индивидуальное задание

Выполнить задание ИГ 10: сборочный чертеж неразъемного соединения (сварка, пайка, клеение)



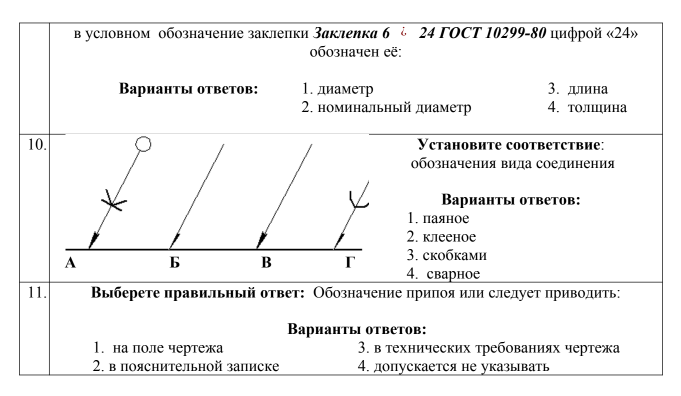
Образец выполнения задания ИГ 10

Тестовые задания

1. **Выберете правильные ответы:** Неразъемные соединения – соединения: **Варианты ответов:**

- 1. предназначенные для постоянной связи составных частей изделия, которые нельзя разобрать без их повреждений.
- 2. предназначенные для временной связи составных частей изделия, которые можно разобрать без их повреждений.
- 3. выполняемые на заводе-изготовителе, которые предназначены для транспортировки и монтажа деталей и сборочных единиц
- 4. предназначенные для придания устойчивого положения негабаритному оборудованию

Варианты ответов: 1. Рис. 1 3. Рис. 2 4. Рис. 4 Рис. 1 Рис. 2 Рис. 2 Рис. 4 З. Рис. 2 Рис. 4 Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкпутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкпутой лиции 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. к тет шва 3. к оличество швов «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. к оличество швов 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: названии стыкового сварного шва У6, щфра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. к оличество швов 4. толщина свариваемых деталей 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов: 8. условное обозначение шва Расобо на правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	2.	Выберете правильное обозначение шва сварного соединения			
Рис. 1 Рис. 2 Рис. 3 Рис. 4 3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по незамкнутой линии 4. По замкнутой линии 3. шов прерывностый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. иов прерывностый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1, катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7. Катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 4. толщина свариваемых деталей					
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0		-		2. Рис. 2	4. Рис. 4
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0		/	/	/	/
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0			/	/	/
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0		/	. /		ı — / -
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0		//	/	/	
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0			<u> </u>	<u> </u>	1
3. Установите соответствия названий вспомогательных знаков и их изображений на чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения 0					
Чертежах Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 3. установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 4. Н 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. ЦСЛОВНОЕ ОЙОЗНОЧЕНИЕ ШВО № № № № № № № № № № № № № № № № № №		Рис. 1	Рис	. 2 Pi	ис. 3 Рис. 4
Варианты ответов: 1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 4. Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 2. С 3. У 4. Н 4. Н Б Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного швов 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	3.	Установите соответ	ствия названий вс	помогательных зна	аков и их изображений на
1. Катет шва 2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 4. Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шво вобозначает: 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:			че	ртежах	
2. Усиление шва снять 3. Шов по незамкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии 4. Шов по замкнутой линии Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения ответов: 1. Т. Т. 2. С. 3. У. 4. Н. Б. В Г. 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов собозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 4. толщина свариваемых деталей 5. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 6. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					Варианты ответов:
A Б В Г 3. Шов по незамкнутой линии 4. Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии Варианты ответов: 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 1. Т 4. Толщина свариваемых деталей 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва Уб, цифра «б» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 72 вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 72 вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:				1. K	атет шва
4. Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на заколичество швов 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на заколичество швов 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на заколичество швов 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:				· /	
4. Выберете правильный ответ типа выполнения шва сварного соединения изображенного на рисунке 1 Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:			D		2
Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва / Rz80 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					
Варианты ответов: 1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва / Rz80 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	4.			лнения шва сварно	ого соединения
1. точечный шов 2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва Лего Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		изображенного на рису	тке 1		
2. по незамкнутой линии 3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва Лего Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:				Варианты отп	ветов:
3. шов прерывистый в шахматном расположении 4. по замкнутой линии 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7. катет шва 4. толщина свариваемых деталей 4. толщина свариваемых деталей 8. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					
Vetahobute cootbetetbue: типа шва и его обозначения					
Рис. 1 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения Варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва C13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					асположении
 5. Установите соответствие: типа шва и его обозначения варианты ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов: 		Pue 1	4. по замкнутой л	инии	
ответов: 1. Т 2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва					
1. Т 2. С 3. У 4. Н Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	5.	Установите соответс	твие: типа шва и е	го обозначения	-
2. С 3. У 4. Н 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13»обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:			_		
3. У 4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7. выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:			1 /		
4. Н А Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					
A Б В Г 6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей на Рис.1 показан сварной шов:					
6. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва С13, цифра «13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7. выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		A F	D	Г	4. n
«13» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. Условное обозначение шва 7,280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	6			I IIII OTI HADDOEO ADOM	wara waa C13 wadaa
Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 5. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 6. Условное обозначение шва 7. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 6. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	0.		е ответы: в назван	ии стыкового свар	ного шва С13, цифра
2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		«13//0003начаст.			
2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 4. толщина свариваемых деталей 8. условное обозначение шва 7280 Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		Ranuautli otdetod	1 катет шра	3 колинестро) IIIDAD
7. Выберете правильные ответы: в названии стыкового сварного шва У6, цифра «6» обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 3. количество швов 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		Барнанты отыстов.			
обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:			2. вид соединени	л ч. толщина с	лариваемых деталей
обозначает: Варианты ответов: 1. катет шва 2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	7	Выберете правильны	е ответы: в назван	ии стыкового свар	ного шва У6 пифра « 6 »
2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:	'				
2. вид соединения 4. толщина свариваемых деталей 8. Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:		Варианты ответов:	1. катет шва	3. количесті	во швов
8. <i>условное обозначение шва Rz80</i> Выберете правильные ответы: на Рис.1 показан сварной шов:					
на Рис.1 показан сварной шов:	8.	บเวกใหมาย กษาวมกนอน			*
		קביוטטווטב טטטטווע ובווע	BE WOU NZOO		
					-
		\		Вари	анты ответов:
1. с лицевой стороны		'		_	
2. с обратной стороны					*
3. невидимый					
	L	Рис. 1	<u> </u>	4. видимы	й
Рис. 1 4. видимый	9.		Выберете пра	вильные ответы:	
Dwg 1		Рис. 1			
1. Бидимын	9.		Выберете пра	вильные ответы:	



Тема 9. Контрольная работа

Контрольное задание

По заданному чертежу общего вида (Рис.1) выполнить рабочий чертеж детали позиции, указанной преподавателем (Рис.2)

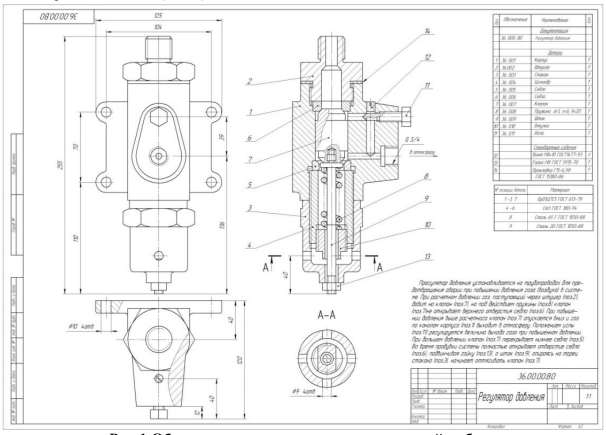


Рис.1 Образец варианта задания контрольной работы

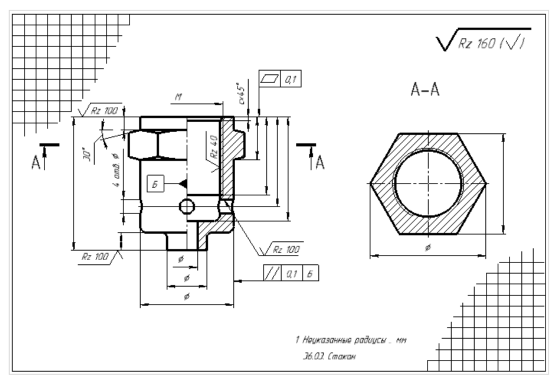


Рис.2. Образец выполненного задания контрольной работы

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Требования к экзамену по дисциплине «Инженерная графика»

К экзамену допускается студент:

- 1. успешно обучающийся в семестре (посещение всех занятий, работа на занятиях, регулярное выполнение и своевременная сдача индивидуальных заданий);
- 2. к моменту экзамена <u>самостоятельно</u> выполнивший и сдавший индивидуальные задания (работы сдаются преподавателю, с подписью преподавателя);
- 3. Экзамен проводится по индивидуальным заданиям.
- 4. Пользоваться какими либо материалами на экзамене не разрешается.
- 5. Время проведения экзамена 1, 5 часа (время выполнения экзаменационного задания 60 минут)
- 6. **От экзамена** <u>освобождается</u> студент, набравший в семестре по итогам рейтингов среднеарифметическое значение баллов выше **70.** В этом случае итоговая оценка выставляется как среднеарифметическое значение по баллам рейтинга за семестр.

Содержание экзаменационного задания

Задание № 1: 20 тестовых заданий по курсу «Инженерная графика»

Задание № 2: по заданному преподавателем чертежу общего вида (Рис.1) выполнить рабочий чертеж указанной нестандартной детали (Рис.2)

Критерии оценивания результатов экзамена

5	1. Правильное выполнение 90% предложенных тестовых заданий
5	2. Правильное выполнение задания №2 (эскизный вариант)
«отлично» 90-1	3. Демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их
	применять.
00 баллов	4. Умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
4	1. Правильное выполнение 80% предложенных тестовых заданий

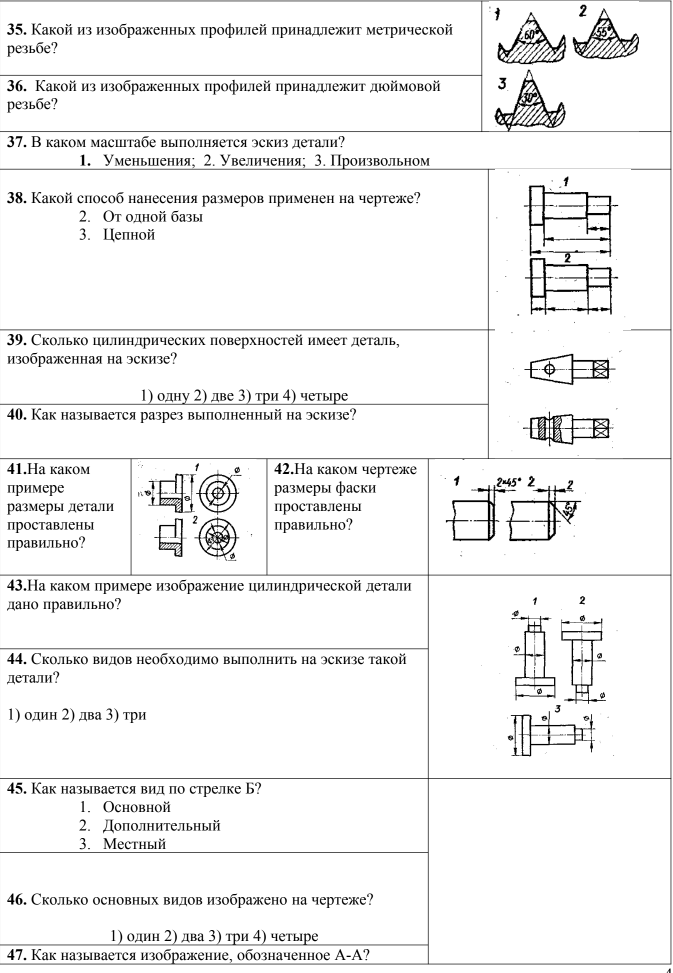
	2. Правильное выполнение задания №2 (эскизный вариант) (допускаются					
«хорошо» недочеты, не влияющие на суть задания)						
70-89 балла	3. Демонстрируются знания теоретического материала и умение их применять.					
	4. Умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.					
	1. Правильное выполнение 70% предложенных тестовых заданий					
	2. Правильное выполнение задания №2 (эскизный вариант) (допускаются					
3	3 недочеты при выполнении задания)					
«удовлетвор	3. Неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов					
ительно»	преподавателя;					
61-69 баллов	4. Выполнение заданий при подсказке преподавателя;					
	5. Затруднения в формулировке выводов.					
	60 баллов – наличие правильно выполненных индивидуальных заданий					
2	1. Правильное выполнение ниже 70% предложенных тестовых заданий					
«неудовлетв	2. Отсутствие выполненного задания №2 (эскизный вариант)					
орительно»	3. Отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий.					

Образец тестовых заданий для итогового контроля 2 семестр

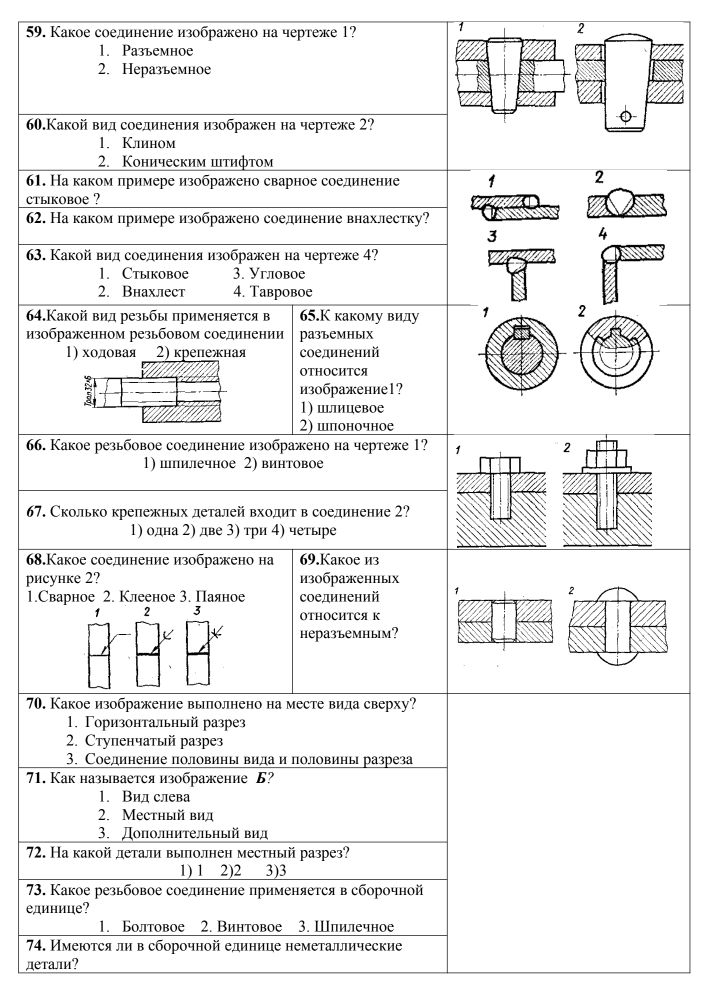
Образец тестовых за	аданий для итогового контро	оля <u>2 семестр</u>	
1. Какой буквой на схеме основных вид которой располагается (1) A 2) Б 3) В 4) Г :	А Б В Г Д		
2. Какой буквой обозначена плоскость, слева?	Ε		
1) А 2) Б 3) В 4) Г : 3. Как называется разрез А-А, выполненный на чертеже? 1. Наклонный 2. Ломаный 3. Ступенчатый 4. Местный	A-A 1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
6. Как называется изображение, обозна 1. Основной вид 2. Местный вид 3. Дополнительный вид			
7. Какое изображение на данном чертеж видом?	Флажи 4		
 8. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно? 9. Как называется разрез, расположенный на месте вида спереди? 1. Горизонтальны 2. Фронтальный 3. Профильный 			

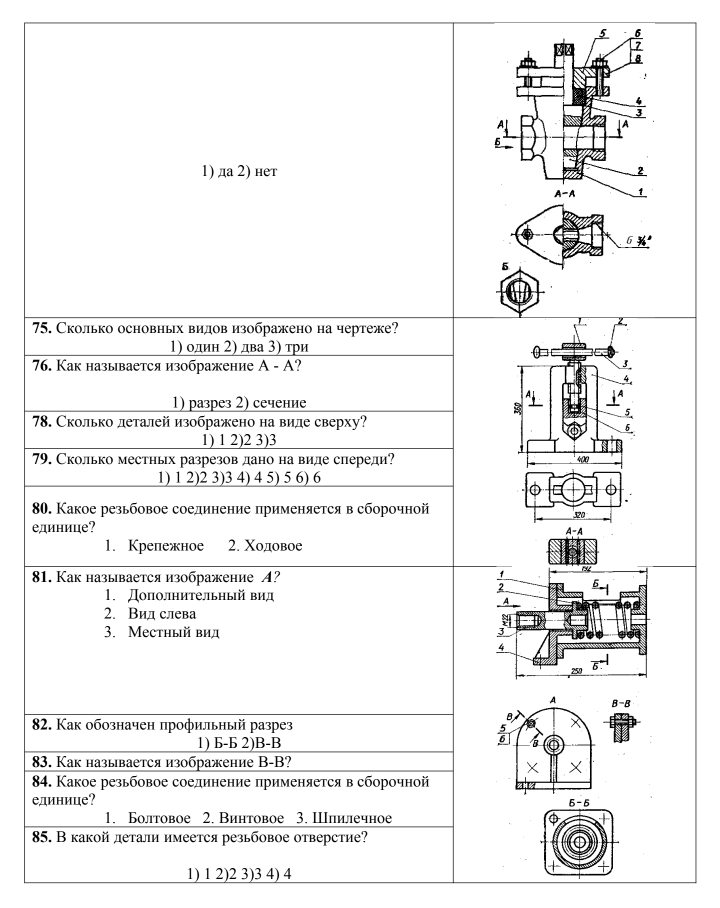
10. Как называется разрез, выполненный на чертеже? 1. Ломаный 2. Ступенчатый	11. На каком чертеже соединение половины вида и половиной разреза выполнено правильно?	2 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4
12. Как называется вид, обозначенный н 1. Дополнительный 2. Местный 3. Основной	на чертеже цифрой 2?	A 1 A 2
13. Какой цифрой обозначен на чертеже	е местный вид?	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
14. На каком чертеже детали разрез вып15. Какую форму имеет отверстие детал1) цилиндрическую 2) пр	ли?	
16. Какое из сечений А-А выполнено пр17. Как называется сечение А-А?	A-1 A-A A-A	
18. На каком рисунке изображено сечен	1 A-A 2	
19. Как называется сечение 1? 1) вынесенное 2) наложенное	20. Как называется изображение, обозначенное на чертеже цифрой 1? 1) разрез 2) сечение	
21. Как называется изображение, обозначенное на А, Б? 1. Местный вид 2. Сечение 3. Выносной элемент	22. Какое из сечений выполнено правильно?	2

23. Какое сечение на данном чертеже выполнено правильно? 1. Первое 2. Второе 3. Оба правильные					
сечения?	24. Какая должна быть толщина линии для обводки вынесенного сечения? 1. Сплошная основная 2) Сплошная тонкая				
24. На каком рисунке изображено вынесенно	ое сечение В-В?	A B F			
26. На каком рисунке изображено вынесенно	ое сечение В-В?				
27. Как обозначена секущая плоскость выне изображенного на чертеже 3? 1. A-A 3. B-B	сенного сечения,	\overline{A}^{-1} \overline{B}^{-1} \overline{F}^{-1}			
2. Б-Б 4. Г-Г 28. Как обозначена секущая плоскость выне	сенного сечения,				
изображенного на чертеже 3? 1. A-A 2. Б-Б 3. В-В 4. Г-Г		3 4 4			
29. Какое из наложенных сечений выполнен	29. Какое из наложенных сечений выполнено правильно?				
30. Какая должна быть толщина линии для с сечения? 1. Сплошная основная	обводки наложенного	2			
2. Сплошная тонкая	100 XX				
31. Как называется величина, обозначенная буквой S? 1) шаг 2) ход	32. На каком рисунке условное изображение резьбы выполнено правильно?				
33. На каком рисунке обозначение резьбы соответствует дюймовой резьбе?	34.На каком чертеже условное изображение резьбового отверстия выполнено правильно?				



 48. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной путем удаления слоя материала? 49. Какой из знаков применяется для обозначения шероховатости поверхности, полученной без удаления слоя 	$\sqrt{\frac{1}{2}}$
материала (литье)? 50. Какой разрез выполнен на главном изображении? 1) полный 2) частичный 3) местный 51. Сколько призматических поверхностей имеет изображение на чертеже?	
1) одну 2) две 3) три 4) четыре 52. На каком чертеже размеры проставлены правильно? 53. Сколько цилиндрических поверхностей входит в состав данной детали? 1) одна 2) две 3) три 4) четыре	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
54. Какой цифрой обозначена фаска? 55. Как называется элемент детали, обозначенный на чертеже цифрой 2? 1. Фаска, 2. Галтель, 3. Проточка 56. Какой цифрой обозначена галтель?	1 2 3
57. Какое из изображений болтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах? 58. Какое изображение винтового соединения рекомендуется применять на сборочных чертежах?	





8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>2 семестр</u>

√ 0	а) Основная литература:	Кол-	

		ВО
1.	Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин [и др.] изд. 6-е; стереотип СПб.: Лань, 2016 392 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная	20
	литература).	
2.	Попова Г.Н., Машиностроительное черчение [Электронный ресурс]:	
	справочник / Г.Н. Попова, С. Ю. Алексеев 5-е изд., перераб. и доп СПб. :	
	Политехника, 2011 474 с ISBN 978-5-7325-0993-9 - Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509939.html	
3.	Чекмарев А.А., Инженерная графика [Электронный ресурс]: Учеб. для немаш. спец. вузов / А.А. Чекмарев М.: Абрис, 2012 381 с ISBN 978-5-4372-	
	0081-0 - Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200810.html	
	б) Дополнительная литература:	
4.	Инженерная графика [Электронный ресурс] / Головина Л.Н., Кузнецова М.Н	
	Красноярск : СФУ, 2011.	
	- http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763822540.html	
5.	Инженерная графика. Основы машиностроительного черчения. Часть IV	
	[Электронный ресурс]: учебное иллюстрированное пособие / Т.А. Свиридова.	
	- М. : УМЦ ЖДТ, 2006. —	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5890353632.html	
6.	Лагерь, А.И. Инженерная графика : доп. М-вом образования РФ в качестве	37
	учеб. для вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям	
	в области техники и технологии, сельского и рыбного хоз-ва / А. И. Лагерь 3- е изд М. : Высш. шк., 2004 334 с.	
7.	Правила оформления графической и текстовой документации: Учеб.	5
,.	пособие для студентов инженерных, архитектурно-строит. специальностей и	
	дизайна / Сост.: Л.Э. Семенова, В.Б. Симагина, М.В. Прудникова Астрахань :	
	Астраханский ун-т, 2012 60 с (М-во образования и науки РФ. АГУ).	
8.	Правила нанесения размеров на рабочих чертежах: учеб. пособие для	5
	студентов инженерн. специальностей / сост. Л.Э. Семенова, В.Б. Симагина,	
	М.В. Прудникова Астрахань : Астраханский ун-т, 2012 60 с (М-во	
	образования и науки РФ. АГУ).	_
9.	Правила оформления чертежа. Требования к поверхностям : учеб. пособие	5
	для студентов инженер. специальностей / сост. Л.Э. Семенова, В.Б. Симагина,	
	М.В. Прудникова Астрахань : Астраханский ун-т, 2012 64 с (М-во	
	образования и науки РФ. АГУ).	

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

- 1. https://book.ru/book/
- 2. http://www.studentlibrary.ru/book/
- 3. Moodle: Образовательный портал ФГБОУ ВО «АГУ»

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Аудитория № 801, 802	Плазменная панель – 1 шт.,
		Компьютер – 1 шт.

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого

требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медикопедагогической комиссии (ПМПК).