

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2025 12:21:53
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bb98f3b6cb77a48809a8788b8322525



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 1	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)
Инженерная графика**

Направление подготовки (специальность)
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Направленность (профиль)
**специализация N 4 "Безопасность автоматизированных систем
критически важных объектов"**

Присваиваемая квалификация (степень)
специалист по защите информации

Форма обучения
Очная

Челябинск 2025 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 2

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень формируемых компетенций
 - 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной
3. Содержание оценочных средств по дисциплине
 - 3.1. Виды оценочных средств
 - 3.2. Содержание оценочных средств
4. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации
 - 4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации
 - 4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств
 - 4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 3	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	--------	------------------------	---------------

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Направленность (профиль): специализация N 4 "Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов"

Дисциплина: Инженерная графика

Семестр: 2

Форма промежуточной аттестации: зачет

Система оценивания: оценивание результатов зачета осуществляется по системе «зачтено/не зачтено».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Инженерная графика» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции и согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенции согласно ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3	4
ОПК-2	Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1. Обладает знаниями о современных программных средствах системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, в своей профессиональной области. ОПК-2.2. Демонстрирует умения применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	Для достижения ОПК-2.1: знать правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Для достижения ОПК-2.2: уметь строить и читать чертежи; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации Для достижения ОПК-2.2: владеть компьютерными технологиями (пакет AutoCAD) для построения чертежей и изучения пространственных



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 4

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

			свойств геометрических объектов
ОПК-3	Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК-3.1. Обладает знаниями основных математических понятий и методов. ОПК-3.2. Имеет практический опыт использования математических методов для решения задач профессиональной деятельности.	Для достижения ОПК-3.1: знать методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Для достижения ОПК-3.2: уметь разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем Для достижения ОПК-3.2: владеть навыками проектного решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1

стр. 5

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

№ п/п	Код компетенции/ планируемые результаты обучения	Контролируемые темы/ разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации/№ задания
1.	Для достижения ОПК-2.1: знать правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Для достижения ОПК-2.2: уметь строить и читать чертежи; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторско-технологической документации Для достижения ОПК-2.2: владеть компьютерными технологиями (пакет AutoCAD) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов	Раздел 1. Стандарты ЕСКД	Контрольно-графические работы	проектировочно-расчетные работы (чертежи), вопросы к зачету
		Раздел 2. Пакет AutoCAD. Интерфейс, методы построения		
		Раздел 3. Проекционные чертежи		
		Раздел 4. 3D – технология построения чертежей		



<p>Для достижения ОПК-3.1: знать методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Для достижения ОПК-3.2: уметь разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем Для достижения ОПК-3.2: владеть навыками проектного решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем</p>	<p>Раздел 5. Деталирование сборочных узлов</p>		
---	--	--	--

3.2 Содержание оценочных средств

Тест:

1. Что составляет предмет начертательной геометрии?
2. Какой основной метод построения плоских изображений пространственных фигур используется в начертательной геометрии?
3. Перечислить основные свойства параллельного проецирования.
4. В каком случае проекция плоской фигуры конгруэнтна самой фигуре?
5. Дать определение понятию “ортогональное проецирование”.
6. Как определить истинную длину отрезка, если известна длина его ортогональной проекции и известен угол наклона отрезка к плоскости проекций?
7. Какую прямую называют прямой общего положения?
8. Какие прямые называют проецирующими прямыми, прямыми уровня?
9. Какие точки называют конкурирующими? Как расположены в пространстве горизонтально-конкурирующие точки? Как расположены в пространстве фронтально-конкурирующие точки?
10. Как определить истинную длину отрезка прямой общего положения, заданного двумя своими проекциями? Как определить истинную длину отрезка прямой частного положения (горизонтали, фронтали, проецирующей прямой)?
11. Как на прямой общего положения отложить отрезок заданной длины?
12. Как задать плоскость на ортогональном чертеже?
13. Какую плоскость называют плоскостью общего положения?



способа замены плоскостей проекций?

39. Определить истинную величину угла ABC способом вращения вокруг линии уровня (рис. 1).

1. Какую линию называют алгебраической кривой?

40. Перечислить все типы кривых второго порядка и их частные случаи.

41. Дать пример закономерной пространственной кривой линии.

42. Каким способом задается поверхность на чертеже? Что такое определитель поверхности? Какую линию на чертеже называют очерком (очерковой линией) поверхности?

43. Дать определение линейчатой поверхности.

44. Перечислить все поверхности вращения второго порядка.

45. Каков критерий полноты чертежа поверхности?

46. Можно ли считать чертеж каркасной поверхности полным? Если нельзя, то почему?

47. Какая линия получается в пересечении многогранника с плоскостью?

48. Какая линия получается в пересечении сферы с плоскостью общего положения?

Как изображается эта линия на плоскостях проекций?

49. Дать классификацию конических сечений. Как располагается секущая плоскость, пересекающая прямой круговой конус по эллипсу? По гиперболе? По параболе? По окружности? По двум прямым?

50. Какую геометрическую задачу называют второй позиционной задачей?

51. В чем состоит сущность способа вспомогательных секущих плоскостей?

52. Каков критерий выбора вспомогательной секущей плоскости?

53. Как определяется порядок линии пересечения двух алгебраических поверхностей? Может ли пространственная алгебраическая кривая восьмого порядка изображаться на одной из плоскостей проекций окружностью? Дать пример.

54. Какие условия накладывают на выбор вспомогательной секущей поверхности?

55. По какой линии пересекаются соосные поверхности вращения?

56. Назвать условия применения способа концентрических сфер.

57. В каком диапазоне следует выбирать радиус вспомогательной секущей сферы при применении способа концентрических сфер?

58. Назвать условия применения способа эксцентрических сфер. Только ли для поверхностей вращения может быть использован этот способ?

59. Какую поверхность называют алгебраической? Что называют порядком алгебраической поверхности?

60. Перечислить все алгебраические поверхности второго порядка.

61. Каков геометрический алгоритм формирования конической и цилиндрической поверхностей второго порядка?

62. Что называют биквадратной кривой? Перечислить все возможные случаи распада биквадратной кривой на алгебраические кривые.

63. Как построить круговые сечения эллиптического цилиндра?

64. Как построить круговые сечения прямого эллиптического конуса?

65. Даны два круговых конуса с общей фронтальной плоскостью симметрии, описанные около одной и той же сферы. Очерковая образующая первого конуса параллельна очерковой образующей второго конуса. По какой линии пересекаются данные



конусы? Сделать чертеж.

66. Дать определения понятиям “прямая линия, касательная к поверхности” и “плоскость, касательная к поверхности”.

67. Перечислить три типа точек поверхности. Чем объясняются названия точек?

68. По какой линии происходит касание плоскости и развертываемой поверхности?

69. В каком случае плоскость, касающаяся поверхности, пересекает эту поверхность? Может ли плоскость, касательная к развертываемой поверхности, пересекать эту поверхность?

70. Возможно ли, чтобы на гладкой поверхности были эллиптические и гиперболические точки, но не было параболических точек?

71. Сформулируйте правило построения плоскости, касательной к поверхности в данной точке этой поверхности.

72. Какие геометрические задачи называют комбинированными (комплексными)?

73. Какие элементарные построения надо уметь выполнять на чертеже для успешного решения типовых комплексных задач? Перечислить типовые позиционные и метрические задачи, встречающиеся в процессе решения различных комбинированных задач.

74. Что означает словосочетание “геометрическое место точек”? Приведите примеры геометрических мест точек.

75. Геометрическое место точек, удаленных от точки A на расстояние R , есть сфера с центром A и радиусом R . Что представляет собой множество прямых, удаленных от точки A на расстояние R ?

76. Геометрическое место точек, удаленных от прямой a на расстояние R , есть цилиндр вращения с осью a и радиусом R . Что представляет собой множество прямых, удаленных от прямой a на расстояние R ?

77. В какой последовательности следует решать комбинированную геометрическую задачу? С чего начинается решение? Каким действием завершается решение задачи?

78. Построить прямую, пересекающую четыре данные прямые a, b, c, d общего положения (рис. 2). Сколько решений может иметь эта задача?

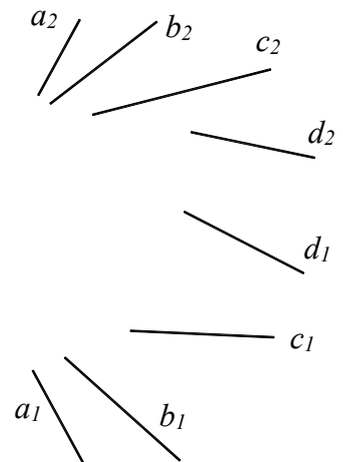


Рис. 2

79. Какие поверхности называют развертываемыми? Что называют разверткой поверхности?

80. Какие поверхности являются развертываемыми?

81. Какие свойства развертываемой поверхности сохраняются на ее развертке?

82. Какая развертка называется точной и какая – приближенной? Для каких поверхностей составляют условные развертки?

83. Что представляют собой развертки боковых поверхностей: а) прямой призмы; б) прямого кругового цилиндра; в) прямого кругового конуса?

84. Что называют геодезической линией на поверхности? Каким способом построить геодезическую линию между указанными на чертеже точками развертываемой поверхности?

85. В чем заключается способ триангуляции?

86. Какими способами может быть построена условная развертка неразвертываемой



поверхности вращения?

87. Что называют компьютерной графикой?

88. Что такое «система автоматизированного проектирования»? Какие программные средства содержатся в САПР?

89. Назвать характерные особенности 3D-графики, отличающей ее от обычной 2D-графики. Что общего между этими видами графики?

90. Используется ли в трехмерной компьютерной графике метод проецирования? Если да, то с какой целью?

91. В чем состоит основное назначение трехмерного компьютерного моделирования?

92. Какие новые возможности в построении кривых линий предоставляет компьютерная графика?

93. Дать определение понятию «размерность пространства».

94. Сколько проекций должен содержать обратимый чертеж геометрической фигуры четырехмерного пространства?

95. Прямая линия содержит ∞^1 точек. Сколько точек содержится в гиперплоскости четырехмерного пространства?

96. Пересекаются ли в четырехмерном пространстве прямая линия и 2-плоскость общего положения?

97. В каком случае гиперплоскость четырехмерного пространства изображается на чертеже прямой линией?

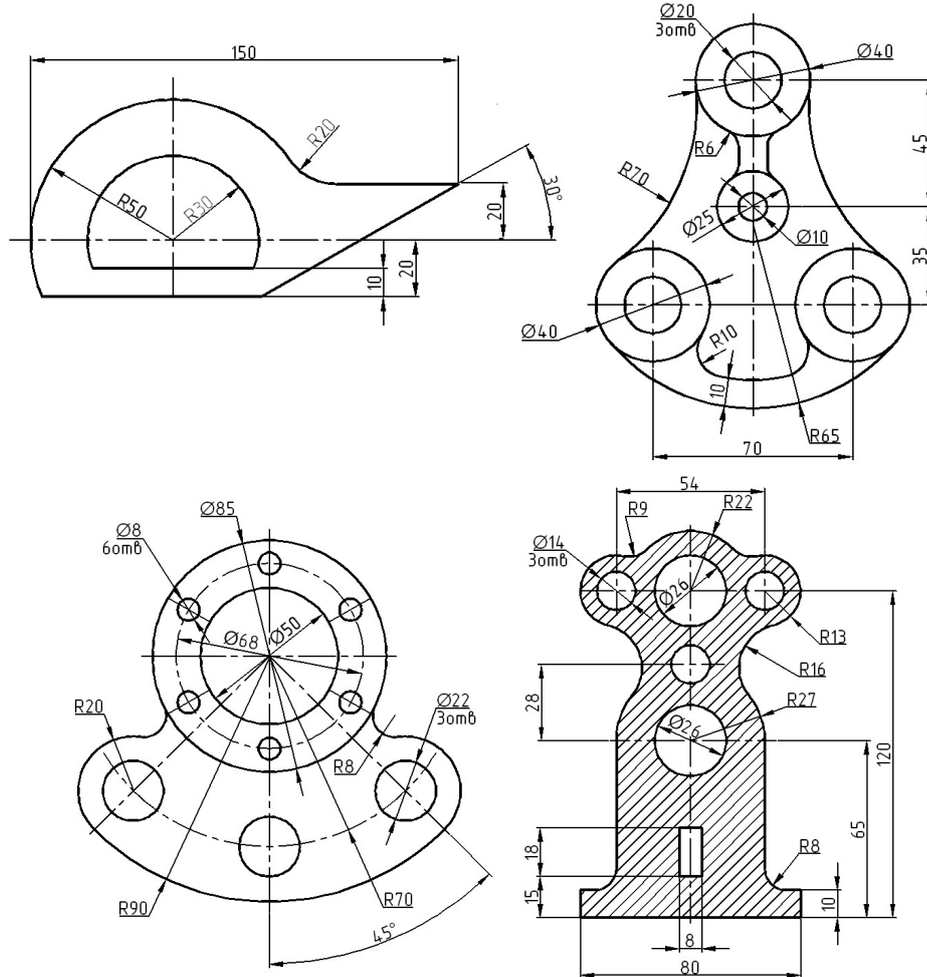
98. Сколько перпендикуляров к плоскости проекций P_l можно провести через какую-нибудь точку этой плоскости? Сколько перпендикуляров к плоскости P_l можно провести через произвольно взятую точку четырехмерного пространства?

Контрольно-графическая работа по инженерной графике

1. Проекционное черчение. Выполнение эскизов 2-х специальных моделей на бумаге в клетку формата А3, обложка на ватмане формата А4.
2. Выполнение чертежей 2-х деталей на ватмане формата А3.
3. Вычерчивание разъемных соединений деталей: а) соединение болтом, б) соединение шпилькой, в) соединение винтом, г) трубное соединение.
4. Выполнение чертежей зубчатого колеса и вала.
5. Сборочный чертеж вентиля. Спецификация.

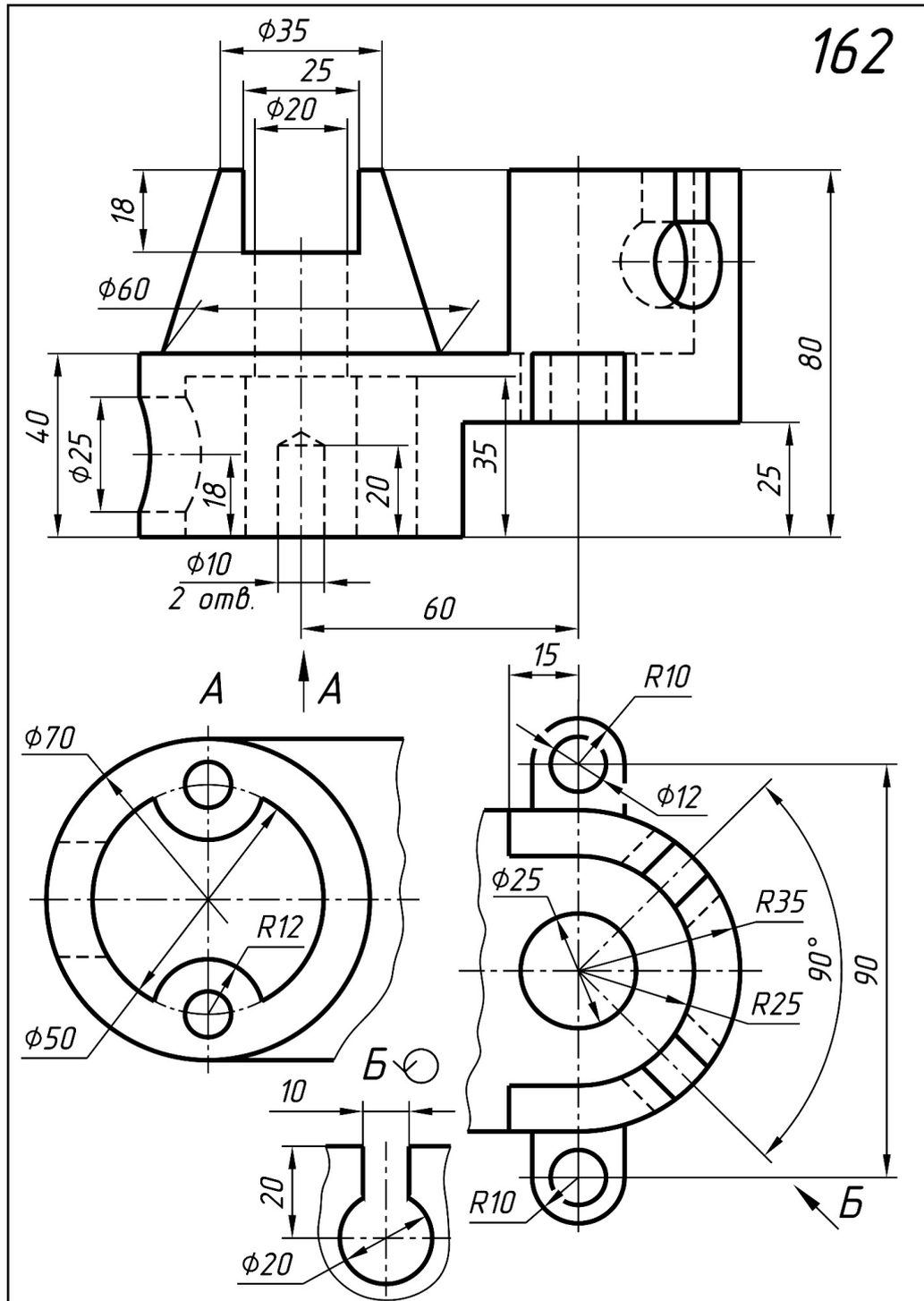


Примеры заданий в AutoCAD Задание № 1 «Плоский контур»





Задание №2





Вопросы к зачету

1. Форматы чертежа по ГОСТ 2301 – 68.
2. Основные виды, их расположение на формате чертежа по ГОСТ 2305 - 68.
3. Местные и дополнительные виды, их расположение и обозначение.
4. Простые разрезы, их классификация, расположение и обозначение.
5. Сложные разрезы, их виды, расположение и обозначение.
6. Местные разрезы, их обозначение и расположение.
7. Сечения, их виды и отличия от разрезов.
8. Типы линий, их толщина по ГОСТ 2303 – 68.
9. Стандартные аксонометрические проекции по ГОСТ 2317 – 69.
10. Штриховка сечений по ГОСТ 2306 – 68.
11. Штриховка сечений в аксонометрии.
12. Классификация размеров по ГОСТ 2.307 – 68, необходимое количество размеров.
13. Какие размеры относятся к справочным?
14. Что такое присоединительные размеры?
15. Какие размеры относятся к габаритным?
16. Какие единицы измерения используются в линейных размерах?
17. Когда в чертежах указываются единицы измерения?
18. Правила нанесения размеров, определяющих положение симметрично расположенных поверхностей у симметричных изделий.
19. На каком расстоянии наносят размерные линии от параллельных им контурных, осевых, выносных и какое расстояние допускается между параллельными размерными линиями? Когда и как можно обрывать размерную линию?
20. Как должны располагаться размерные числа при нескольких параллельных размерных линиях?
21. Допускается ли пересекать размерные и выносные линии?
22. Можно ли использовать линии контура, осевые, центровые и выносные в качестве размерных?
23. Когда выносные линии проводят от линий невидимого контура?
24. От чего зависит размер стрелки, ограничивающий размерную линию?
25. На какое расстояние должны выходить выносные линии за концы стрелок?
26. Что делают, если недостаточно места для стрелок, размерного числа?
27. Когда необходимо использовать для размерных чисел полки линий-выносок?
28. Допускается ли разделять размерные числа какими-либо линиями?
29. Резьба, ее условное изображение на стержне и в отверстиях по ГОСТ 2.311 - 68.
30. Крепежные и ходовые резьбы.
31. Что такое профиль резьбы?
32. Какие виды резьбы применяются в машиностроении?
33. Какой профиль имеет метрическая резьба?
34. Что такое шаг, ход резьбы?
35. Какой вид поверхности является рабочим у прямоугольной и метрической резьбы?



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 14	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	---------	------------------------	---------------

36. Какое свойство винтовых поверхностей используется в резьбах?
37. Как на чертежах обозначаются метрические, трубные, конические резьбы?
38. Какой параметр у метрической резьбы определяет размеры элементов профиля?
39. Что такое сбеги, недорезы у резьбы и как определить их параметры?
40. Для чего нужны резьбовые фаски, проточки?
41. Изображение резьбовых проточек, простановка размеров.
42. Крепежные резьбовые изделия: болт, гайка, винт, шпилька.
43. Резьбовые отверстия под винт, шпильку, их изображение и расчет.
44. Чему соответствует указанный в обозначении размер у метрической резьбы и трубной?
45. Какой профиль имеет трубная, круглая резьба и чем это обусловлено?
46. Какой должен быть запас резьбы при выходе из гайки?

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Студент отвечает на вопросы билета. Билет содержит три теоретических вопроса. Время подготовки к ответу на вопросы билета – 45 минут. Во время подготовки можно использовать справочные материалы.

4.2. Критерии оценивания промежуточной аттестации по видам оценочных средств

Студент в течение семестра выполняет домашнюю контрольно-проектировочную работу согласно варианту, соответствующему порядковому номеру в списке академической группы. Задачи сгруппированы по темам практических занятий. В течение семестра студент должен сдать отчет по каждой теме. Отчет подразумевает решение задач из предложенного списка задач и умение объяснить ход решения.

Критерии оценивания отчета по темам домашней контрольно-проектировочной работы: Работа засчитывается в том случае, если решения проведены верно, а также если имеются незначительные замечания по решению, но студент может ответить/объяснить ход математических и инженерных расчетов.

Если студент за время работы в семестре выполнил успешно и защитил домашнюю контрольно-проектировочную работу, то он допускается к сдаче **зачета**.

В билете три теоретических вопроса. Ответ на каждый теоретический вопрос – повышается общая оценка.

Критерии оценивания теоретических вопросов и практической задачи:

Характеристики ответа	Баллы	Уровень
-----------------------	-------	---------



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 15	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	---------	------------------------	---------------

		освоения проверяемых компетенций
Ответил на все три вопроса билета, воспроизведя соответствующие математические выкладки и логические рассуждения, задача полностью решена, студент правильно обосновывает принятые решения. Возможны несущественные ошибки.	+1 балла (общая оценка «отлично»)	высокий
Знает «теоретический минимум», т.е. отвечает на вопрос базового уровня и знает основные понятия, соотношения (без вывода), название и физический смысл величин по второму вопросу билета.	+1 балл (общая оценка «хорошо»)	средний
Ответил на первый вопрос билета	+1 балл (общая оценка «удовлетворительно»)	базовый
Не может ответить на вопрос базового уровня	0	недостаточный

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).

4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

Уровни сформированности компетенций определяется следующим образом:

1. Высокий уровень сформированности компетенций соответствует оценке отлично: предполагает формирование компетенций на высоком уровне: студент свободно владеет основной терминологией и понятийным аппаратом курса «Инженерная графика», что позволяет формулировать выводы и участвовать в дискуссии по учебным вопросам данной дисциплины; полностью сформировано умение применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач и уверенно владеть навыком их решения;
2. Средний уровень соответствует оценке хорошо: предполагает формирование компетенций на среднем уровне: студент хорошо владеет основной терминологией и понятийным аппаратом курса «Инженерная графика»; сформировано умение применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач и владеть навыками решения базовых задач по инженерной графике;
3. Базовый уровень соответствует оценке удовлетворительно:



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Физический факультет
Кафедра физики конденсированного состояния

Фонд оценочных средств по дисциплине «Инженерная графика» по направлению подготовки
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - 1	стр. 16	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____
----------------------	---------	------------------------	---------------

предполагает формирование компетенций на начальном уровне: студент знает «теоретический минимум» и недостаточно владеет методами решения базовых задач по Инженерной графике;

4. Низкий уровень соответствует оценке неудовлетворительно:
студент не владеет основной терминологией и понятийным аппаратом раздела теоретической физики «Инженерная графика»; не владеет навыками решения базовых задач по «Инженерной графике».

