

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3»**

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника		
Специализация	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

И.о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения  
на правах кафедры  
Руководитель ООП  
Преподаватель

	Е.Н. Пашков
	П.В. Тютева
	Н.А. Антипина

2020 г.

**1. Роль дисциплины «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.3» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Начертательная геометрия и инженерная графика 1.3	1	ОПК(У)-1.	Способен осуществлять поиск и, хранение , обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Р7, Р11	ОПК(У)-1.В6	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости
					ОПК(У)-1.В7	Владеет методами построения разверток различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке
					ОПК(У)-1.У6	Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей
					ОПК(У)-1.У7	Умеет определять геометрические формы простых деталей по их изображениям и выполнять эти изображения, читать и выполнять технические чертежи деталей средней степени сложности
					ОПК(У)-1.36	Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения отдельных изображений, и чертежей геометрических объектов
					ОПК(У)-1.37	Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов

**2. Показатели и методы оценивания**

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять знания основных методов изображения пространственных объектов на плоских чертежах	ОПК(У)-1.	Раздел (модуль) 1. Введение, точка, прямая, плоскость Раздел (модуль) 2. Поверхности	Работа с электронным курсом в MOODL Тестирование Контрольная работа Опрос при выполнении и защита ИДЗ
РД 2	Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;	ОПК(У)-1.	Раздел (модуль) 3. Аксонометрия Раздел (модуль) 4. Элементы технического черчения	Работа с электронным курсом в MOODL Тестирование Контрольная работа Контрольная работа Опрос при выполнении и защита ИДЗ Экзамен

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

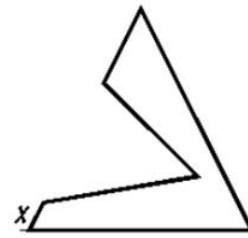
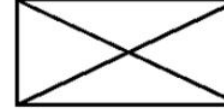
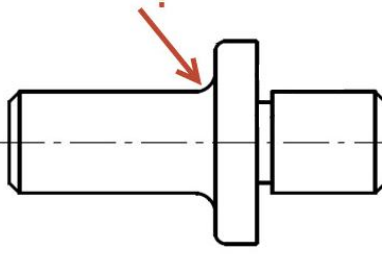
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

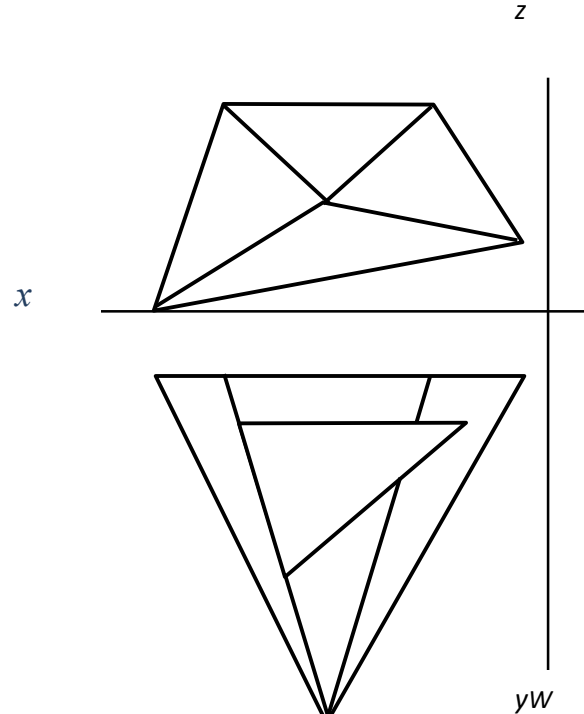
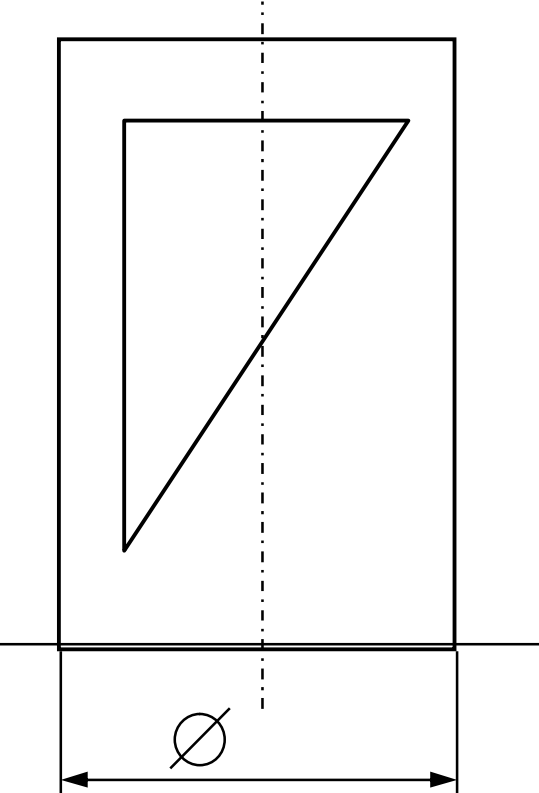
### 4. Перечень типовых заданий

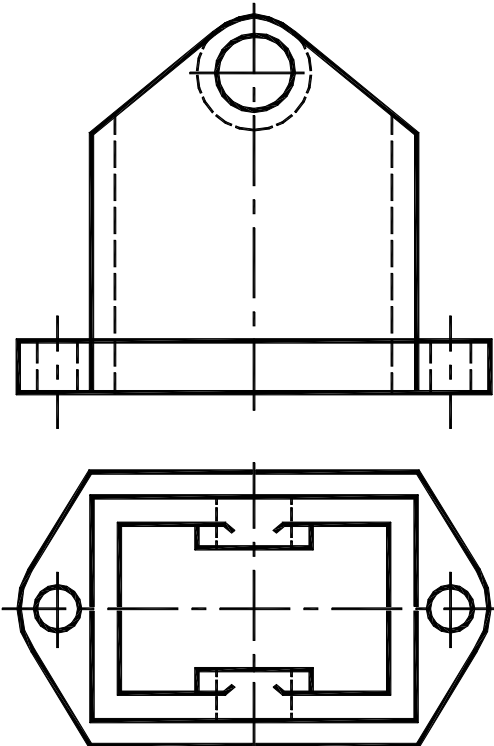
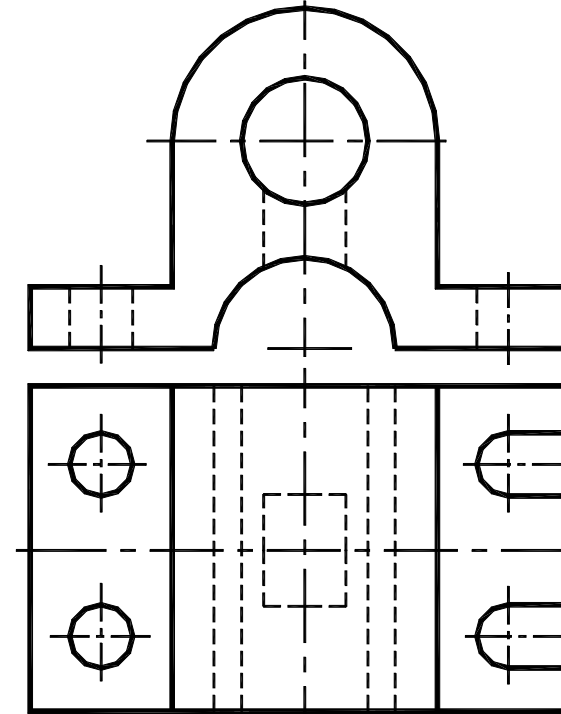
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос при выполнении и защиты индивидуальных домашних заданий	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций.</li><li>2. Теорема о проецировании прямого угла.</li><li>3. Виды и способы образования поверхностей вращения.</li><li>4. Свойства проекций скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки. На примере определения видимости ребер многогранника покажите, как определяется видимость точек и прямых на чертеже?</li><li>5. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Формула, показывающая взаимную связь коэффициентов между собой. Основная теорема аксонометрии.</li><li>6. Основные виды–наименование, изображение, обозначение.</li></ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
		<p>7. Выносной элемент–наименование, изображение, обозначение.</p> <p>8. Правила нанесения на чертеже размеров дуг и окружностей.</p> <p>9. Дополнительный вид–наименование, изображение, обозначение.</p> <p>10. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей.</p>
2.	Практические занятия	<p>Вопросы:</p> <p>1. В чем состоит сущность процесса проецирования?</p> <p>2. Как строится проекция точки центральном проецировании?</p> <p>3. Как строится параллельная проекция прямой линии?</p> <p>4. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?</p> <p>5. Какие свойства, являются общими для центрального и параллельного проецирования?</p> <p>6. Определение следа прямой линии на плоскости проекций?</p> <p>7. Какая координата равна нулю: а) для фронтального следа прямой; б) для горизонтального следа прямой?</p> <p>8. Где располагается горизонтальная проекция фронтального следа прямой линии?</p> <p>9. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа прямой линии?</p> <p>10. Как изображаются в системе плоскостей <math>H</math>, <math>V</math> две пересекающиеся линии?</p> <p>11. Как определить, какая из двух фронтально-конкурирующих точек видимая?</p> <p>12. Как установить, какая из двух горизонтально-конкурирующих точек невидимая?</p> <p>13. Как следует понимать точку пересечения проекций двух скрещивающихся прямых?</p> <p>14. Какое свойство параллельного проецирования относится к параллельным прямым?</p> <p>15. Можно ли по чертежу двух профильных прямых в системе плоскостей <math>H</math>, <math>V</math> определить, параллельны ли между собой эти прямые?</p> <p>16. Как построить на чертеже прямоугольные треугольники для определения длины отрезка прямой линии общего положения и его углов наклона с плоскостями проекций <math>H</math> и <math>V</math>?</p>
3.	Тестирование	<p>(Выполняется в электронном курсе: <a href="http://stud.lms.tpu.ru">stud.lms.tpu.ru</a>)</p> <p>Вопросы:</p>

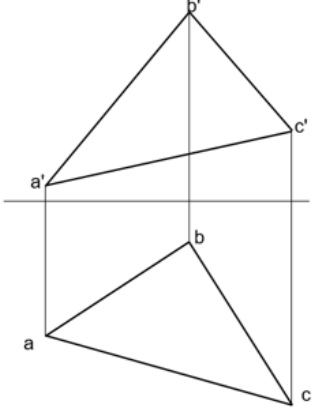
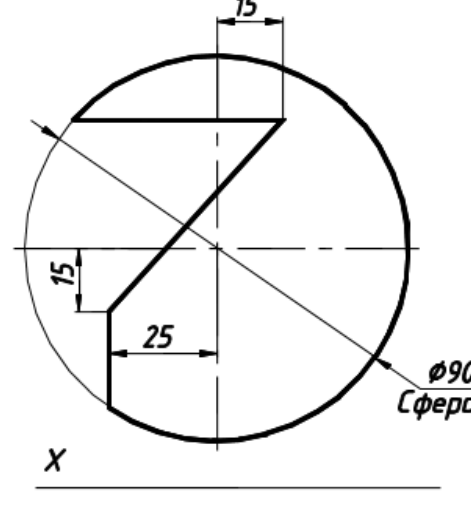
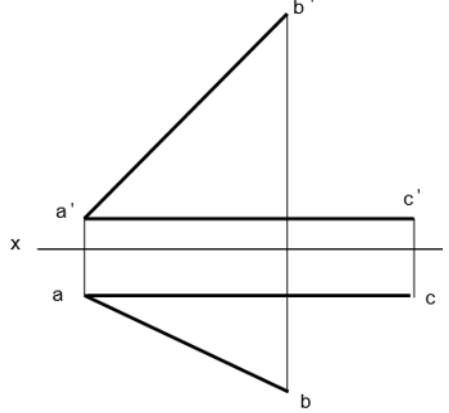
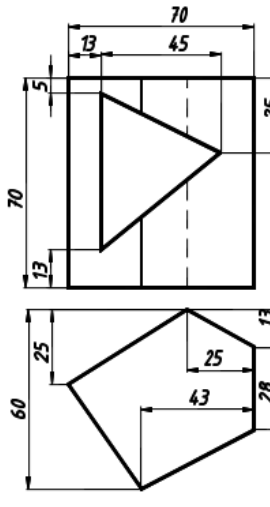
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 0.05 Отметить вопрос Редактировать вопрос</p> <p>Укажите сколько вершин имеет линия пересечения поверхностей</p>   <p>Ответ: <input type="text"/></p> <p>Вопрос 14 Пока нет ответа Балл: 0.20 Отметить вопрос Редактировать вопрос</p> <p>Как называется изображенный конструктивный элемент детали?</p>  <p>Ответ: <input type="text"/></p> <p><a href="#">Предыдущая страница</a> <a href="#">Следующая страница</a></p>

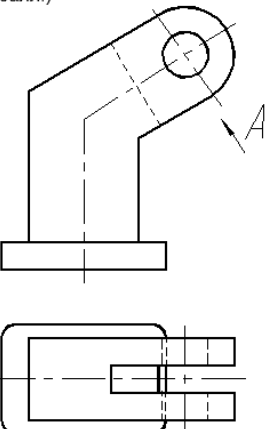
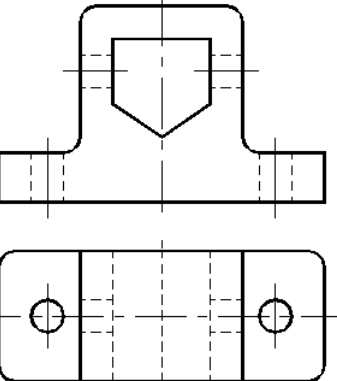
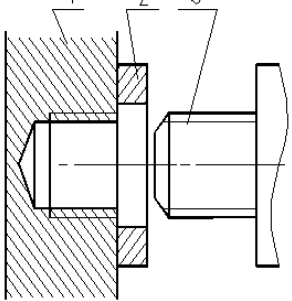
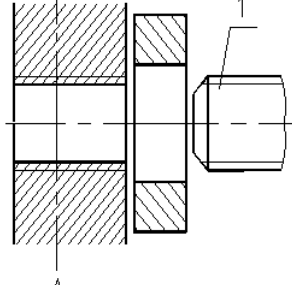
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий													
		<p><b>Вопрос 1</b> Пока нет ответа Балл: 0.10 <input type="checkbox"/> Отметить вопрос  Редактировать вопрос</p> <p>Установите соответствие между названиями и определениями крепёжных деталей:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Винт -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>деталь имеющая отверстие с резьбой.</td> </tr> <tr> <td>Гайка -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.</td> </tr> <tr> <td>Шпилька -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.</td> </tr> <tr> <td>Болт -</td> <td>Перетащите ответ сюда</td> <td>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.</td> </tr> </tbody> </table>	Винт -	Перетащите ответ сюда	деталь имеющая отверстие с резьбой.	Гайка -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.	Шпилька -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.	Болт -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.	<a href="#">Следующая страница</a>
Винт -	Перетащите ответ сюда	деталь имеющая отверстие с резьбой.													
Гайка -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.													
Шпилька -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.													
Болт -	Перетащите ответ сюда	цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для навертывания гайки.													
4.	Контрольная работа	<p><b>Вопросы: Контрольная работа №1 «Начертательная геометрия»</b></p> <p>1. Построить три проекции пирамиды с вырезом. 2. Построить три проекции цилиндра с вырезом.</p>													

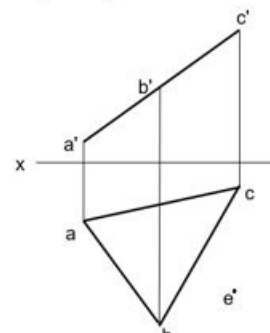
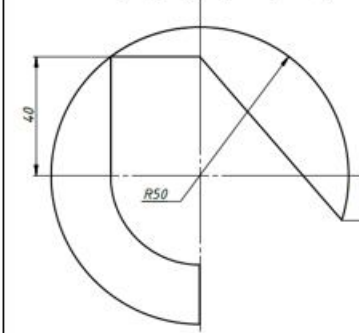
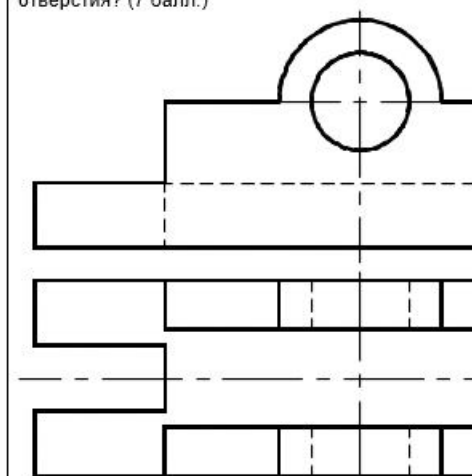
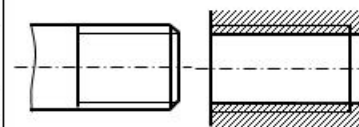
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №2 «Изображения»</b></p> <p>1. По двум данным изображениям построить три изображения детали. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры.</p>  

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий	
		Вариант 1	Вариант 2
			
5.	Работа с электронным курсом в MOODL	<p>Электронные курсы «<b>Начертательная геометрия и инженерная графика. Модуль 2.</b>» предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы. На сервере создана система тестирования, с помощью которой студент может в любое время проверить свои знания по дисциплине. Студентам необходимо, поэтапно, изучить лекционный материал, ответить на вопросы в конце теоретического материала, выполнить тестовые задания и индивидуальные домашние задания.</p>	
6.	Экзамен	<p align="center"><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <p>1. Назовите основные правила об ортогональных проекциях точки на плоскостном чертеже.</p>	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. Назовите прямые частного положения и свойства их проекций.</p> <p>3. Как могут располагаться относительно друг друга две прямые?</p> <p>4. Теорема о проецировании прямого угла.</p> <p>5. Какие способы задания плоскости на чертеже вы знаете? Частные случаи расположения плоскостей в пространстве и особенности их расположения на чертеже.</p> <p>6. Условия принадлежности точки и прямой плоскости. Прямые частного положения в плоскости.</p> <p>7. Линейчатые поверхности. Поверхности вращения. Винтовые поверхности.</p> <p>8. Многогранники. Определение натуральной величины фигуры сечения.</p> <p>9. Построение линии пересечения двух поверхностей.</p> <p>10. Возможные случаи пересечения кривых поверхностей. Теорема о двойном касании, теорема Монжа.</p> <p>11. Аксонометрия. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Основная теорема аксонометрии.</p> <p>12. Стандартные виды аксонометрических проекций.</p> <p>13. Изображение окружности в прямоугольной параллельной изометрии и диметрии.</p> <p>14. Вид – определение, изображение, обозначение. Виды основные, дополнительные и местные.</p> <p>15. Разрез – определение, изображение, обозначение. Типы разрезов.</p> <p>16. Условности и упрощения, применяемые при выполнении видов, разрезов и сечений.</p> <p>17. Сечение – определение, изображение, обозначение.</p> <p>18. Выносной элемент – определение, изображение, обозначение.</p> <p>19. Правила нанесения размеров. Правила выполнения на чертеже выносных и размерных линий.</p> <p>20. Нанесение на чертеже размеров окружности, сферы, квадрата. Нанесение на чертеже размеров фасок.</p> <p>21. Дайте определение резьбы. Резьба цилиндрическая и коническая. Как на чертеже указывается направление резьбы? Основные параметры резьбы. Изображение наружной и внутренней резьбы. Изображение резьбы в соединении.</p> <p>22. Стандартные изделия – определение, изображение, обозначение.</p> <p>23. Соединения разъемные и неразъемные. Изображение и обозначение на чертеже паяного и клеенного соединений. Изображение и обозначение на чертеже сварного соединения.</p> <p>Графическая часть билета состоит из 4 задач. Примеры графических задач:</p> <p>Задача 1:</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Задача №1.</b> В плоскости Р(<math>\Delta ABC</math>) построить проекции линий уровня. Какое положение занимает данная плоскость в пространстве? Дать определение. (3 балл.).</p>  <p>Задача 2:</p> <p><b>Задача №2.</b> Построить три проекции сферы с вырезом. Дать определение плоскостям, образующим вырез. (7 балл.)</p>  <p><b>Задача №1.</b> В плоскости Р (<math>AB \cap AC</math>) построить восходящую прямую общего положения. Дать определение главным линиям плоскости. (3 балл.)</p>  <p><b>Задача №2.</b> Построить три проекции призмы с вырезом. Дать определение плоскостям, образующим вырез. (7 балл.)</p> 

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>Задача №3.</b> Построить дополнительный вид, выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры. Дать определение дополнительному виду. (7 балл.)</p>  <p><b>Задача №3.</b> Достроить вид слева. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры. Формообразующие размеры (определение, привести пример). (7 балл.)</p>  <p><b>Задача 4:</b></p> <p><b>Задача №4.</b> Вычертить соединение данных деталей в масштабе 1:1. Дать поперечное сечение по резьбовому соединению. На выполненном резьбовом соединении обозначить специальную метрическую резьбу со стандартным профилем, <math>d=60\text{мм}</math>, <math>P=3\text{мм}</math>. (3 балл.)</p>  <p><b>Задача №4.</b> Вычертить соединение данных деталей в масштабе 1:1. Дать поперечное сечение по резьбовому соединению. На выполненном резьбовом соединении обозначить упорную резьбу с диаметром 40 мм, шагом 3 мм, числом заходов <math>n=3</math>. (3 балл.)</p> 

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет №</b>  <b>по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика 1.2»</b></p> <p><b>Задача №1.</b> В плоскости Р(ABC) построить фронтальную проекцию точки Е и проекции линий уровня (3 балл.).</p>  <p><b>Задача №2.</b> Построить три проекции сферы с вырезом. Дать определение плоскостям, образующим вырез. (7 балл.)</p>  <p><b>Задача №3.</b> Достроить вид слева. Выполнить фронтальный и местный разрезы. Нанести размеры. Как вычерчивается контур сечения, если секущая плоскость проходит через ось цилиндрического, конического или шарового отверстия? (7 балл.)</p>  <p><b>Задача №4.</b> Вычертить соединение данных деталей в масштабе 1:1. Дать поперечное сечение по резьбовому соединению. На выполненнем резьбовом соединении обозначить произвольную метрическую резьбу с мелким шагом, левую. (3 балл.)</p>  <p>Составил доцент ООД ШБИП ТПУ _____ Р.Г. Долотова  <u>И.о.</u> заведующего ООД ШБИП ТПУ _____ Е.Н. Пашков  «01» ноября 2017г.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос при выполнении и защите индивидуальных домашних заданий	<p>Опрос проводится устно при защите ИДЗ на практических занятиях с целью актуализировать вопросы, изученные на лекции и практике. Преподаватель формулирует несколько вопросов по представленному чертежу. При необходимости, вопросы могут дополнены наводящими примерами.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл; Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл.</p>
2.	Практические занятия	<p>В начале занятия преподаватель проводит опрос по изученному лекционному материалу, решение графических задач по теме, проверка ИДЗ, консультация ИДЗ, защита ИДЗ.</p> <p>Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>
3.	Тестирование	<p>Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.</p> <p>Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование по модулям - 1</p>
4.	Контрольные работы	<p>Контрольная работа проводится по индивидуальным билетам, которые содержат графические задания по теме.</p> <p>Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>
5.	Работа с электронным курсом в MOODL	<p>Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Изучите лекционный материал, ознакомьтесь с дополнительным материалом по теме модуля. После выполнения лабораторных работ, ИДЗ, контрольных работ результаты необходимо внести в модуль в виде файлов или сканов.</p> <p>Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование по модулям - 1</p>
6.	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>В экзаменационном билете представлены графические задачи и теоретические вопросы по дисциплине</p> <p>Ответ оценивается <b>от 35 до 40 баллов</b>, в том случае, если чертеж соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал на представленные вопросы</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>грамотным языком в необходимой последовательности. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается <i>от 29 до 34 баллов</i> в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается <i>от 22 до 28 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории.</p> <p>Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; не решены практические задания; все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p>