

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

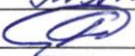
**«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2»**

|   |                                    |           |
|---|------------------------------------|-----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 20.03.01 Техносферная безопасность |           |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Техносферная безопасность          |           |
| Специализация   | Защита в чрезвычайных ситуациях    |           |
| Уровень образования                                     | высшее образование – бакалавриат   |           |
| Курс  | 1                                  | семестр 1 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          |                                    | 3         |

И.о. заведующего кафедрой -  
руководителя отделения на  
правах кафедры отделения  
общетехнических дисциплин

Руководитель ООП

Преподаватель

|   |                |
|---|----------------|
|   | E.N. Пашков    |
|  | A.N. Вторушина |
|  | R. Г. Россманн |

2020г.

Роль дисциплины «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Результаты освоения ОП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|------------------------|---|---|
|   |         |                 |  |                        | Код   | Наименование  |
| НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 1.2             | 1       | ОПК(У)-1        | способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | Р2, Р5                 | ОПК(У)-1.В21  | Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости   |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.В22  | Владеет методами построения разверток различных поверхностей  |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.В23  | Владеет методами и средствами компьютерной графики  |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.В24  | Владеет основами проектирования технических объектов  |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.У24  | Умеет решать метрические и позиционные задачи геометрического характера, задачи на взаимную принадлежность геометрических объектов и взаимное пересечение геометрических фигур и поверхностей |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.У25  | 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.У26  | Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации  |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.У27  | Умеет оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики                             |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.322  | Знает теоретические основы и закономерности построения и чтения чертежей геометрических объектов  |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.323  | Знает методы построения на плоскости пространственных форм и объектов   |
|   |         |                 |  |                        | ОПК(У)-1.324  | Использовать современные средства машинной графики  |

## 1. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения 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<br>Раздел (модуль) 2. Поверхности | Работа с электронным курсом в MOODL<br>Тестирование<br>Контрольная работа<br>Отчет по лабораторной работе<br>Опрос при выполнении и защита ИДЗ                                |
| РД 2  | Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений;                           | ОПК(У)-1  | Раздел (модуль) 3. Аксонометрия<br>Раздел (модуль) 4. Элементы технического черчения    | Работа с электронным курсом в MOODL<br>Тестирование<br>Контрольная работа<br>Защита лабораторной работы<br>Контрольная работа<br>Опрос при выполнении и защита ИДЗ<br>Экзамен |

## 2. 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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%            | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%            | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено   |

|          |            |   |
|----------|------------|---|
|          |            | минимальным количеством баллов  |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

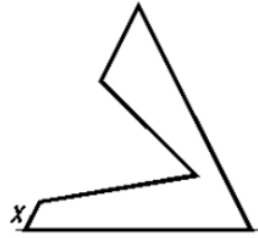
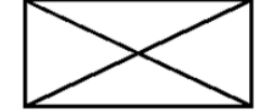
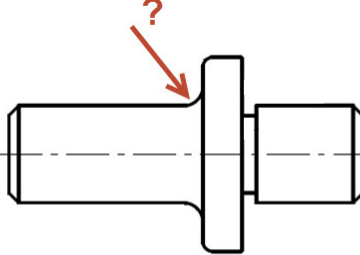
**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

| <b>% выполнения заданий экзамена</b> | <b>Экзамен, балл</b> | <b>Соответствие традиционной оценке</b> | <b>Определение оценки</b>  |
|--------------------------------------|----------------------|---|--|
|                                      |                      |   |  |
| 90%÷100%                             | 36 ÷ 40              | «Отлично»                               | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89%                            | 28 ÷ 35              | «Хорошо»                                | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов             |
| 55% - 69%                            | 22 ÷ 27              | «Удовл.»                                | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов            |
| 0% - 54%                             | 0 ÷ 21               | «Неудовл.»                              | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям  |

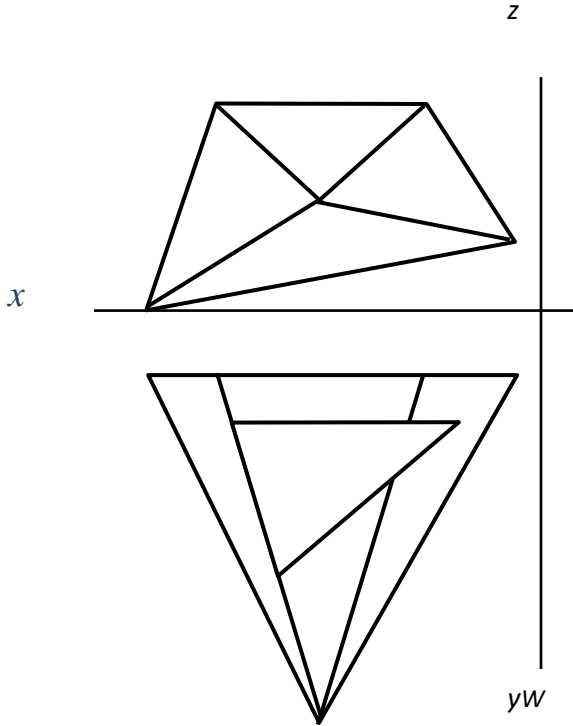
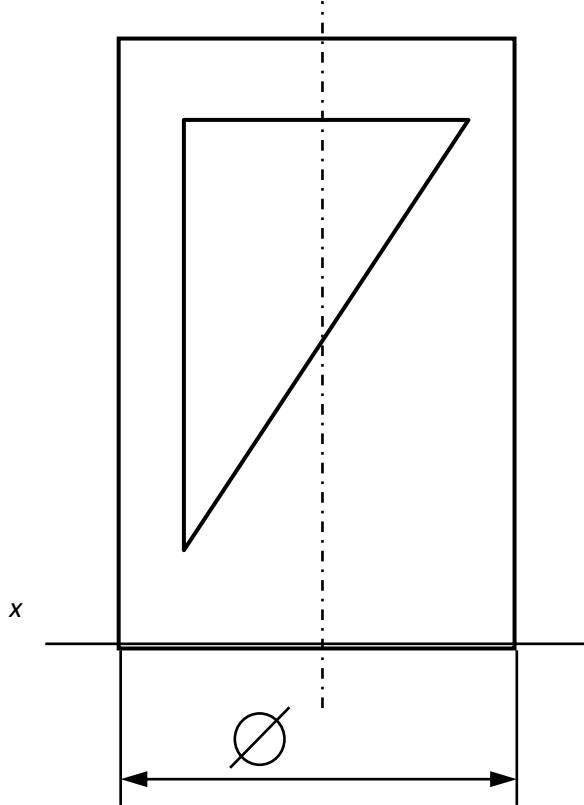
### **3. Перечень типовых заданий**

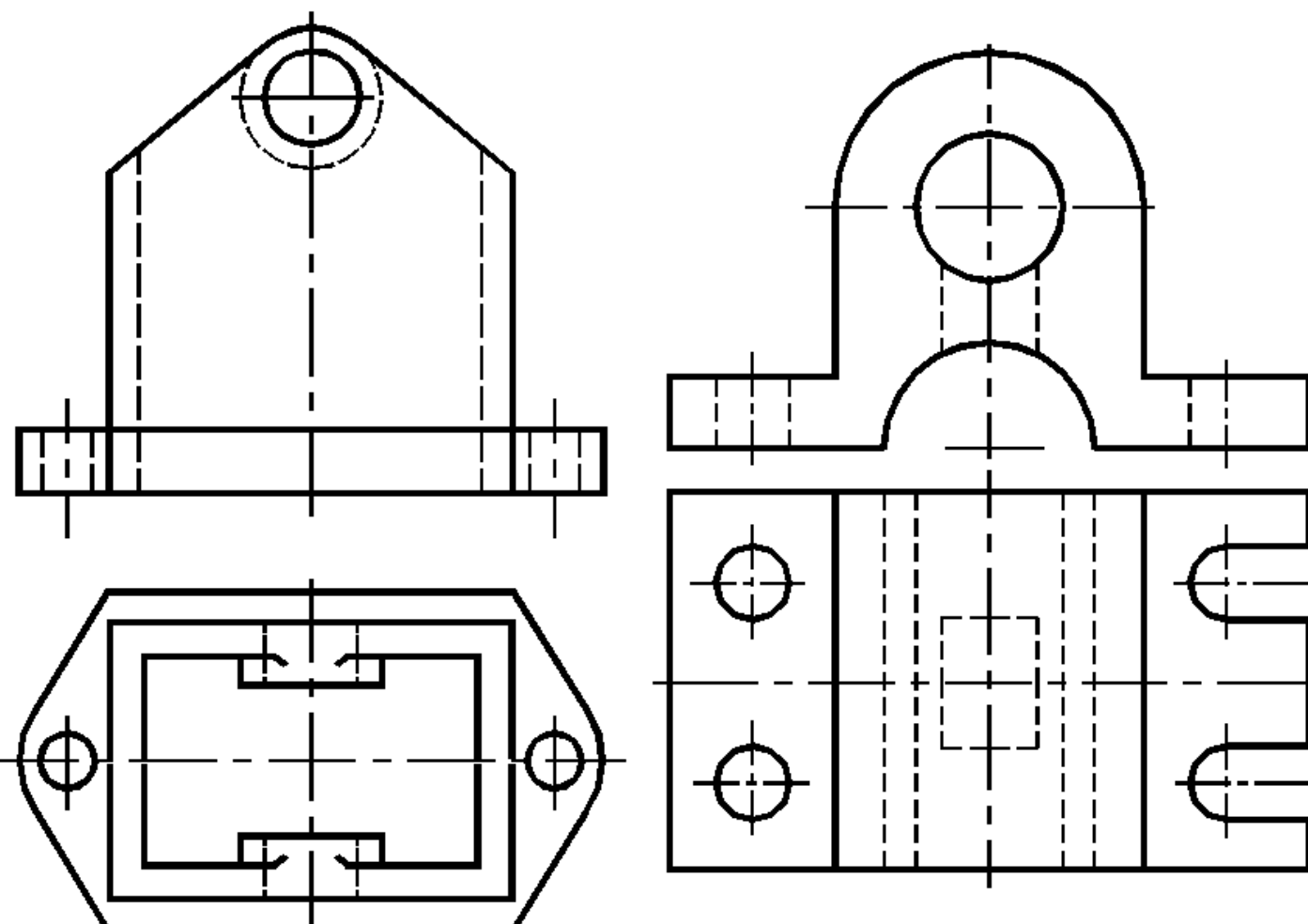
|    | <b>Оценочные мероприятия</b>                                  | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|----|---|---|
| 1. | Опрос при выполнении и защите индивидуальных домашних заданий | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение натуральной величины отрезка 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> <li>7. Выносной элемент—наименование, изображение, обозначение.</li> <li>8. Правила нанесения на чертеже размеров дуг и окружностей.</li> </ol> |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|----|------------------------------|--|
|    |                              | <p>9. Дополнительный вид–наименование, изображение, обозначение.<br/>     10. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей.</p>  |
| 2. | Практические занятия         | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем состоит сущность процесса проецирования?</li> <li>2. Как строится проекция точки центральном проецировании?</li> <li>3. Как строится параллельная проекция прямой линии?</li> <li>4. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?</li> <li>5. Какие свойства, являются общими для центрального и параллельного проецирования?</li> <li>6. Определение следа прямой линии на плоскости проекций?</li> <li>7. Какая координата равна нулю: а) для фронтального следа прямой; б) для горизонтального следа прямой?</li> <li>8. Где располагается горизонтальная проекция фронтального следа прямой линии?</li> <li>9. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа прямой линии?</li> <li>10. Как изображаются в системе плоскостей <math>H</math>, <math>V</math> две пересекающиеся линии?</li> <li>11. Как определить, какая из двух фронтально-конкурирующих точек видимая?</li> <li>12. Как установить, какая из двух горизонтально-конкурирующих точек невидимая?</li> <li>13. Как следует понимать точку пересечения проекций двух скрещивающихся прямых?</li> <li>14. Какое свойство параллельного проецирования относится к параллельным прямым?</li> <li>15. Можно ли по чертежу двух профильных прямых в системе плоскостей <math>H</math>, <math>V</math> определить, параллельны ли между собой эти прямые?</li> <li>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>?</li> </ol> |
| 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<br/>Пока нет ответа<br/>Балл: 0.05<br/><input type="checkbox"/> Отметить вопрос<br/> Редактировать вопрос</p> <p>Укажите сколько вершин имеет линия пересечения поверхностей</p>   <p>Ответ: <input type="text"/></p> <p>Вопрос 14<br/>Пока нет ответа<br/>Балл: 0.20<br/><input type="checkbox"/> Отметить вопрос<br/> Редактировать вопрос</p> <p>Как называется изображенный конструктивный элемент детали?</p>  <p>Ответ: <input type="text"/></p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; color: inherit; text-decoration: none;">Предыдущая страница</a> <a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; text-decoration: none;">Следующая страница</a></p> |

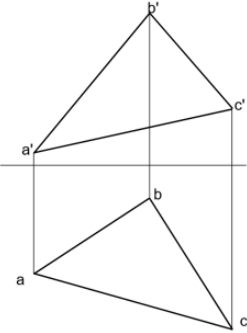
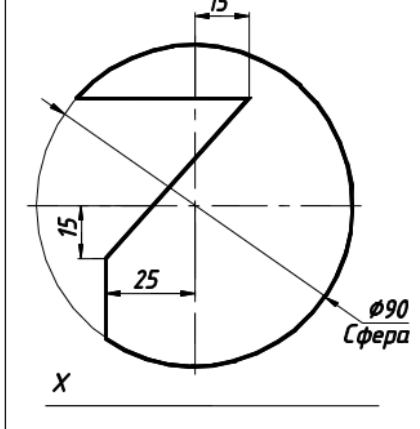
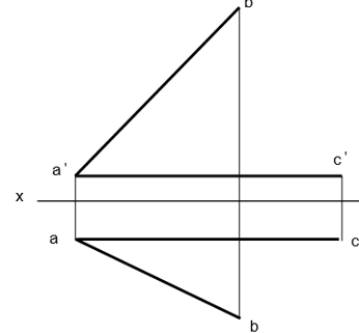
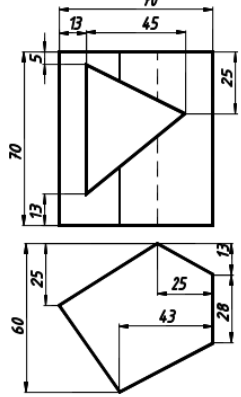
|           | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |        |                       |                                     |         |                       |   |           |                       |   |        |                       |  |
|-----------|------------------------------|---|--------|-----------------------|-------------------------------------|---------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|---|--------|-----------------------|--|
|           |                              | <p>Вопрос 1<br/>Пока нет ответа<br/>Балл: 0.10<br/><input type="checkbox"/> Отметить вопрос<br/> 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> <p style="text-align: right;"><a href="#">Следующая страница</a></p> | 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. |
| 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Построить три проекции пирамиды с вырезом.</li> <li>2. Построить три проекции цилиндра с вырезом.</li> </ol>  |        |                       |                                     |         |                       |   |           |                       |   |        |                       |  |

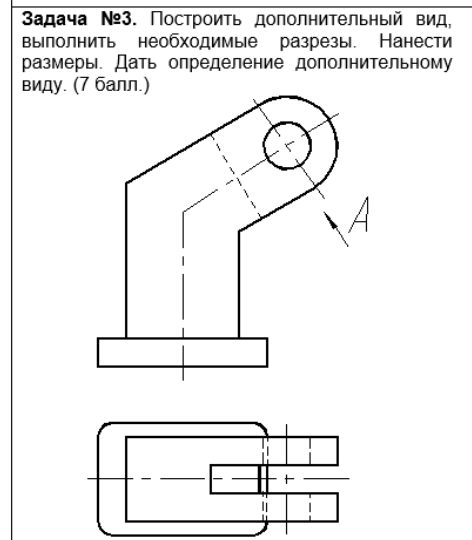
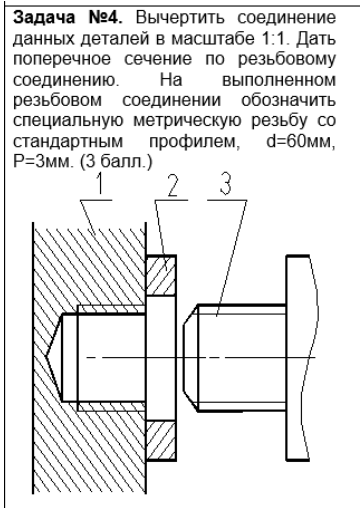
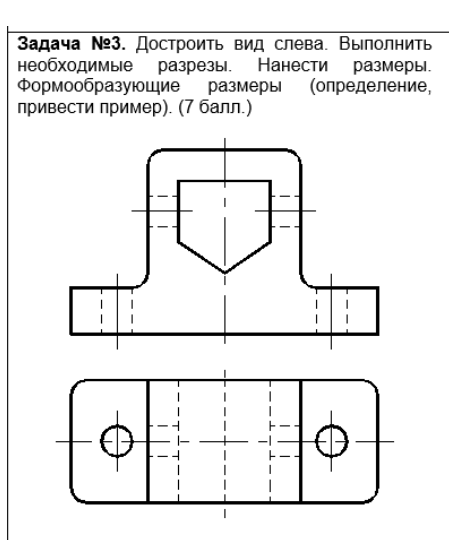
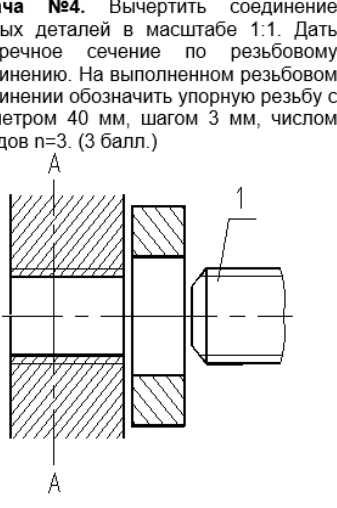
| Оценочные<br>мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|--------------------------|--|
|                          | <p style="text-align: center;"><b>Контрольная работа №2 «Изображения»</b></p> <p>1. По двум данным изображениям построить три изображения детали. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размер.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Вариант 1</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Вариант 2</b></p> </div> </div> |

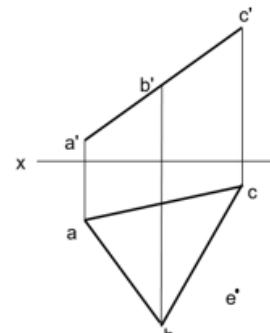
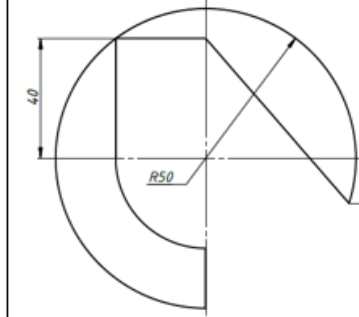
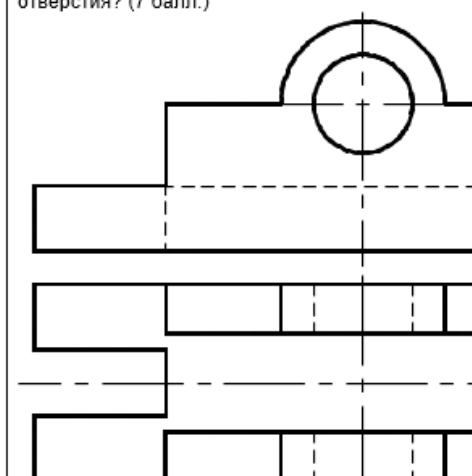
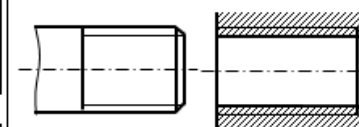
|    | <b>Оценочные мероприятия</b>                | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|----|---|--|
|    |   |   |
| 5. | Лабораторные работы по компьютерной графике | <p>Вопросы:</p> <p>Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05».</li> </ol> |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b>        | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|----|-------------------------------------|---|
|    |                                     | <p>2. Создать твердотельную модель корпуса.</p>   |
| 6. | Защита лабораторной работы          | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Какие два способа представления изображений Вы знаете?</li> <li>Каким спектром возможностей обладает система AutoCAD, Inventor?</li> <li>В каком порядке следует выполнять чертежи в системе AutoCAD?</li> <li>Как выполняется определение формата листа, требуемой точности единиц измерения?</li> <li>Каким образом на рабочий стол выводятся дополнительные панели инструментов и отдельные кнопки, необходимые для работы?</li> <li>Какие команды управления экраном Вы знаете?</li> <li>Как выполняется запись файла на диск и выход из системы AutoCAD, Inventor ?</li> <li>Что такое объектная привязка? Перечислите объектные привязки, используемые в AutoCAD.</li> <li>Какие виды систем координат используются в AutoCAD?</li> <li>Какие методы ввода координат точек Вы знаете?</li> </ol> |
| 7. | Работа с электронным курсом в MOODL | Электронные курсы « <b>Начертательная геометрия и инженерная и 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   |

|    | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|----|------------------------------|--|
|    |                              | 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.  |
| 8. | Экзамен                      | <p style="text-align: center;"><b>Вопросы для подготовки к экзамену</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные правила об ортогональных проекциях точки на плоскостном чертеже.</li> <li>2. Назовите прямые частного положения и свойства их проекций.</li> <li>3. Как могут располагаться относительно друг друга две прямые?</li> <li>4. Теорема о проецировании прямого угла.</li> <li>5. Какие способы задания плоскости на чертеже вы знаете? Частные случаи расположения плоскостей в пространстве и особенности их расположения на чертеже.</li> <li>6. Условия принадлежности точки и прямой плоскости. Прямые частного положения в плоскости.</li> <li>7. Линейчатые поверхности. Поверхности вращения. Винтовые поверхности.</li> <li>8. Многогранники. Определение натуральной величины фигуры сечения.</li> <li>9. Построение линии пересечения двух поверхностей.</li> <li>10. Возможные случаи пересечения кривых поверхностей. Теорема о двойном касании, теорема Монжа.</li> <li>11. Аксонометрия. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Основная теорема аксонометрии.</li> <li>12. Стандартные виды аксонометрических проекций.</li> <li>13. Изображение окружности в прямоугольной параллельной изометрии и диметрии.</li> <li>14. Вид – определение, изображение, обозначение. Виды основные, дополнительные и местные.</li> <li>15. Разрез – определение, изображение, обозначение. Типы разрезов.</li> <li>16. Условности и упрощения, применяемые при выполнении видов, разрезов и сечений.</li> <li>17. Сечение – определение, изображение, обозначение.</li> <li>18. Выносной элемент – определение, изображение, обозначение.</li> <li>19. Правила нанесения размеров. Правила выполнения на чертеже выносных и размерных линий.</li> <li>20. Нанесение на чертеже размеров окружности, сферы, квадрата. Нанесение на чертеже размеров фасок.</li> <li>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.</li> <li>22. Стандартные изделия – определение, изображение, обозначение.</li> <li>23. Соединения разъемные и неразъемные. Изображение и обозначение на чертеже паяного и клееного соединений. Изображение и обозначение на чертеже сварного соединения.</li> </ol> <p>Графическая часть билета состоит из 4 задач. Примеры графических задач:</p> |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b>  | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b> |
|--|---|--|
|  | <p><b>Задача 1:</b></p> <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><b>Задача 2:</b></p> <p><b>Задача №2.</b> Построить три проекции сферы с вырезом. Дать определение плоскостям, образующих вырез. (7 балл.)</p>  <p><b>Задача 3:</b></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, образующих вырез. (7 балл.)</p>  |  |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b>   | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>  |
|--|--|---|
|  | <p><b>Задача №3.</b> Построить дополнительный вид, выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры. Дать определение дополнительному виду. (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 №3.</b> Достроить вид слева. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры. Формообразующие размеры (определение, привести пример). (7 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>  |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Примеры типовых контрольных заданий</b>   |
|--|------------------------------|--|
|  |                              | <p style="text-align: center;"><b>Экзаменационный билет №</b><br/>по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика 1.2»</p> <p><b>Задача №1.</b> В плоскости P(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 выполненнном резьбовом соединении обозначить произвольную метрическую резьбу с мелким шагом, левую. (3 балл.)</p>  |

#### 4. Методические указания по процедуре оценивания

| <b>Оценочные мероприятия</b> |   | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>  |
|------------------------------|---|---|
| 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><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;</p> <p>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><b>Критерии оценивания:</b> 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><b>Критерии оценивания:</b> 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><b>Критерии оценивания:</b> баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>  |
| 5.                           | Лабораторные работы по компьютерной графике                   | <p>Лабораторные работы выполняют по методическим указаниям.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b> баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>  |
| 6.                           | Защита лабораторной работы                                    | <p>Защитой лабораторных работ является контрольная работа, которая проводится по индивидуальному заданию.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b> баллы в соответствии с рейтинг- планом.</p>  |
| 7.                           | 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><b>Критерии оценивания:</b> 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование по модулям - 1</p> |
| 8.                           | 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</p>  |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>дисциплине</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 35 до 40 баллов</i></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 грамотным языком в необходимой последовательности. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается <b><i>от 29 до 34 баллов</i></b> 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 <b><i>от 22 до 28 баллов</i></b> 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 <b><i>неудовлетворительный</i></b> 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> |