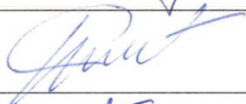


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Инженерная графика 1

| | | | |
|---|--|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химический инжиниринг | | |
| Специализация | Химическая технология керамических и композиционных материалов | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 1 | семестр | 1 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 2 | | |

| | | |
|--|--|----------------|
| Заведующий кафедрой – И.о. руководителя ООД ШБИП |  | Пашков Е.Н. |
| Руководитель ООП |  | Ревва И.Б. |
| Преподаватель |  | Белоенко Е. В. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Инженерная графика 1» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---|---------|-----------------|--|---|--|
| | | | | Код | Наименование |
| Инженерная графика 1 | 1 | ОПК (У)-1 | Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | ОПК(У)-1.В5 | Владеет навыками изображения технических изделий оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики |
| | | | | ОПК(У)-1.У5 | Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД |
| | | | | ОПК(У)-1.35 | Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности) |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|--------------------------------|--|--|
| Код | Наименование | | | |
| РД 1 | Применять навыки изображения пространственных объектов на плоских чертежах | ОПК (У)-1 | Точка, прямая, плоскость, поверхности | Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания |
| РД 2 | Применять навыки конструирования типовых деталей и их соединений; навыками оформления нормативно-технической документации | ОПК (У)-1 | Аксонометрия, элементы технического черчения | Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания |
| РД 3 | Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики | ОПК (У)-1 | Основы компьютерной графики | Защита ИДЗ, контрольные работы, работа в электронном курсе, тестовые задания |

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, 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

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «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% | 14 ÷ 17 | «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% | 11 ÷ 13 | «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 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---|--|
| 1. | Опрос при выполнении и защите индивидуальных домашних заданий | Вопросы: 1. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций. 2. Теорема о проецировании прямого угла. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| | | 3. Виды и способы образования поверхностей вращения. 4. Свойства проекций скрещивающихся прямых. Конкурирующие точки. На примере определения видимости ребер многогранника покажите, как определяется видимость точек и прямых на чертеже? 5. Коэффициенты искажения в аксонометрии. Формула, показывающая взаимную связь коэффициентов между собой. Основная теорема аксонометрии. 6. Основные виды–наименование, изображение, обозначение. 7. Выносной элемент–наименование, изображение, обозначение. 8. Правила нанесения на чертеже размеров дуг и окружностей. 9. Дополнительный вид–наименование, изображение, обозначение. 10. Типы разрезов в зависимости от количества секущих плоскостей. |
| 2. | Практические занятия | Вопросы: 1. В чем состоит сущность процесса проецирования? 2. Как строится проекция точки в центральном проецировании? 3. Как строится параллельная проекция прямой линии? 4. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку? 5. Какие свойства, являются общими для центрального и параллельного проецирования? 6. Определение следа прямой линии на плоскости проекций? 7. Какая координата равна нулю: а) для фронтального следа прямой; б) для горизонтального следа прямой? 8. Где располагается горизонтальная проекция фронтального следа прямой линии? 9. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа прямой линии? 10. Как изображаются в системе плоскостей H, V две пересекающиеся линии? 11. Как определить, какая из двух фронтально-конкурирующих точек видима? 12. Как установить, какая из двух горизонтально-конкурирующих точек невидима? 13. Как следует понимать точку пересечения проекций двух скрещивающихся прямых? 14. Какое свойство параллельного проецирования относится к параллельным прямым? 15. Можно ли по чертежу двух профильных прямых в системе плоскостей <i>горизонтальной, фронтальной</i> определить, параллельны ли между собой эти прямые? 16. Как построить на чертеже прямоугольные треугольники для определения длины отрезка прямой линии общего положения и его углов наклона с плоскостями проекций <i>горизонтальной и фронтальной</i> |
| 3. | Тестирование | (Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru) Вопросы: |

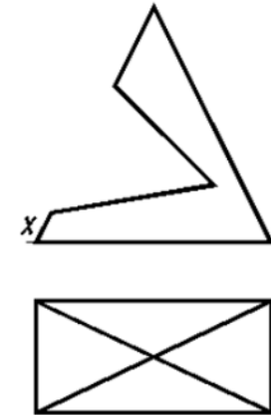
Вопрос 14

Пока нет
ответа

Балл: 0.05

Отметить
вопросРедактиро
вать вопрос

Укажите сколько вершин имеет линия пересечения поверхностей



Ответ:

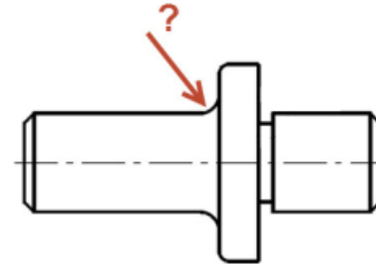
Вопрос 14

Пока нет
ответа

Балл: 0.20

Отметить
вопросРедактиро
вать вопрос

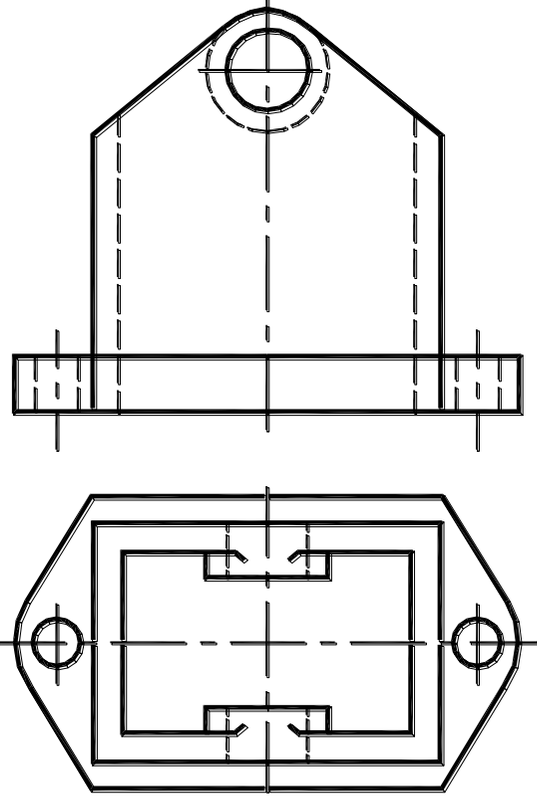
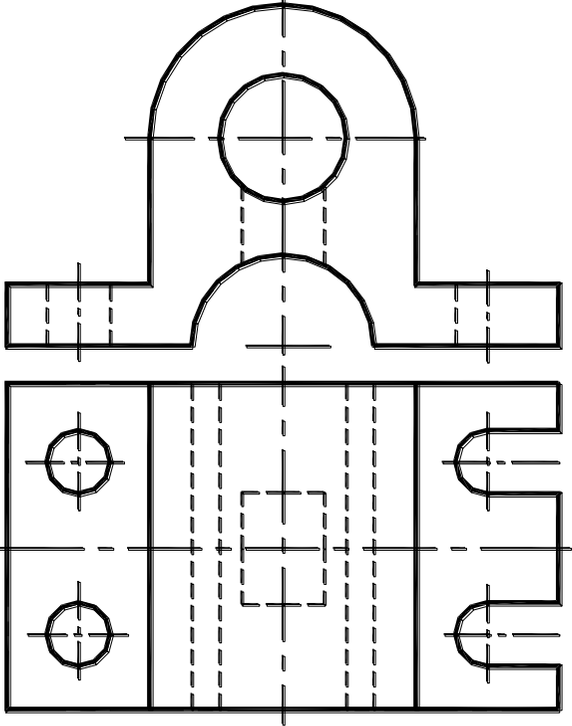
Как называется изображенный конструктивный элемент детали?

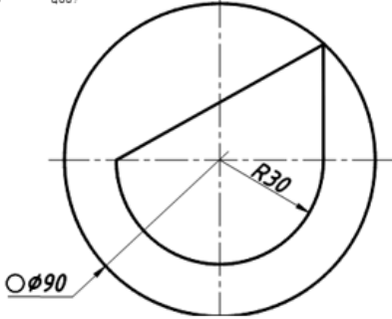
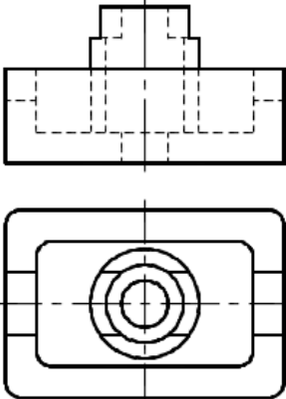


Ответ:

[Предыдущая страница](#)[Следующая страница](#)

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Вопрос 1</p> <p>Пока нет ответа</p> <p>Балл: 0,10</p> <p>Отметить вопрос</p> <p>Редактировать вопрос</p> </div> <p>Установите соответствие между названиями и определениями крепежных деталей:</p> <div>Винт -</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <div>Гайка -</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <div>Шпилька -</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <div>Болт -</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;">Перетащите ответ сюда</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>деталь имеющая отверстие с резьбой.</p> <p>цилиндрический стержень, оба конца которого имеют резьбу.</p> <p>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба.</p> <p>цилиндрический стержень, на одном конце которого имеется головка, а на другом - резьба для наворачивания гайки.</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> Следующая страница </div> |
| 4. Контрольная работа | <p style="text-align: center;">Вопросы: Контрольная работа №1 «Тела с вырезом»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построить три проекции пирамиды с вырезом. 2. Построить три проекции цилиндра с вырезом. <div style="text-align: center;"> </div> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|--|
| | <p style="text-align: center;">Контрольная работа №2 «Изображения»</p> <p>1. По двум данным изображениям построить три изображения детали. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Вариант 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Вариант 2</p> </div> </div> |
| 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"> 1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «Ст3 ГОСТ 380-05». 2. Создать твердотельную модель корпуса. |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| 8. Диф.зачет, экзамен | <p>индивидуальные домашние задания.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Утверждаю</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>«__» _____ 2019г.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Зачётный билет № 43 по дисциплине «Инженерная графика»</p> </div> <div> <p>Задача №1 Построить три проекции сферы с вырезом. Какими плоскостями образован вырез? (10 баллов)</p> </div> <div>  </div> <div> <p>Задача №2 По двум изображениям детали выполнить третье, необходимый разрез, нанести размеры. Дать определение фронтальному разрезу. (10 баллов)</p> </div> <div>  </div> <div style="text-align: right;"> <p>Составил _____ Будничкая Ю.Ю. Зав. кафедрой _____ Пашков Е.Н.</p> </div> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|---|---|
| 1. | Опрос при выполнении и защиты индивидуальных домашних заданий | 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. Критерии оценивания: Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл; Краткий ответ на вопрос – 0-0,5 балл. |
| 2. | Практические занятия | В начале занятия преподаватель объясняет лекционный материал, демонстрирует решение графических задач по теме, проводит проверку и защиту ИДЗ. Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом. |
| 3. | Тестирование | Зайдите в электронный курс на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю. Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование по модулям - 1 |
| 4. | Контрольные работы | Контрольная работа проводится по индивидуальным билетам, которые содержат графические задания по теме (1-2 графические задачи). Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом. |
| 5. | Лабораторные работы по компьютерной графике | Лабораторные работы выполняются по методическим указаниям. Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом. |
| 6. | Защита лабораторной работы | Защитой лабораторных работ является контрольная работа, которая проводится по индивидуальному заданию. Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом. |
| 7. | Работа с электронным курсом в MOODL | Зайдите в электронный курс 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. Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество баллов за тестирование по модулям - 1 |
| 8. | Экзамен, диф. зачет | Экзамен и дифференцированный зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ Вопросы к зачету: представлены графические задачи и теоретические вопросы по дисциплине Ответ оценивается от 15 до 20 баллов , в том случае, если чертеж соответствует следующим |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|--|-----------------------|---|
| | | <p>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 <i>от 10 до 15 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 5 до 10 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; при выполнении практического задания выявлены недостаточные знания основных компетенций.</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 изложения 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> |