Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Чайковский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Инженерная геометрия и компьютерная графика»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей дисциплины. Фонд средств проведения оценочных обучающихся разработан промежуточной аттестации дисциплине ПО соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Предусмотрены аудиторные лекционные, лабораторные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине.

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала и в ходе лабораторных и практических занятий, а также на зачете и экзамене. Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета (1 семестр) и экзамена (2 семестр), проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

1. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования компетенций обучаемых, повышение мотивации к предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета и программам магистратуры предусмотрены виды следующие периодичность текущего контроля И успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

1.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

1.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений проводится в форме защиты лабораторных, практических занятий и рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

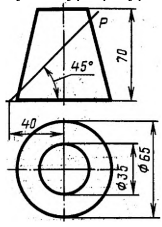
1.2.1. Защита лабораторных и практических занятий

Всего запланировано 2 лабораторные работы (в 1 семестре – 1 работа, во 2 семестре – 1 работа) и 4 практических работ (в 1 семестре – 2 работы, во 2 семестре – 2 работы). Типовые темы лабораторных работ и практических занятий приведены в РПД. Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы бакалавриата.

Типовые задания на практические работы

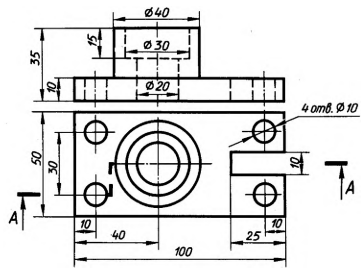
1 модуль - Инженерная геометрия:

- 1) выполнить в трех проекциях чертеж усеченного геометрического тела (отсеченную часть, расположенную над секущей плоскостью P, изобразить сплошной тонкой линией);
 - 2) найти натуральную величину контура фигуры сечения.



2 модуль – Компьютерная графика:

Выполнить чертеж детали, содержащий три вида (главный, сверху, слева), указанный разрез A-A совместить с главным видом. Проставить размеры. Заполнить основную надпись. Плита. Чугун СЧ 15 ГОСТ 1412-85. Работу выполнить в масштабе 1:1.



Для выполнения практических, лабораторных и контрольных работ разработаны методические предписания, содержащие теорию, задание и пример выполнения работы.

1.2.2. Рубежная контрольная работа

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, а также проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу или модулю учебной дисциплины используется выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Согласно РПД запланирована контрольная работа. Рубежная контрольная работа по дисциплине выполняется во внеаудиторное время и сдается на проверку не позднее, чем за две недели до сессии. Контрольная работа состоит из 4 задач, по трем темам:

- Комплексный чертеж
- Позиционные задачи;
- Изображения.

Выполнение контрольной работы осуществляется в соответствие с методическими предписаниями студенту по выполнению контрольной работы по дисциплине, представленными в отдельном документе.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

1.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных, практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде зачета и

экзамена по дисциплине устно по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

1.3.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

2.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

ЗАДАНИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
Цвет линийОбъем деталиМассу деталиМатериал	Что определяет Стиль штриховки в программе КОМПС 3Д?	ОПК-1
• Число вершин, диаметр окружности • Число углов, вписанный или описанный • Число вершин, вписанный или описанный или описанный, диаметр окружности • Вписанный или описанный, диаметр окружности	Укажите параметры построения Многоугольников	ОПК-1
 Прямоугольник и, Отрезки Многоугольник и, Отрезки Окружности, Отрезки 	Какой объект не используется для выполнения команды Скругления на углах объекта в программе КОМПАС 3Д?	ОПК-1
 Без указания вида обработки С указанием вида обработки Без удаления слоя материала С удалением слоя материала 	Тип знака Шероховатости в программе КОМПАС 3Д не бывает	ОПК-1
 Разреза Линий- выносок Дополнительног о и местного вида Сечения 	Инструмент Стрелка взгляда в программе КОМПАС 3Д используется для обозначения	ОПК-1
 Параллельные Касательные к 2-м прямым Перпендикулярные Касательные к 2-м кривым 	Каких вспомогательных прямых не бывают?	ОПК-1
 сборка плоский объект фрагмент трехмерный объект 	В программе КОМПАС ЗД Документ Деталь - это	ОПК-1

 По стилю кривой По стилю Дуги По стилю многоугольника По стилю штриховки 	В программе КОМПАС 3Д что такое Выделение по стилю?	ОПК-1
ДугиТочкиВспомогательны е прямые	Какой объект не является геометрическим объектом?	ОПК-1
 Секущая Внизу слева Вверху справа Внизу справа Вверху слева 	В программе КОМПАС 3Д знак неуказанной шероховатости находится	ОПК-1
Операция проецирования	заключается в проведении через все точки оригинала прямых, которые называются проецирующими, и получения проекции этих точек как точек пересечения проецирующих прямых с плоскостью проецирования	ОПК-1
натуральным координатам точки	Аксонометрические координаты точки, измеренные аксонометрическими масштабными единицами, численно всегда равны	ОПК-1
вторичными проекциями или основаниями	Аксонометрические проекции проекций геометрических элементов на координатных плоскостях называют	ОПК-1
чертеж	Аппаратом, средством инженерной геометрии является, представляющий собой определенную модель каких-либо пространственных форм и отношений, полученную графическим методом	ОПК-1
прямоугольную аксонометрии	В зависимости от способа проецирования (центрального, параллельного или прямоугольного) получают различные виды аксонометрических проекций: центральную, параллельную косоугольную или	ОПК-1
метрические и позиционные	В курсе инженерной геометрии решаются (определение натуральных размеров элементов фигур) и задачи (определение взаимного расположения геометрических фигур относительно друг друга).	ОПК-1
только аппликата	В первой четверти координаты положительные, во второй - ордината берется отрицательной, в третьей ордината и аппликата отрицательны и, наконец, в четвертой - отрицательна	ОПК-1
квадратам показателей искажения	В прямоугольной аксонометрии аксонометрические оси являются биссектрисами углов треугольника, стороны которого пропорциональны	ОПК-1
комплексным чертежом	В современной литературе эпюры Монжа называют также	ОПК-1

профильной плоскостью проекций	В трехкартинном комплексном чертеже третью плоскость проекций, совмещенную с координатной плоскостью, называют	ОПК-1
вершины многогранника	Вершины многогранных углов, образованных гранями многогранника, сходящиеся в одной точке, - это	ОПК-1
правильным многогранником	Выпуклый многогранник, у которого все грани — одинаковые правильные многоугольники и все многогранные углы при вершинах равны, называется	ОПК-1
аппроксимирующим образом	Геометрический образ, заменяющий с определенной степенью точности исходный геометрический образ, называется	ОПК-1
касательная плоскость	Геометрическим местом всех касательных, проходящих через данную точку поверхности, является	ОПК-1
хотя бы одна прямая является горизонталью	Две взаимно перпендикулярные прямые (пересекающиеся или скрещивающиеся) тогда и только тогда проецируются на горизонтальную плоскость в виде перпендикулярных прямых, когда	ОПК-1
полумеридианов поверхностей	Две соосные (то есть поверхности с общей осью) поверхности вращения пересекаются по окружностям, число которых равно числу точек пересечения главных	ОПК-1
двум (2)	Для всех выпуклых многогранников справедлива теорема Эйлера: «Во всяком выпуклом многограннике число его вершин (В), плюс число граней (Γ), минус число ребер (P) равно» ($B + \Gamma - P =$).	ОПК-1
аппроксимирующей ее развертываемой поверхности	Для условной развертки, сколько бы мы ни увеличивали степень приближения, все равно получим развертку не исходной не развертываемой поверхности, а	ОПК-1
гладкой дугой	Дугу кривой, имеющую в каждой точке определенную касательную и не имеющую особых точек, называют	ОПК-1
интерполирующим обводом	Если аппроксимирующий обвод проходит через узловые точки дискретного обвода, то он называется	ОПК-1
второго порядка	Если две пересекающиеся поверхности второго порядка имеют касание в трех точках, то они касаются вдоль плоской кривой плоскость которой проходит через точки касания	ОПК-1

пару кривых порядка	второго	Если две поверхности второго порядка имеют две точки соприкосновения, то линия их пересечения распадается на	ОПК-1
кривой порядка	второго	Если две поверхности второго порядка имеют общую плоскость симметрии, то линия их пересечения проецируется на эту плоскость в виде	ОПК-1