

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)
Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Змызгова Т.Р. /
«30.август» 2023 г.



Рабочая программа учебной дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

Направленность: «Стандартизация, метрология и управление качеством»

Форма обучения: очная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Стандартизация и метрология» «Стандартизация, метрология и управление качеством»

утвержденными :

-для заочной формы обучения «30» июня 2023 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры АПП «_29_» августа 2023 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила

Доцент  И.А.Иванова

Согласовано:

Заведующий кафедрой АПП  И.А.Иванова

Специалист по учебно-методической работе Учебно-методического отдела
Начальник Управления образовательной деятельности



Г.В. Казанкова



И.А. Иванова
И.В.Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего 5 зачетных единицы трудоемкости (180 академических часов)

заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		2	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	12	8	4
в том числе:			
Лекции	4	4	-
Лабораторные работы	4	-	4
Практические занятия:	4	4	
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	168	100	68
Контрольные работы	36	18	18
Подготовка к экзамену (зачету)	45	27	18
Другие виды самостоятельной работы	87	55	32
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Э, З	Э	З
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам:	180	108	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к базовой части. Блок 1.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» базируется на знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами в средней школе.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; разработке всех видов технической документации, оформлении законченных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» включает в себя начертательную геометрию, черчение, компьютерную графику.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является: дать общую геометрическую и графическую подготовку, а также подготовка студентов к практическому использованию средств компьютерной графики при конструировании изделий и средств оснащения технологических процессов

Задачами освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются:

- сформировать способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию;
- ознакомить студентов с современными техническими средствами машинной графики;
- научить использовать современные программные средства для выполнения конструкторских работ.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики (ОПК-1)

- Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества (ОПК-8)

- способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки (ПК-16)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать правила оформления конструкторской документации в соответствие с ЕСКД и методы и средства компьютерной графики (для ОПК-1, ОПК-8, ПК-16);

- уметь выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию (для ОПК-1, ОПК-8, ПК-16);

- владеть навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов (для ОПК-1, ОПК-8, ПК-16).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», индикаторы достижения компетенций ОПК-1, ОПК-8, ПК-16, перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-10пк-1	Знать: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства компьютерной графики	З (ИД-10пк-1)	Знает: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства компьютерной графики	Вопросы для сдачи экзамена
2.	ИД-20пк-1	Уметь: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	У (ИД-20пк-1)	Умеет: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	Вопросы для сдачи экзамена
3.	ИД-30пк-1	Владеть: методами построения мехатронных систем	В (ИД-30пк-1)	Владеет: методами построения мехатронных систем	Вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД-10пк-8	Знать: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства	З (ИД-10пк-8) У (ИД-20пк-1)	Знает: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства	Вопросы для сдачи экзамена Вопросы для сдачи экзамена
5.		Владеть:	В (ИД-30пк-1)	Владеет:	Вопросы для сдачи экзамена

5	ИД-20ПК-8	Уметь: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	У (ИД-20ПК-8)	Умеет: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	Вопросы для сдачи экзамена
6.	ИД-30ПК-8	Владеть: методами построения мехатронных систем	В (ИД-30ПК-8)	Владеет: методами построения мехатронных систем	Вопросы для сдачи экзамена
7.	ИД-1ПК-16	Знать: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства компьютерной графики	З (ИД-1ПК-16)	Знает: правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД и методы и средства компьютерной графики	Вопросы для сдачи экзамена
8	ИД-20ПК-16	Уметь: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	У (ИД-20ПК-16)	Умеет: выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию	Вопросы для сдачи экзамена
9	ИД-3ПК-16	Владеть: методами построения мехатронных систем	В (ИД-3ПК-16)	Владеет: методами построения мехатронных систем	Вопросы для сдачи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная форма обучения
конструкторску

2 семестр

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
1	Метод проекций Эпюр Монжа	0,5	0,5	-
2	Позиционные и метрические задачи	0,5	1	-
3	Преобразование чертежа	1	1	-
4	Поверхности. Сечение поверхности плоскостью. Пересечение поверхностей	0,5	0,5	-
5	Развертки поверхностей. Аксонометрия.	0,5		-
6	Эскизы и чертежи деталей машин	0,5	0,5	-
7	Виды соединений	0,5	0,5	-
Всего:		4	4	-

3 семестр

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
8	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	-	1	-
9	3D моделирование в Компасе	-	1	-
10	Система Т-флекс. Параметрическое 2D проектирование	-	1	-
11	3D моделирование в системе Т-флекс	-	1	-
Всего:		-	4	-

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Метод проекций. Эпюр Монжа

Предмет начертательной геометрии. Метод проекций. Задание точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа.

Тема 2. Позиционные и метрические задачи

Способ прямоугольного треугольника. Теорема о прямом угле. Пересечение прямых линий плоскостями, взаимно пересекающиеся плоскости. Параллельные плоскости. Взаимно перпендикулярные плоскости.

Тема 3. Преобразование чертежа

Преобразование эпюра Монжа способом замены плоскостей проекции и способом вращения.

Тема 4. Поверхности. Сечение поверхностей плоскостью

Поверхности вращения. Гранные поверхности. Линейчатые, винтовые поверхности. Точки на поверхности. Сечение поверхностей плоскостью. Пересечение прямой с поверхностью.

Тема 5. Развертки поверхностей. Аксонометрия

Развертка поверхностей многогранника. Способы выполнения разверток: способ раскатки, нормального сечения, триангуляции. Изометрия. Диметрия.

Тема 6. Эскизы и чертежи деталей машин

Последовательность выполнения эскиза. Шероховатость поверхностей.

Тема 7. Виды соединений

Резьбовые соединения: болтом, винтом, шпилькой. Шпоночное, шлицевое соединения. Неразъемные соединения: соединения сваркой, пайкой. Зубчатая передача.

Тема 8. Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе

Интерфейс пользователя. Команды геометрического построения. Нанесение размеров, знаков шероховатости. Редактирование чертежа. Оформление чертежа.

Тема 9. 3D моделирование. 3D сборка в Компасе

Общие принципы моделирования. Интерфейс пользователя. Приемы моделирования деталей. Построение сборки. Добавление компонентов в сборку. Сопряжение компонентов. Массивы компонентов.

Тема 10 Система T-flex. Параметрическое 2D проектирование

Конфигурация диалоговых элементов управления T-flex CAD. Создание элементов построения. Создание переменных. Элементы управления. Оформление чертежей.

Тема 11. 3D моделирование в системе T-flex

Основные понятия: твердое тело, рабочая плоскость, 3D профиль. Базовые операции для создания моделей. Операции для работы с готовыми 3D моделями.

Общие принципы моделирования. Интерфейс пользователя. Приемы

4.3 Практические занятия

2 семестр

Номер раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
				Заочная форма
1	Метод проекций. Эпюр Монжа	Построение проекций точки отрезка на комплексном чертеже.		0,5
2	Позиционные и метрические задачи	Определение натуральной величины отрезка способом треугольника. Определение расстояния от точки до прямой, от точки до плоскости. Пересечение прямой с плоскостью. Пересечение двух плоскостей.		1
3	Преобразование чертежа	Определение расстояний и углов с использованием способа замены плоскостей проекций. Преобразование чертежа способами вращения.		1
4	Поверхности. Сечение поверхности плоскостью	Построение на комплексном чертеже поверхностей вращения, гранных поверхностей.		0,5
5	Пересечение поверхностей	Построение проекций линии пересечения поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей и способом сфер.		-
6	Развертки поверхностей. Аксонометрия	Изометрия. Построение разверток гранных поверхностей, поверхностей вращения. Построение условных разверток поверхностей.		0,5
7	Эскизы и чертежи деталей машин	Выполнение эскизов деталей – вал, крышка, корпус, зубчатое колесо. Нанесение размеров и знаков шероховатости. Выполнение чертежей деталей на комплексном чертеже		0,5
		Итого:		4

3 семестр

4.4.Лабораторные работы

Номер раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
				Заочная форма
8	Система Компас. Черчение и редактирование Компасе	Выполнение чертежей вала, крышки, корпуса в Компасе.		1
				4

9	3D моделирование. 3D сборка	Выполнение 3D моделей деталей сборочной единицы. Выполнение 3D сборки в Компасе.	1
10	Система T-flex. Параметрическое 2D проектирование	Выполнение параметрических чертежей деталей в системе T-flex CAD.	1
11	3D моделирование в системе T-flex	Построение 3D моделей зубчатого колеса, вала шпонки в в системе T-flex	1
		Итого:	4

4.5. Контрольные работы студентов заочной формы обучения

Студенты заочной формы обучения выполняют 2 контрольные работы, по одной контрольной работе в каждом семестре.

Контрольная работа №1 состоит из пяти заданий.

Задание 1. Определить высоту пирамиды. Задание выполняется на чертежной бумаге формата А3.

Задание 2. Построить линию пересечения двух тел. Задание выполняется на чертежной бумаге формата А3.

Задание 3. Построить третье изображение детали по двум данным. Задание выполняется на чертежной бумаге формата А3.

Задание 4. Выполнить эскиз детали типа «Крышка» (фланец). Задание выполняется на миллиметровой бумаге.

Задание 5. Выполнить чертеж цилиндрической зубчатой передачи. Задание выполняется на чертежной бумаге формата А3.

Контрольная работа №2. По чертежу общего вида выполнить чертеж одной детали в системе Компас. В системе Компас выполнить 3D модели деталей, входящих в сборочную единицу. Выполнить 3D сборку в системе Компас.

На проверку контрольная работа может быть сдана в распечатанном бумажном варианте, либо отдельными файлами на CD.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное решение задач на практических занятиях.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного решения задач на практических занятиях является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения

материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практических занятий.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий разбора конкретных задач. Со студентами обсуждаются варианты решения задач.

Лабораторные работы (для заочной формы обучения) выполняется в третьем семестре с использованием таких программных продуктов, как Компас, T-flex. Рекомендуется повторить навыки использования указанных программ.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к экзамену, зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуется и обсудить их с преподавателем в начале практических занятий.

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуема я трудоемкость, акад. час.
	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	83
Решение метрических задач	10
Способы преобразования ортогональных проекций	12
Пересечение поверхностей	12
Кривые линии	3
Линейчатые, винтовые поверхности	3
Изображения на чертежах. Виды. Разрезы Сечения.	4
Эскизирование	4
Сборочный чертеж	2
Система Компас. Геометрическое черчение. Редактирование чертежа.	10
Система Компас. 3D моделирование. 3D сборка	10
Система T-flex	13
Подготовка к практическим и лабораторным занятиям (по 1 часу на каждое занятие)	4
Выполнение контрольной работы	36
Подготовка к экзамену	27
Подготовка к зачету (2 семестр)	18
Всего:	168

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
2. Банк заданий к экзамену, зачету
3. Задания к практическим занятиям
4. Задания к лабораторным работам

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзамен проводится в форме ответов на вопросы билета. Экзаменационный билет состоит из 3 заданий. Время, отводимое студенту на решение экзаменационных задач, составляет 2 астрономических часа.

Зачет проводится в форме ответов на вопросы билета. Зачетный билет состоит из 3 заданий. Одно задание выполняется на компьютере (студент выполняет чертеж детали или 3D модель), два других вопроса — теоретические.

Результаты текущего контроля успеваемости экзамена и зачета заносятся преподавателем в экзаменационную (зачетную) ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена (зачета), а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3. Примеры оценочных средств для экзамена, зачета

6.3.1 Список вопросов к экзамену (2 семестр).

1. Метод проецирования. Центральное и параллельное проецирование. Система плоскостей проекций. Проекция точек. Конкурирующие точки.
2. Проекция прямых. Прямые частного положения.
3. Определение натуральной величины отрезка прямой. Углы наклона к плоскости проекций.
4. Взаимное положение прямых.
5. Проекция плоских углов. Теорема о проекции прямого угла и ее применение в решении задач. Проекция плоскости. Плоскости частного положения.
6. Главные линии плоскости. Углы наклона к плоскостям проекций.
7. Принадлежность точки плоскости.
8. Принадлежность прямой плоскости.
9. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей.
10. Способы преобразования проекций. Проекция точек. Конкурирующие точки.
- 11.1 Замена плоскостей проекций.
- 11.2 Вращение вокруг проецирующих прямых.
- 11.3 Вращение вокруг прямых уровня: (фронталь, горизонталь).
12. Многогранники и их изображение.
- 12.1 Пересечение многогранников плоскостью. Пересечение многогранников с прямой.

- 13 Поверхности. Классификация.
- 13.1 Поверхности вращения.
- 13.2 Пересечение поверхности плоскостью.
- 13.3 Пересечение прямой с поверхностью вращения.
14. Взаимное пересечение поверхностей.
- 14.1 Построение проекций линии пересечения двух поверхностей способом секущих плоскостей.
- 14.2 Построение проекций линии пересечения двух поверхностей способом концентрических сфер.
15. Развертки поверхностей. Способы выполнения разверток.
16. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты.
17. Виды. Разрезы. Сечения.
18. Правила нанесения размеров на чертеже.
19. Шероховатость поверхностей.
20. Резьбы. Изображение и обозначение резьбы.
21. Эскиз. Порядок выполнения эскиза.
22. зубчатое колесо. Элементы зубчатого колеса. Формулы для расчета основных параметров колеса. Чертеж зубчатого колеса.
23. зубчатая передача. Геометрический расчет и изображение цилиндрической зубчатой передачи.

6.3.2 Список вопросов к зачету (3 семестр)

1. Виды соединений. Соединения разъемные.
2. Резьбовые соединения. Конструктивное и упрощенное соединение болтом, шпилькой, винтом.
3. Соединения шпонкой. Шлицевые соединения.
4. Соединения сваркой. Виды и способы сварки. Условное обозначение сварного шва.
5. Изображение соединений, получаемых пайкой, склеиванием.
6. Изображение цилиндрической зубчатой передачи.
7. Сборочный чертеж. Условности и упрощения, применяемые на сборочном чертеже.
8. Спецификация. Разделы спецификации и порядок их заполнения.
9. Размеры на сборочном чертеже. Номера позиций.
10. Последовательность этапов детализования.

Система Компас

11. Какие типы документов можно создать в системе КОМПАС?
12. Что включает в себя компактная инструментальная панель системы КОМПАС?
13. Как вызвать на экран нужную панель инструментов в КОМПАСе?
14. Как выбрать нужный объект среди близко расположенных объектов?
15. Перечислите команды управления отображением.
16. Как осуществляется настройка глобальных привязок?
17. Опишите работу команды "Непрерывный ввод объектов" системы КОМПАС.

18. В какой инструментальной панели системы КОМПАС настраиваются параметры команды?
19. Как завершить команду редактирования в системе КОМПАС?
20. Как войти в режим редактирования основной надписи в системе КОМПАС?
21. Как удалить часть кривой при работе в системе КОМПАС?
22. Что отображает панель свойств КОМПАСа?
23. Опишите действия кнопок на панели специального управления при создании чертежа в системе КОМПАС?
24. Опишите действие команды «Кривая Безье»?
25. Как выполнить штриховку в КОМПАСе?
26. Как проставить линейный размер в КОМПАСе?
27. Опишите действия команды «Штриховка» в системе КОМПАС?
28. Какой командой следует воспользоваться для обозначения сварного шва в системе КОМПАС?
29. Опишите действия команды «Копия по окружности»?
30. Опишите действия для вставки знака неуказанной шероховатости в системе КОМПАС?
31. Какие типы линии могут использоваться при построении эскиза 3D модели в программе КОМПАС?
32. Как создать эскиз при построении 3D модели в КОМПАСе?
33. Какие типы операций применяются к эскизу для получения 3D модели в КОМПАСе?
34. Как осуществляется редактирование модели через дерево построений в КОМПАСе?
35. Каков общий порядок при создании модели сборки?
36. Как вставляются в 3D сборку стандартные изделия?
37. Как получить чертеж по 3D модели в КОМПАСе?
38. Какая команда системы КОМПАС в разделе "Виды" позволяет задать необходимое число основных видов?
39. Какие операции возможны на фоновом виде в системе КОМПАС?
- Можно ли изменить формат чертежа в процессе рисования в системе КОМПАС?
40. Для чего предназначена инструментальная панель «Виды» в системе КОМПАС?

Система T-flex

41. Какова последовательность действий при создании параметрического чертежа?
42. Как осуществить настройку инструментальных панелей?
43. Назовите команды для создания элементов построения.
44. Как управлять видимостью элементов чертежа?
45. Задание параметров элементов чертежа и их изменение.
46. Создание переменной в окне редактора переменных.
- Можно ли изменить формат чертежа в процессе рисования в системе КОМПАС?

47. Как создать базы данных?
48. Нанесение размеров и знаков шероховатости на чертеже.
49. Как изменить формат чертежа?
50. Оформление чертежа. Заполнение основной надписи. Технические требования.
51. Назовите базовые операции, применяемые для создания 3D модели в системе T-flex.
52. Что такое «Рабочая плоскость», «3D профиль»?
53. Какие операции для работы с готовыми 3D моделями вы знаете?
54. Какова последовательность действий при создании 3D модели пружины?

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие/В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский; под ред. В.О. Гордона, Ю.Б. Иванова. - М.: Высшая школа. - 272 с.: ил. - (разных годов изданий).
2. Левицкий В.С. Курс машиностроительного черчения/В.С. Левицкий. - М.: Машиностроение. - (разных годов изданий)

7.2. Дополнительная литература

1. Битунов А.И. Практикум по пакету КОМПАС / А.И. Битунов. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2011. - 95 с.
2. Полибза Т.Т. Применение справочных материалов в технической графике: Учебное пособие /Т.Т. Полибза. – Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2004. – 95 с.
3. Полибза Т.Т. Краткий курс по инженерной графике для студентов заочной формы обучения (технические специальности) Учебное пособие / Т.Т. Полибза, И.Е. Карпова, В.В. Иванов. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2006. -96 с.
4. Чекмарев А.А. Справочник по машиностроительному черчению /А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. - М.: Высшая школа, 2004. – 493 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Агапова Н.В. Компьютерная графика. Методические указания к практическим занятиям по пакету T-flex CAD для студентов специальностей 220301, 190601, 190603, 190702, 151001, 151002, Курганского госуниверситета, 2011. - 95 с.

200503. Часть 1 /Н.В. Агапова, Л.В. Рохин, А.Н. Сычугов.- Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2009.- 32с.
2. Иванов В.В. Инженерная и компьютерная графика Методические указания к лабораторным работам в системе T-Flex «Построение изображения цилиндрической зубчатой передачи» для студентов направлений 220400, 220700, 221700.-Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2012.
 3. Иванов В.В. Инженерная и компьютерная графика. Контрольные задания и методические указания для студентов дневной формы обучения направлений 220700.62, 221700.62, 221700.62.- Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2011.
 4. Иванов В.В. Инженерная и компьютерная графика. Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения направлений 220400.62, 220700.62.-Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2012.
 5. Карпова И.Е., Карпов Е.К. Начертательная геометрия. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов очной и заочной форм обучения для студентов специальностей 190202.65, 190201.65 и направлений 220400.62, 220700.62, 221700.62, 151900.62, 150700.62, 190600.62, 190700.62.-Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2013.
 6. Полибза Т.Т. Начертательная геометрия. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальностей 190201, 190202, 190601, 140211, 190603, 150202, 151001, 151002. Часть 1./ Т.Т. Полибза, А.И. Битунов.- Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2005.
 7. Полибза Т.Т. Начертательная геометрия. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов специальностей 190201, 190202, 140211, 190601, 190603, 150202, 151001, 151002. Часть 2./ Т.Т. Полибза, Н.В. Агапова.-Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2006.
 8. Комплект плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике.
 9. Наборы моделей, деталей, сборочных единиц для выполнения чертежей на занятиях и для самостоятельной работы.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;
2. http://www.bookarchive.ru/computer/cad_cae/kompas/page - Электронные версии учебников, самоучителей по пакету Компас;
3. <http://www.informika.ru/text/database/geom> - Электронная версия учебника по начертательной геометрии;

4. http://window.edu.ru/window/catalog?p_rubr=2.2.75.31 - Образовательные ресурсы по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС « Znanium.com»
4. «Гарант»- справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2, либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2, либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инженерная и компьютерная графика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

(Направленность: « **Стандартизация, метрология и управление
качеством**»)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часа)
Семестры: 2,3 (заочная формы обучения),
Форма промежуточной аттестации: Экзамен (2 семестр), зачет (3 семестр)

Содержание дисциплины

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация, изображения и обозначения элементов деталей, рабочие чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификация изделия. Компьютерная графика, геометрическое моделирование и решаемые ими задачи; графические объекты, примитивы и их атрибуты; чертежи деталей, сборочный чертеж, спецификация; 3D модели, 3D сборка.

Семестры: 2,3 (заочная формы обучения),
Экзамен (2 семестр), зачет (3 семестр)

сборочный чертеж и спецификация изделия. Компьютерная графика,