

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



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
/ Н.В. Дубив. /
«31» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
**23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»**
«Автомобильное хозяйство и автосервис»

Форма обучения:

Очная, заочная

Курган 2020

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»
составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
«Автомобильное хозяйство и автосервис» утвержденными :
-для очной формы обучения « 28 » 08 2020 года;
-для заочной формы обучения « 28 » 08 2020 года;
Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры
«Автоматизация производственных процессов» « 28 » августа 2020
года, протокол № 1 .

Рабочую программу составил

Старший преподаватель

И.Е.Карпова

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Автомобильный
транспорт», д.т.н., профессор

В.И. Васильев

Специалист по учебно-
методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник Управления
Образовательной деятельности

С.Н. Сеницын

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		1	2
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	64	48	16
в том числе:			
Лекции	16	16	-
Лабораторные работы	16	-	16
Практические занятия:	32	32	-
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	152	96	56
Контрольные работы	-	-	-
Подготовка к экзамену, зачёту	45	27	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	107	69	38
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Э	Э	3
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам:	216	144	72

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр	
		2	3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	6	4	2
в том числе:			
Лекции	2	2	-
Лабораторные работы	2	-	2
Практические занятия:	2	2	-
Аудиторные занятия в интерактивной форме, часов	-	-	-
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	210	140	70
Контрольные работы	36	18	18
Подготовка к экзамену, зачёту	45	27	18
Другие виды самостоятельной работы	129	95	34
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Э	Э	3
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам:	216	144	72

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Знания, умения и навыки, приобретенные в курсе 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, инженерную графику.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является: общая геометрическая и графическая подготовка.

Задачами освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются: сформирование способности правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать методы построения обратимых чертежей пространственных объектов;
- знать изображения на чертежах линий и поверхностей;
- знать способы преобразования чертежа;
- знать методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъемных и неразъемных соединений;
- знать построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;
- знать правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;
- уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического моделирования;
- уметь снимать эскизы, выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию;
- владеть навыками оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

1 семестр

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	Метод проекций. Эпюр Монжа	1	3	-
	2	Позиционные и метрические задачи	1,5	3	-
	3	Преобразование чертежа	1,5	3	-
		Рубежный контроль № 1	1	-	-
Рубеж 2	4	Поверхности. Сечение поверхности плоскостью	1,5	4	-
	5	Пересечение поверхностей	1,5	4	-
	6	Развертки поверхностей. Аксонометрия	1,5	3	-
		Рубежный контроль № 2	1	-	-
Рубеж 3	7	Изображения на чертежах. Виды. Разрезы. Сечения. Оформление чертежей	0,5	4	-
	8	Эскизы и чертежи деталей машин	1	8	-
	9	Виды соединений	0,5	-	-
	10	Сборочный чертеж. Спецификация	0,5	-	-
	11	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	1	-	-
	12	3D моделирование. 3D сборка	1	-	-
		Рубежный контроль № 3	1	-	-
Всего:			16	32	-

2 семестр

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Лабораторные работы
Рубеж 1	11	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	-	2
	9	Виды соединений.	-	2
		Рубежный контроль № 1	-	2
Рубеж 2	10	Сборочный чертеж	-	2
	12	3D моделирование.	-	2
		Рубежный контроль № 2	-	2
Рубеж 3	12	3D сборка.	-	2
		Рубежный контроль № 3	-	2
Всего:			-	16

Заочная форма обучения

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	-	-
2	Позиционные и метрические задачи	-	0,5	-
3	Преобразование чертежа	0,5	0,5	-
4, 5	Поверхности. Сечение поверхности плоскостью. Пересечение поверхностей	-	0,5	-
6	Развертки поверхностей. Аксонометрия.	0,5	-	-
8	Эскизы и чертежи деталей машин	-	0,5	-
9	Виды соединений	0,5	-	-
Всего:		2	2	-

3 семестр

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
11	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	-	-	0,5
12	3D моделирование в Компасе	-	-	0,5
12	3D сборка в системе Компас	-	-	1
Всего:		-	-	2

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. Пересечение поверхностей.

Способ вспомогательных секущих плоскостей. Способ концентрических сфер.

Тема 6. Развертки поверхностей. Аксонометрия

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

Тема 7. Изображения на чертежах. Виды. Разрезы. Сечения.**Оформление чертежей**

Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Нанесение размеров. Виды. Разрезы. Сечения.

Тема 8. Эскизы и чертежи деталей машин

Последовательность выполнения эскиза. Шероховатость поверхностей.

Тема 9. Виды соединений

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

Тема 10. Сборочный чертеж. Спецификация

Общие сведения. Спецификация. Нанесение номеров позиций, размеров. Упрощения на сборочном чертеже.

Тема 11. Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе

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

Тема 12. 3D моделирование. 3D сборка в Компасе

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

4.3 Практические занятия 1 семестр (о.ф.)/2 семестр(з.ф.)

Номер раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма	Заочная форма
1	Метод проекций. Эпюр Монжа	Построение проекций точки отрезка на комплексном чертеже.	3	-
2	Позиционные и метрические задачи	Определение натуральной величины отрезка способом треугольника. Определение расстояния от точки до прямой, до плоскости. Пересечение прямой с плоскостью.	3	0,5
3	Преобразование чертежа	Определение расстояний и углов с использованием способа замены плоскостей проекций.	3	0,5
4	Поверхности. Сечение поверхностей плоскостью	Построение на комплексном чертеже поверхностей вращения, гранных поверхностей.	4	0,5
5	Пересечение поверхностей	Построение проекций линии пересечения поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей и способом сфер.	4	-

6	Развертки поверхностей. Аксонометрия	Изометрия. Построение разверток гранных поверхностей, поверхностей вращения.	3	-
7	Изображения на чертежах. Виды. Разрезы. Сечения. Оформление чертежей	Изображения на чертежах. Виды. Разрезы. Сечения. Оформление чертежей	4	-
8	Эскизы и чертежи деталей машин	Выполнение эскизов деталей – вал, крышка, шестерня. Нанесение размеров и знаков шероховатости. Выполнение чертежей деталей.	8	0,5
Итого:			32	2

4.4 Лабораторные занятия 2 семестр(о.ф.)

Номер раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование лабораторного занятия	Норматив времени, час.
			Очная форма
11	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	Выполнение чертежей вала, крышки, корпуса в Компасе.	2
9	Виды соединений	Изображения соединений деталей болтом, шпилькой, винтом.	2
		Рубежный контроль №1	2
10	Сборочный чертеж	Выполнение чертежа сварной конструкции. Спецификация	2
12	3D моделирование.	Выполнение 3D моделей деталей сборочной единицы.	2
		Рубежный контроль № 2	2
12	3D сборка	Выполнение 3D сборки в Компасе.	2
		Рубежный контроль №3	2
Итого:			16

4.5 Лабораторные работы 3 семестр (з.ф.)

Номер раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.
			Заочная форма
11	Система Компас. Черчение и редактирование в Компасе	Выполнение чертежей вала, крышки, корпуса в Компасе.	0,5
12	3D моделирование.	Выполнение 3D моделей деталей сборочной единицы.	0,5
12	3D сборка	Выполнение 3D сборки в Компасе.	1
Итого:			2

4.6 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.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения

материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

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

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	51	125
Решение метрических задач	5	11
Способы преобразования ортогональных проекций	5	11
Пересечение поверхностей	5	11
Кривые линии	5	11
Линейчатые, винтовые поверхности	5	11
Изображения на чертежах. Виды. Разрезы Сечения.	5	11
Эскизирование	5	11
Сборочный чертеж	5	11
Система Компас. Геометрическое черчение. Редактирование чертежа.	5	11
Система Компас. 3D моделирование. 3D сборка	6	26
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа)	32	2
Подготовка к лабораторным работам(по 2 часа)	16	2
Подготовка к рубежным контролям	1 семестр	4
	2 семестр	4
Выполнение контрольных работ	-	36
Подготовка к экзамену	27	27
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	152	210

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной формы обучения)
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
3. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2, № 3 (для очной формы обучения)

4. Банк заданий к экзамену, зачету
5. Задания к практическим занятиям
6. Задания к лабораторным работам

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание						
Очная форма обучения (1 семестр)								
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов						
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Посещение практич. занятий	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Рубежный контроль №3	Экзамен
		Балльная оценка:	До 8	До 16	До 16	До 15	До 15	До 30
		Примечания:	8 лекций по 1 баллу	16 занятий по 1 баллу	На 3-й лекции	На 5-й лекции	На 8-й лекции	
Очная форма обучения (2 семестр)								
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов						
		Вид учебной работы:	Посещение лабораторных занятий, защита	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Рубежный контроль №3	Зачет	
		Балльная оценка:	До 20	До 16	До 17	До 17	До 30	
		Примечания:	4 балл за одно занятие	На 3-м занятии	На 6-м занятии	На 8-м занятии		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно, не зачтено; 61...73 – удовлетворительно, зачтено; 74... 90 – хорошо, зачтено; 91...100 – отлично, зачтено						

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации экзамену (зачету) студент должен выполнить все лабораторные работы, практические работы и набрать не менее 50 баллов. Выполнение контрольных работ (для заочной фo).</p> <p>Для получения зачета «автоматом» студенту необходимо набрать минимум 61 балл. Для получения экзамена «автоматом» студенту необходимо набрать минимум 68 баллов – оценка «удовлетворительно».</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических и лабораторных работ, за участие в значимых учебных и вне учебных мероприятиях кафедры и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В том случае, если студент к промежуточной аттестации (экзамен, зачет) набрал менее 50 баллов, не выполнил все задания, то проводятся дополнительные консультации. Студент имеет возможность пересдать задания как текущего, так и рубежного контроля. Чтобы набрать недостающее число баллов в конце семестра студент может сдать тесты по курсу, которые оцениваются в 3-5 баллов, выполнить и защитить лабораторные работы.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и экзамен проводятся в форме решения графических задач.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На решение задач при рубежном контроле студенту отводится время не менее 30 минут. Рубежный контроль №1 включает в себя 2 задачи, каждая задача оценивается в 8 баллов. Остальные рубежные контроли состоят из одной задачи.

Преподаватель оценивает в баллах результаты рубежного контроля каждого студента по правильности решения и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в форме ответов на вопросы билета. Экзаменационный билет состоит из 3 заданий. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 10 баллов. Количество баллов по

результатам экзамена соответствует количеству правильно выполненных заданий. Время, отводимое студенту на решение экзаменационных задач, составляет 2 астрономических часа.

Зачет проводится в виде тестирования.

Результаты экзамена, зачета заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена или зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена, зачета

6.4.1 Список вопросов к экзамену.

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.
 - 10.1 Замена плоскостей проекций.
 - 10.2 Вращение вокруг проецирующих прямых.
 - 10.3 Вращение вокруг прямых уровня: (фронталь, горизонталь).
11. Многогранники и их изображение.
 - 11.1 Пересечение многогранников плоскостью. Пересечение многогранников с прямой.
 - 11.2 Поверхности. Классификация.
12. Поверхности вращения.
 - 12.1 Пересечение поверхности плоскостью.
 - 12.2 Пересечение прямой с поверхностью вращения.
13. Взаимное пересечение поверхностей.
 - 13.1 Построение проекций линии пересечения двух поверхностей способом секущих плоскостей.
 - 13.2 Построение проекций линии пересечения двух поверхностей способом концентрических сфер.

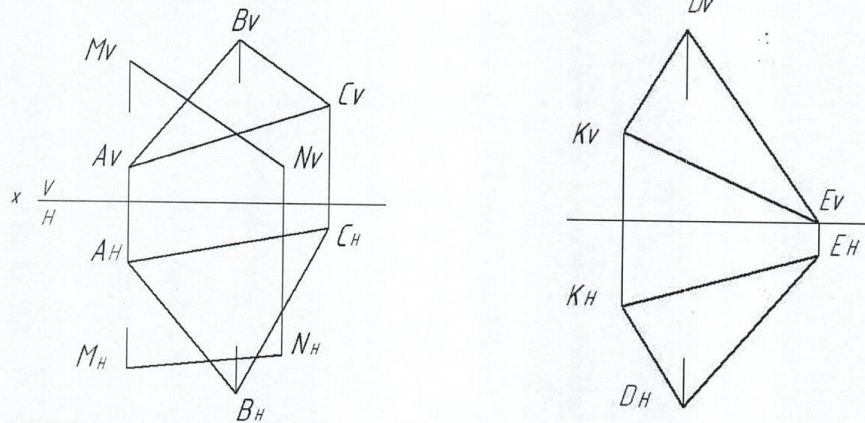
16. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты.
17. Виды. Разрезы. Сечения.
18. Правила нанесения размеров на чертеже.
19. Шероховатость поверхностей.
20. Резьбы. Изображение и обозначение резьбы.
21. Эскиз. Порядок выполнения эскиза.
22. зубчатое колесо. Элементы зубчатого колеса. Формулы для расчета основных параметров колеса. Чертеж зубчатого колеса.
23. зубчатая передача. Геометрический расчет и изображение цилиндрической зубчатой передачи.

6.4.2 Пример задания для рубежного контроля 1 (1 семестр).

Используя способы преобразования ортогональных проекций:

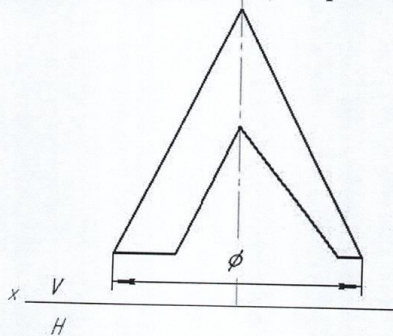
- на прямой MN найти точку, отстоящую на 20 мм от плоскости треугольника ABC;

- определить натуральную величину угла при вершине D треугольника DEK



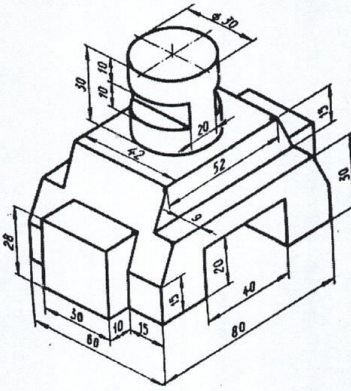
6.4.3 Пример задания для рубежного контроля 2 (1 семестр).

Построить горизонтальную и профильную проекции конуса с вырезом.



6.4.4 Пример задания для рубежного контроля 3 (1 семестр).

По наглядному изображению построить три проекции детали.



6.4.5 Список вопросов к зачету

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.

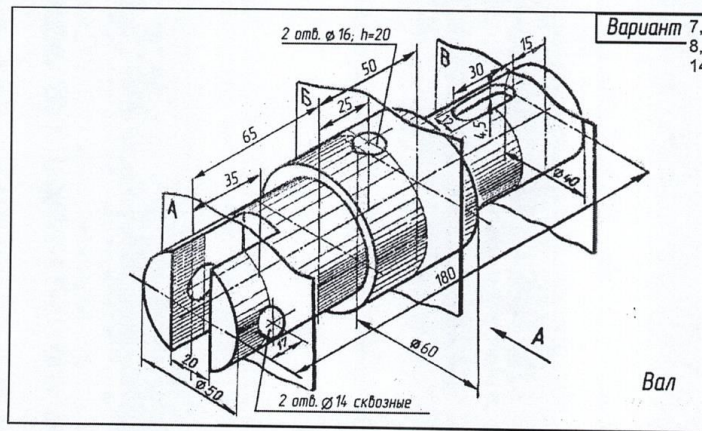
Система Компас

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?

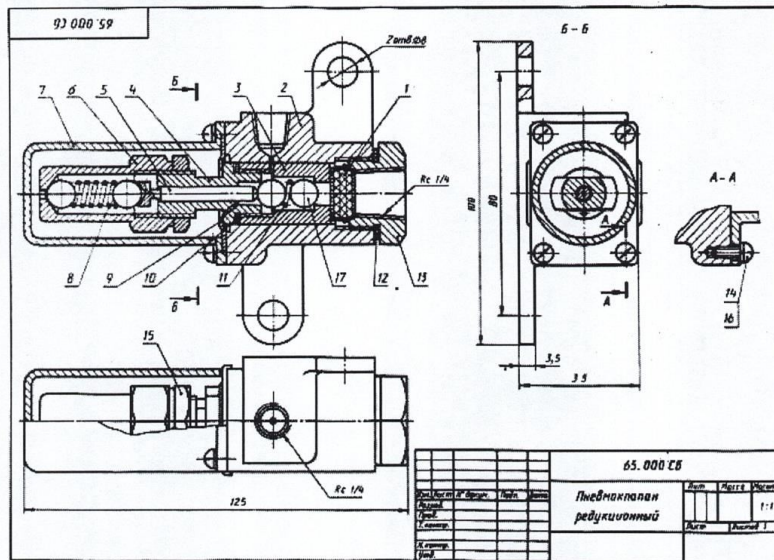
6.4.6 Пример задания для рубежного контроля 1 (2 семестр)

По наглядному изображению выполнить чертеж вала. Программа Компас.



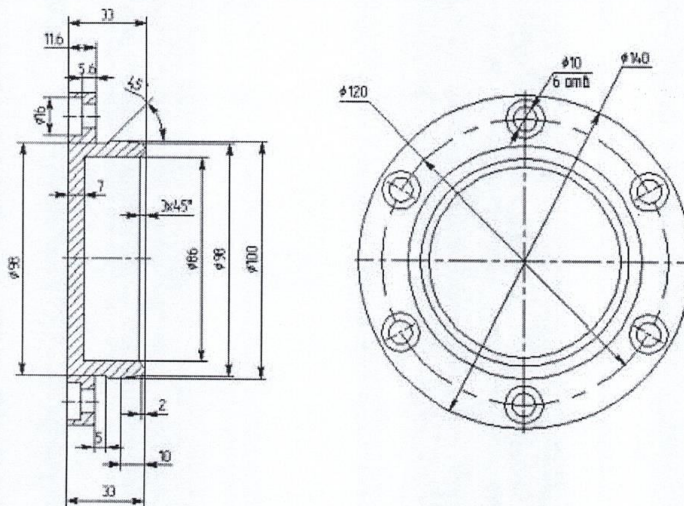
6.4.7 Пример задания для рубежного контроля 2 (2 семестр)

Выполнить 3D модель детали 2 с чертежа общего вида «Клапан редукционный». Программа Компас.



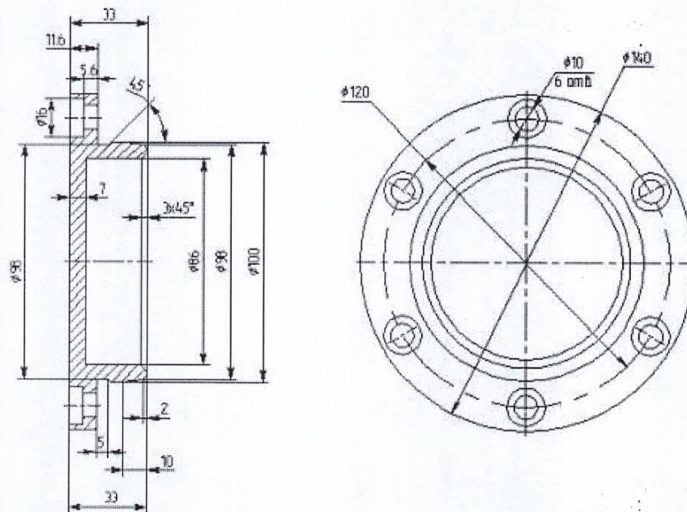
6.4.8 Пример задания для рубежного контроля 3 (2 семестр)

Выполнить параметрический чертеж крышки в системе Компас.



6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы



6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и 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. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Чекмарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 396 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»
2. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. - М.: Машиностроение. - (разных годов изданий)
3. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебник / С.А. Фролов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 286 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com»
4. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии: Учеб. пособие/В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский; Под ред. В.О. Гордона, Ю.Б. Иванов. - М.: Высшая школа. - 272 с.: ил. - (разных годов изданий).

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Полибза Т.Т. Краткий курс по инженерной графике для студентов заочной формы обучения (технические специальности) [Электронный ресурс КГУ]: учебное пособие / Т.Т. Полибза, И.Е. Карпова, В.В. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Курганский государственный университет. - Электрон. текстовые дан. (тип файла: pdf ; размер: 5,13 Mb). - Курган : Издательство

Курганского государственного университета, 2006. - 89, [3] с.: рис., табл. - ISBN 5-86328-208-8.

2. Чекмарев, А.А., Осипов, В.К. Справочник по машиностроительному черчению. - М.: Высшая школа, 2004. - 493 с.

3. Силич, А.А., Миронова, Т.А., Авдощенко, Ф.В. Краткий курс по начертательной геометрии для студентов заочной формы обучения (технические специальности).- Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2002.- 95 с. [Электронный ресурс КГУ]

4. Божко А. Н. Основы автоматизированного проектирования : учебник / под ред. А.П. Карпенко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 329 с., [16] с. цв. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/8526.

«znanium.com»

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

1. Карпова И.Е., Карпов Е.К. Начертательная геометрия. Методические указания к практическим занятиям по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов очной формы обучения направлений подготовки 10.05.03, 13.03.02, 15.03.01, 15.03.05, 15.03.04, 20.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 23.05.01, 23.05.02, 27.03.01, 27.03.04 Часть 1. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2017. - 27 с.

2. Иванов В.В. Начертательная геометрия. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов направлений 15.03.04, 27.03.04, 27.03.01, 23.03.03, 23.03.01, 13.03.02, 13.03.05, 15.03.01, 20.03.01, специальностей 23.05.01, 23.05.02. Часть 2. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2017. - 32 с.

3. Иванов В.В. Инженерная графика. Методические указания к практическим занятиям студентов направлений 15.03.04, 27.03.04, 27.03.01. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2017. - 23 с.

4. Иванов В.В. Компьютерная графика. Методические указания к лабораторным работам для студентов направлений 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2017. - 33 с.

5. Агапова Н.В., Рохин Л.В., Сычугов А.Н. Компьютерная графика. Методические указания к лабораторным работам по пакету T-flex САД для студентов направлений 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04, 23.03.01, 23.03.03. Часть 1. - Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2016. - 27 с.

6. Иванов В.В. Компьютерная графика. Методические указания к лабораторным работам в системе T-flex «Построение изображения цилиндрической зубчатой передачи» для студентов направлений 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04, 23.03.01, 23.03.03.- Курган: Изд-во Курганского госуниверситета, 2016. - 30 с.

7. Иванов В.В. Инженерная и компьютерная графика. Контрольные задания и методические указания для студентов направлений

15.03.04, 27.03.01, 27.03.04.- Курган: Изд-во Курганского государственного университета, 2017. - 27 с.

8. Иванов В.В. Инженерная и компьютерная графика. Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения направлений 15.03.04, 27.03.01, 27.03.04.- Курган: Изд-во Курганского государственного университета, 2017. - 35 с.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Во время чтения лекций применяются плакаты, модели. На практических занятиях также используются детали, сборочные единицы, чертежи общего вида. Для текущего контроля используются комплекты карточек-заданий.

Перечень наглядных пособий

1. Модели.
2. Плакаты.
3. Комплекты деталей (зубчатые колеса, корпуса, точеные детали)
4. Комплекты сборочных чертежей (для индивидуальных заданий).
5. Комплекты сборочных единиц.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инженерная и компьютерная графика»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

**23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и
комплексов»**

(Направленность: «Автомобильное хозяйство и автосервис»)

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестры: 1, 2 семестр - очная форма обучения, 2, 3 семестр - заочная
форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Экзамен, Зачёт.

Содержание дисциплины

Основы начертательной геометрии, конструкторская документация,
изображения и обозначения элементов деталей и сборочных единиц, рабочие
чертежи деталей, сборочный чертеж и спецификация изделия.