Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вянеялававна ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Должность: Проректор по учебно-методической работе РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.10.2025 13:41:53

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce3926762771b3ное государственное бюджетное

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой общеинженерных

КАФЕДРАИСЦИПЛИН ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ

С.А. Соколов

« /₹ » Ø≥ 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Укрупнённая группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение (код, наименование)

Программа высшего образования программа бакалавриата

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (код. наименование)

Профиль: Инженерия технических систем тицевой промышленности

Н.Н. Севаторов Разработчик: доцент, к. т. н, доцент

(уч. степень, уч. звание, должность)

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от « < ₹ » © ≥ 2025 г.,

протокол № /2

1. Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п Контролируемые разделы (темы) компетенции компетенции учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
	$\overline{}$
1 2 3 4	5
ПК-1 ПК-1 ПК-1. Способен моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием этандартных пакетов и средсты втоматизированного проектирования, готов проводить эксперименты по адданным методикам с обработкой и анализом результатов В С	ой

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Таблица 2.1 — Показатели оценивания компетенций

10	ЮЛИЦ	μα Δ.1	- показатели оценивания компетенции		
	М Код №	контролируемой компетенции	Показатель оценивания (индикаторы достижения компетенций)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование оценочного материала
	1	2	3	4	5
			использованием систем автоматизированного проектирования (далее - CAD-системы) и систем автоматизированной технологической подготовки производства (далее - CAPP-системы) гехнологические процессы изготовления машиностроительных изделий. ИДК-2 _{ПК-1} Способен к ведению баз данных САРР-систем. ИДК-3 _{ПК-1} Готов проводить эксперименты по ваданным методикам с обработкой и анализом результатов. ИДК-4 _{ПК-1} Способен моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	2D-ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Тема 1. Общие сведения о КОМПАС-ГРАФИК. Гема 2. Построение геометрических фигур. Гема 3. Команды редактирования. Гема 4. Нанесение размеров. Гема 5. Главное окно системы в режиме «Чертеж». Гема 6. Образование и настройка чертежа. Гема 7. Образование чертежа. Гема 8. Оформление чертежей. 3D-ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Тема 1. Общие принципы моделирования. Тема 2. Базовые приемы работы. Тема 3. Приемы моделирования деталей. Тема 4. Общие свойства формообразующих элементов. Тема 5. Кинематический элемент. Тема 6. Элемент по сечениям. Тема 7. Дополнительные конструктивные элементы. Тема 8. Ребро жесткости. Тема 9. Приклеивание и вырезание формообразующих элементов. Тема 10. Образование ассоциативного чертежа. Тема 11. Образование твердотельных деталей с помощью вспомогательных плоскостей. Тема 12. Пространственные кривые. Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса Выполнение, оформление и защита работ практикума	Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита работ практикума (РГР)

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

The string was a string of the string was a string with the string was a string with the string was a string with the string was a string was a string with the string was a string with the string was a string was a string with the string was a string w							
Шкала оценивания	Критерий оценивания						
0,91 балл, выделенный	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-						
на тест к модулю	100% вопросов)						
0,750,89·балл,	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-						
выделенный на тест к	89% вопросов)						
модулю	6770 BOTTPOCOB)						
0,60,74·балл,	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-						
выделенный на тест к	74% вопросов)						
модулю	7470 BOTTPOCOB)						
0	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне						
	(правильные ответы даны менее чем 60%)						

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа» (для студентов з.ф.о. или студентов, работающих по индивидуальному графику)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
13,5-15	Контрольная работа выполнена на высоком уровне
13,3-13	(правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
11,25-13,5	Контрольная работа выполнена на среднем уровне
11,23-15,3	(правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
9-11,25	Контрольная работа выполнена на низком уровне
9-11,23	(правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне
0	(правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.4 — Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование» («Устный опрос» или «Доклад»)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
0,91-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
выделенный на тему	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение высокого
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному
	разделу, теме, проблеме и т.п.
0,750,89-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
выделенный на тему	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение среднего
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному
	разделу, теме, проблеме и т.п. (студент в целом осветил рассматриваемую
	проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.)
0,60,74-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение низкого уровне
	знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу,
	теме, проблеме и т.п. (студент допустил существенные неточности,
	изложил материал с ошибками и т.п.)
	При собеседовании (докладе) с обучающимся (обучающегося) выявлен
	объем знаний на неудовлетворительном уровне (студент не готов)

Примечание:

- 1. Конкретные баллы на отдельные виды работ (тема, тестирование, лабораторная или практическая работа) указаны в рабочей программе учебной дисциплины на учебный год.
- 2. Баллы могут отличаться для очной и заочной форм обучения, конкретной темы, лабораторной работы или теста к содержательному модулю.

3. Перечень оценочных материалов

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткая характеристика оценочного материала	Представление
Π/Π	оценочного		оценочного
	материала		материала
1	Отчет по	Продукт самостоятельной работы студента,	Оформление
	практической	представляющий собой краткое изложение в	отчета по
	работе (РГР)	письменном виде полученных результатов	практическим
		экспериментальных или теоретических	работам (РГР)
		исследований по определенной научной (учебно-	согласно
		исследовательской) теме,	требованиям,
		где автор раскрывает суть исследуемой	изложенным в
		проблемы, приводит различные точки зрения,	практикуме
		а также собственные взгляды на нее.	(тетрадь)
2	Тесты	система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	
3	Контрольная	средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме, разделу или	заданий по
		учебной дисциплине.	вариантам
			(методические
			указания к СРС)
4	Собеседование	продукт самостоятельной работы обучающегося,	Темы курса
	(Устный опрос)	представляющий собой публичное выступление	
		по представлению полученных	
		результатов решения определенной учебно-	
	Доклад	практической, учебно-исследовательской или	Темы докладов
		научной темы	

3.1. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТ)»

- 1. Какие параметры можно указать при копировании объектов по окружности?
 - 2. Что такое геометрический калькулятор?
 - 3. Для чего используют вспомогательную геометрию?
 - 4. Видно ли вспомогательные кривые при печати чертежа?
- 5. По каким характерным точкам можно построить прямоугольник с системе КОМПАС?
 - 6. Можно ли создать ломаную линию разреза в системе КОМПАС?
 - 7. Как обозначить разрез буквой, которая уже занята на чертеже?
- 8. Какие виды знаков для обозначения шероховатости поверхности можно использовать в системе КОМПАС?

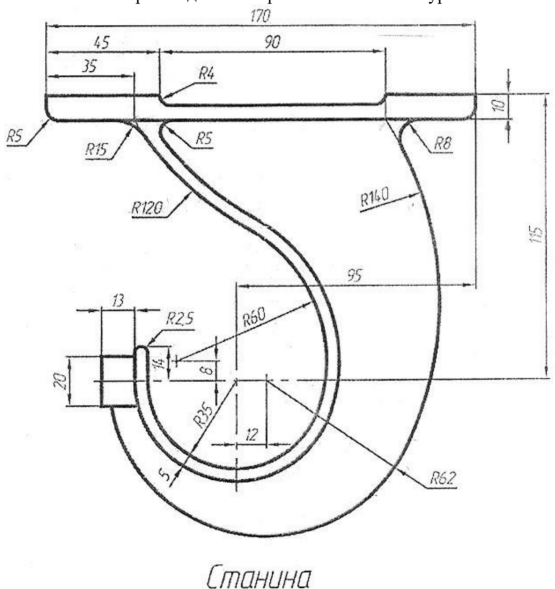
- 9. Можно ли проставить знак шероховатости поверхности, который использовался до введения Изменения №3 в ГОСТ 2.309-73 (2005)?
- 10. Что означает галочка возле надписи автосортировка при обозначении базы?
- 11. Что обозначает базовая точка при указании допусков формы и расположения поверхностей?
- 12. Какие варианты стрелки можно использовать в системе КОМПАС при обозначении линии выноски?
 - 13. Назовите клавиатурную привязку к началу координат.
 - 14. Какие параметры можно задать при построении окружности?
 - 15. Как построить сопряжение двух кривых?
 - 16. В какой панели располагается кнопка Усечь кривую?
 - 17. Какие параметры можно задать для команды Усечь кривую?
 - 18. Что означает команда Непрерывный ввод объектов?
- 19. Какие наборы элементов заложены в библиотеки «Крепежный элемент»?
- 20. Какие параметры можно изменить при использовании библиотеки Крепежный элемент?
 - 21. Для чего используют галочку Создать объект спецификации?
 - 22. Можно ли изменить элементы в наборе стандартных элементов?
 - 23. Из каких разделов и подразделов может состоять спецификация?
- 24. Для чего используется функция Синхронизировать данные с документами сборки?
- 25. Как произвести выравнивание полочек линий-выносок позиций по горизонтали/вертикали?
 - 26. Как создать трехмерную модель в системе КОМПАС-3D?
 - 27. Какая информация содержится в Дереве построений?
 - 28. Какие предъявляются требования к эскизу?
 - 29. Какие подпункты содержит Операция выдавливания?
 - 30. Какие подпункты содержит Операция вырезать?
- 31. Какие параметры необходимо указать при операции Массив по концентрической сетке?
 - 32. Как создать четвертичный вырез в трехмерной модели детали?
- 33. Из каких подразделов состоит раздел Конструкторской библиотеки Конструктивные элементы?
- 34. Какие параметры необходимо задать при использовании стандартных центровых отверстий из библиотеки Конструктивные элементы?
- 35. Линии какого стиля нельзя использовать при штриховании деталей и почему?
- 36. Какие варианты построения операции Вращение можно использовать кроме сфероида 180°?
 - 37. Как изменить название детали в Дереве построений?
 - 38. Можно ли изменить название операций в Дереве построений?
 - 39. Для чего используется Панель Вспомогательная геометрия?
 - 40. По каким параметрам можно построить вспомогательные плоскости?

- 41. Из каких подпунктов состоит Панель Эскиз конструктивных элементов (Эскизы из библиотеки)?
 - 42. Как изменить формат и ориентацию листа чертежа?
- 43. Чем отличается вставка Стандартных видов из модели от вставки Произвольных видов из модели?
- 44. Как вставить виды из модели, если трехмерное изображение этой модели закрыто?
 - 45. Как изменить масштаб вставляемого в чертеж вида?

Текущий контроль знаний осуществляется в четвертом семестре, в течение которого студенты выполняют три модульных задания. Каждое модульное задание содержит 15 вариантов.

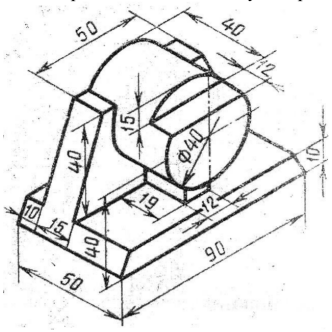
ПРИМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ *СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №1*

Выполнение чертежа детали с криволинейным контуром.



СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №2

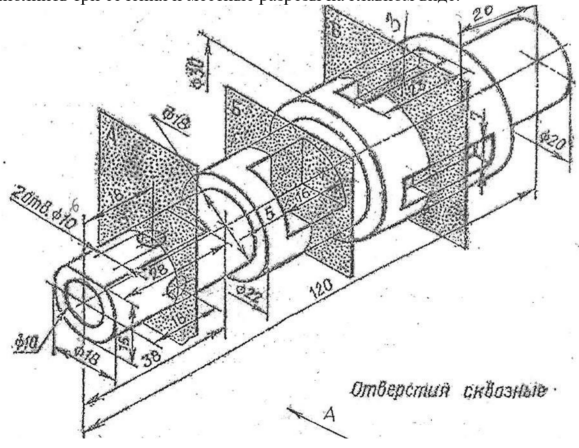
Построение трех видов предмета по наглядному изображению.



СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №3

Выполнение рабочего чертежа детали.

Начертить главный вид вала, взяв направление взгляда по стрелке А. Выполнить три сечения и местные разрезы на главном виде.



3.2. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ»

I 4 TC	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1. Какая система координат применяется в КОМПАС-3D?	а) Полярная система координат. Ее невозможно удалить или переместить в
	пространстве.
	б) Правая декартова система координат. Ее
	невозможно удалить или переместить в
	пространстве +
	в) Каркасная система координат. Ее можно
	удалить или переместить в пространстве.
	д) Правая декартова система координат. Ее
	можно удалить или переместить в
	пространстве.
2. Фрагменты, хранящиеся в файлах имеют	a) *.cdw
расширение (в системе КОМПАС)	6) *.frw +
расширение (в системе компике)	r) *.m3d
	д) *.txt
3. Выберите неверное утверждение.	a) Для того, чтобы курсор «прилипал» к
э. Быосрите певерное утверждение.	пересечениям линий сетки необходимо в
	настройках привязок выбрать "по сетке"
	б) Сетка нужна в том случае, если вы чертите
	что-то с кратными размерами
	в) Сетка нужна для создания только
	вертикальных и горизонтальных отрезков +
	г) Для точного черчения используется режим
	сетка. Для этого нажать на кнопку с
	изображением сетки, настроить размер сетки,
	еще включить привязку к сетке (нажать на
	левый магнит).
4. Как установить ортогональный режим	а) Нажать на клавишу F8 или при черчении
черчения в системе КОМПАС?	держать нажатой клавишу Shift +
lep letting benefeme Rewith te.	б) Нажать на панели Текущее состояние на
	правый магнит
	правый магнит в) Нажать на Enter
5. Система координат (абсолютная	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке
5. Система координат (абсолютная, глобальная) солержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа
	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа +
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа
глобальная) содержится в каждом чертеже или	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение +
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки?	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw +
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки?	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе КОМПАС)	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d д) *.txt
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе КОМПАС) 8. Ортогональный режим черчения служит	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d д) *.txt а) Создания отрезков под углом больше 90
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе КОМПАС)	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d д) *.txt а) Создания отрезков под углом больше 90 градусов
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе КОМПАС) 8. Ортогональный режим черчения служит	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d д) *.txt а) Создания отрезков под углом больше 90 градусов б) Создания отрезков под углом меньше 90
глобальная) содержится в каждом чертеже или фрагменте. Она всегда совпадает 6. Назначение команды Привязки? 7. Чертежи имеют расширение (в системе КОМПАС) 8. Ортогональный режим черчения служит	правый магнит в) Нажать на Enter г) Включить сетку и привязку к сетке а) С верхним правым углом формата любого чертежа б) С нижним левым углом формата любого чертежа + в) С нижним правым углом формата любого чертежа г) С верхним левым углом формата любого чертежа а) С верхним левым углом формата любого чертежа а) Привязка вида изображения к чертежу б) Точное черчение + в) Связь окна с элементами г) Более быстрый переход к команде а) *.cdw + б) *.frw г) *.m3d д) *.txt а) Создания отрезков под углом больше 90 градусов

	градусов и меньше 90 градусов
	г) Создания вертикальных и горизонтальных
	отрезков +
9. Какой тип документов в программе Компас	а) фрагмент
3D предназначен для создания трехмерных	б) чертеж
изображений?	в) деталь+
	г) спецификация
10. Какой из пунктов меню Компас 3D	а) файл +
содержит команду, позволяющую создать	б) правка
новый чертеж?	в) сервис
_	г) вставка

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- банк вопросов для тестирования;
- перечень вопросов для подготовки к защите работ практикума (РГР);
- контрольная работа (для з.ф.о.);
- программа зачета;
- программа экзамена.

Контроль выполнения работ практикума проводится в виде проверки оформления отчетов и их защиты.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

– Текущий модульный контроль (тестирование, устный опрос по темам, защита РГР, контрольная работа);

- зачет.

Для оценки знаний обучающихся используют тестовые задания в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), открытой форме (ввод слова или словосочетания с клавиатуры), выбор соответствия (выбор правильных описаний к конкретным терминам), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование проводится в системе Moodle, оценивание автоматизировано.

Проверка письменно оформленных в альбомах **практикума работ** (РГР) осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки РГР проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ оформленных отчетов проводится оперативно. При проверке отчетов преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Оформленная работа оценивается в соответствии с баллом, выделенным на конкретную работу (согласно рабочей программе курса).

Контрольная работа по учебной дисциплине выполняется во внеаудиторной форме по итогам изучения теоретического материала курса.

Оформленная работа должна быть представлена в период сессии. Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания ответа вопросу , понимание базовых категорий темы, использование в ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения. Для очной формы обучения выполнение внеаудиторной контрольной работы не является обязательным. Контрольная работа оценивается до 15 баллов и выставляется в колонку повышения баллов (у очной формы обучения) или распределяется между модулями курса.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Подготовка **устного** д**оклада** предполагает выбор темы сообщения в соответствии с календарно-тематическим планом. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме.

При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь конкретные определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Зачёт проводится по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом. Для проведения зачета лектором курса ежегодно разрабатывается (обновляется) программа зачета, которая утверждается на заседании кафедры. Студенту для повышения набранных в течение семестра баллов предлагается Билет, который включает в себя 2 вопроса, полный правильный ответ на каждый из которых может принести по 10 баллов. Таким образом, на зачете обучающийся может максимально набрать 20 баллов, что позволяет повысить набранные на протяжении семестра по результатам текущего модульного контроля баллы.

За выполнение программы курса (модуль 1)

Зачёт с оценкой (1 семестр)

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл								
	Смысловой (25)	і́ модуль №і́ бал.)	I	Смысловой модуль №2 (35 бал.)		Смысловой модуль №3 (40 бал.)		
Т1	Т2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	T8	
6	6	6	7	17	18	20	20	100

Примечание: T1, T2, ..., T8 — темы смысловых модулей.

Зачёт с оценкой (2 семестр)

Сумма балл		балл	работа,		•	ие и сам	,		Текуі			
		модуль бал.)	№ 3	См	, №2	і модуль бал.)		См	Смысловой модуль №1 (25 бал.)			
1	T12	T11	T10	Т9	Т8	Т7	Т6	T5	T1 T2 T3 T4			
100	10	10	10	10	9	9	9	8	7	6	6	6

Примечание: Т1, Т2, ..., Т12 – темы смысловых модулей.

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«зачтено»	Правильно выполненные задания учебной дисциплины. Может быть незначительное количество ошибок.
0-59 «не зачтено»		Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

лист изменений и дополнений

No॒	Виды дополнений и	Дата и номер протокола заседания	Подпись
п/п	изменений	кафедры, на котором были	(с расшифровкой)
11/11	no.womommi	рассмотрены и одобрены	заведующего
		изменения и дополнения	кафедрой
		полония и дополния	мифодроп