Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Волхонов Милин И СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223eB2F3% ДЕНИЕ ВЫСЦИЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю: Декан архитектурно-строительного факультета

_____/Цыбакин С.В./

17 мая 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки/Специальность Направленность (профиль) Квалификация выпускника Форма обучения Срок освоения ОПОП ВО 08.03.01 Строительство

<u>«Промышленное и гражданское строительство»</u> <u>бакалавр</u> <u>очная/очно-заочная/ заочная</u> 4 года/4 года 6 месяцев/5 лет Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Компьютерная графика».

Разработчик
старший преподаватель кафедры
строительных конструкций Т.Ю. Алаева
Утвержден на заседании кафедры строительных конструкций, протокол № 8 от 26.04.2023 Заведующий кафедрой Т.М. Гуревич

Согласовано: Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета

Е.И. Примакина _____ протокол № 5 от 17.05.2023

Паспорт фонда оценочных средств

тиолици т

	Формируемые	Оценочные	
Модуль (разделы)	компетенции материалы		Количество
дисциплины	или их части	и средства	
КОМПАС-3D. Машино- строительная конфигу- рация. Интерфейс. Ос- новные приемы работы в программе	УК-2 Способен опреде- лять круг задач в рамках поставленной цели и вы- бирать оптимальные спо- собы их решения, исходя из действующих право-	Тестовые задания Практическое задание	25 1
Строительная конфигу- рация. Интерфейс. Ос- новные приемы работы в программе	вых норм, имеющихся ре- сурсов и ограничений ОПК-2. Способен пони- мать принципы работы современных информаци- онных технологий и ис- пользовать их для реше- ния задач профессиональ-	Тестовые задания Практическое задание	25 1
Чертежи плана, разреза, фасада	ной деятельности ОПК-6 Способен участво- вать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико- экономического обосно- ваний их проектов, участ- вовать в подготовке про- ектной документации, в том числе с использова- нием средств автоматизи- рованного проектирова- ния и вычислительных программных комплексов	Тестовые задания Практическое задание	25 1

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

	Код и наименование индикатора	Оценочные
Код и наименование компетенции	достижения компетенции (части	материалы
	компетенции)	и средства
УК-2 Способен определять круг	УК-2.1. Оптимальные способы ре-	Тестовые за-
задач в рамках поставленной цели	шения задач в рамках поставленной	дания, прак-
и выбирать оптимальные способы	цели.	тические за-

их решения, исходя из действую-	УК-2.5. Выбор способа решения за-	дания
щих правовых норм, имеющихся	дачи профессиональной деятельно-	
ресурсов и ограничений	сти с учётом наличия ограничений	
	и ресурсов	
	УК-2.6. Составление последова-	
	тельности (алгоритма) решения за-	
	дачи	
ОПК-2. Способен понимать принци-	ОПК-2.3. Представление информации	
пы работы современных информаци-	с помощью информационных и ком-	
онных технологий и использовать их	пьютерных технологий	
для решения задач профессиональ-	ОПК-2.4. Применение прикладного	
ной деятельности	программного обеспечения для разра-	
	ботки и оформления технической до-	
	кументации	
ОПК-6 Способен участвовать в про-	ОПК-6.6. Выполнение графической	
ектировании объектов строительства	части проектной документации здания,	
и жилищно-коммунального хозяй-	инженерных систем, в т.ч. с использо-	
ства, в подготовке расчетного и тех-	ванием средств автоматизированного	
нико-экономического обоснований	проектирования	
их проектов, участвовать в подго-		
товке проектной документации, в		
том числе с использованием средств		
автоматизированного проектирова-		
ния и вычислительных программных		
комплексов		

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Раздел 1 «КОМПАС-3D. Машиностроительная конфигурация. Интерфейс. Основные приемы работы в программе»

Раздел 2 «Строительная конфигурация. Интерфейс. Основные приемы работы в программе»

Раздел 3 «Чертежи плана, разреза, фасада»

Компьютерное тестирование (ТСк)
Какие режимы работы программы КОМПАС относятся к графическим
документам?
Чертеж и Деталь
Деталь и Сборка
+Чертеж и Фрагмент
Чертеж и Спецификация
Какое название имеет панель инструментов
+Вид
Стандартная
Просмотр
Текущее состояние
Где при первой загрузке программы расположена Панель свойств?
Слева вертикально
+Внизу под рабочим окном
Вверху под главным меню
Вверху над рабочим окном
Что означает многоточие после названия команды в Главном меню?
При выборе команды открывается подменю (всплывающее меню)
Команда не активна
Продолжение следует
+При выборе команды появится диалоговое окно
Какой цвет по умолчанию имеет рабочее окно режима создания трех-
мерной модели?
+Голубой
Белый
Розовый
Черный
Что означает стрелка рядом с пиктограммой инструмента 🗖 ?
Имеется список параметров
+Имеется расширенная панель инструментов

Это элемент пиктограммы

Щелчок по стрелки открывает контекстное меню

Укажите правильный порядок изменения формата текущего чертежа.

Создать — Формат

Сервис — Параметры ... — Параметры новых листов — Формат

Сервис — Параметры ... — Оформление

+Сервис — Параметры ... — Параметры первого листа — Формат

Как называется это контекстное меню



Меню Геометрических объектов Меню Параметров

+Меню Геометрического калькулятора

Меню Привязок

Какая из панелей инструментов имеет название Компактная?

+ 🔝 🤇 🗞 💥 🎘 💭 🖆	h 🔊 🖉 🗖 🖒 🖉	9 # _ 6 7.%	l 49. 💣 🖳 🛃 💂	
· ++ 1.0 · ↓ 1	• 🥩 0	• 🧟 🧔 🖽	• 🏠 J 🚧 Y*	-468.67 205.891
Q ⊕ Q ⊕ 1.0	• 🛵 • 🕂 🖂 () 🕸 🗘 🕲 🚺	🛐 💕 😵 🔮	l 🎧 🌾 🛄
🗄 🗅 🕶 🔛 🔛 🕌 🔝 🕹	, 🖻 💼 🥌 🛧 🖡	🖥 🕼 🕅 📢 📑		

Как выглядит расширенная панель вспомогательных прямых?



Где находится Панель специального управления?

На Компактной панели инструментов

+На Панели свойств

В строке сообщений

На панели Текущее состояние

Где находится инструмент Эскиз 📴 при создании трехмерного объекта?

+На панели Текущее состояние
На Панели свойств
На Компактной панели инструментов
На панели Вид
На инструментальной панели под каким названием находится команда
Усечь кривую ?
+Редактирование
Геометрия
Обозначения
Редактирование детали
Какая ошибка на Эскизе для операции Выдавливания?



В эскизе может быть только один контур +Пересечение контуров Самопересечение контура В эскизе должна быть осевая линия Какая ошибка на Эскизе для операции Вращения?

Ось недостаточной длины

Контур должен быть замкнут

Оси быть не должно

+Нет ошибок

Где нельзя расположить Эскиз?

В одной из ортогональных плоскостей

На вспомогательной плоскости

+На кривой поверхности существующего тела

На плоской грани существующего тела

Что нужно сделать для выбора существующего объекта при открытой команде?

Щелкать по линии объекта левой клавишей мыши пока объект не выделится Щелкнуть по линии объекта правой клавишей мыши

Перезагрузить компьютер

+Прервать открытую команду и щелкнуть по линии объекта левой клавишей мыши



Как войти в поле координаты Х первой точки отрезка

+Alt + 1 Нажать клавишу Таb Shift +1 Нажать клавишу Ноте **Какой привязки нет в программе Компас?** Ближайшая точка Нормаль Угловая привязка +Характерная точка **Как называется раскрытая инструментальная панель Хак называется раскрытая инструментальная панель**

Ассоциативные виды +Виды, разрезы, сечения Различные виды

Каково первое действие при создании Местного разреза 📴 в ассоциативном режиме?

Сделать Текущим вид, на котором можно показать секущую плоскость разреза

+Сделать Текущим вид, на котором будет местный разрез

Как проставить на чертеже шероховатость в правом верхнем углу?

Rz 125 (//

+Вставка — Неуказанная шероховатость — Ввод ...

Вручную

Раскрыть инструментальную панель Обозначения 🖾 и выбрать инструмент

Шероховатость 🗹

Раскрыть инструментальную панель Размеры 🖻 и выбрать инструмент Шероховатость 🗹

Как называется инструмент 🙆 ?

Сфотографировать пользователя

+Запомнить состояние

Сохранить файл

Запомнить масштаб изображения

Каково максимальное количество изображений, которые можно создать

с помощью команды Стандартные виды 🗎 ?

Три Шесть

+Семь

Сколько угодно

Как может выглядеть эскиз для создания элемента детали с помощью



+одна линия

Какой инструмент надо выбрать, чтобы открыть Менеджер библиотек?



Какой цвет по умолчанию имеют вспомогательные объекты в режиме создания 3-д молели? Синий Зеленый +Светло-голубой Серый Как называется инструмент 🗔 ? Изменить формат Заполнить основную надпись +Показать все Вспомнить все Где отображаются Параметры объектов? В Строке сообщений В Окне чертежа В Дереве модели +На Панели свойств

Выберите один правильный вариант ответа:

При нажатии на какую клавишу выполняется отказ от выполнения команд?

- [F1]
- [Ctrl]
- +[Esc]
- [F8]
- [Shift]

При нажатии на какую клавишу выполняется переключение режима ШАГ?

[F3]

[F8]

[F7]

+[F9]

[F12]

При нажатии на какую клавишу выполняется переключение режима ОР-ТО?

[F3]

+[F8]

[F7]

[F9]

[F12]

При нажатии на какую клавишу выполняется переключение режима CETKA?

[F3]

[F8]

+[F7]

[F9]

[F12]

При нажатии на какую клавишу выполняется переключение режима ОБЪЕКТНАЯ ПРИВЯЗКА?

+[F3]

[F8]

[F7]

[F9]

[F12]

Каким сочетанием клавиш выбираются все графические элементы?

[Ctrl] + [B]

- [Ctrl] + [O]
- [Ctrl] + [Z]

+[Ctrl] + [A]

[Ctrl] + [G]

Каким сочетанием клавиш отменяют последнее действие?

[Ctrl] + [B]

[Ctrl] + [O]

+[Ctrl] + [Z]

[Ctrl] + [A]

[Ctrl] + [G]

При нажатии на какую клавишу выполняется вызов помощи? [F3]

[F8]

[F7]

[F9]

- +[F1]
- [F12]

Как действуют Локальные привязки?

- 1. Случайно
- 2. Иногда
- 3. +По мере надобности
- 4. Постоянно

Глобальные привязки действуют

- 1. Случайно
- 2. Иногда
- 3. По мере надобности
- 4. +Постоянно

Какого линейного размера не бывает?

- 1. С обрывом
- 2. От общей базы
- 3. +С отрезком
- 4. Цепной

Команда Показать всё вызывается клавишей

- 1. F6
- 2. F7
- 3. F8
- 4. +F9

Какие параметры используются для построения фасок?

- 1. +Угол и длина фаски
- 2. Две длины фаски

- 3. Угол наклона
- 4. Длина фаски

Для изменения формата и ориентации чертежа используется инструмент

- 1. +Менеджер документа
- 2. Менеджер библиотек
- 3. Параметры текущего вида
- 4. Настройка инфтерфейса

Что определяет Стиль штриховки?

- 1. Объем детали
- 2. +Материал детали
- 3. Цвет линий
- 4. Массу детали

Команды Обозначения находятся в Меню

- 1. Редактор
- 2. Вставка
- 3. Сервис
- 4. +Инструменты

Документ Деталь — это

- 1. сборка
- 2. плоский объект
- 3. фрагмент
- 4. +трехмерный объект

Выделение секущей рамкой

- 1. Объекты должны пересекаться рамкой
- 2. Объекты должны быть вне рамки
- 3. +Объекты должны попасть в рамку частично или полностью
- 4. Объекты должны попасть в рамку и пересекаться рамкой

Каких Вспомогательных прямых не бывают?

- 1. Параллельные
- 2. Касательные к 2-м прямым
- 3. Перпендикулярные
- 4. +Касательные к 2-м кривым

Укажите параметры построения Многоугольников

- 1. Число вершин, диаметр окружности
- 2. +Число вершин, вписанный или описанный, диаметр окружности
- 3. Число углов, вписанный или описанный
- 4. Вписанный или описанный, диаметр окружности

Конец размерной линии не может заканчиваться

- 1. Стрелкой
- 2. Засечкой

3. +Точкой

Какие виды документов нельзя создать?

1.+ Эскиз

- 2. Деталь
- 3. Спецификация
- 4. Чертёж

Документ Чертёж в программе КОМПАС-3D имеет расширение

- 1. +*.cdw
- 2. *.dwg
- 3. *.bmp
- 4. *.jpg

Команды Деформация, Масштабирование, Симметрия, Копировать находятся в Меню.

- 1. Выделение
- 2. Инструменты
- 3. Спецификация
- 4. +Редактор

Какое название имеет панель инструментов

i 🔍 🔍 🔍 i 🍭 0.2865 🔹 i 🕂 🔯 i 🎬 🌽 🗔 🖕 🤈

- 1. +Вид
- 2. Стандартная
- 3. Просмотр
- 4. Текущее состояние

Что означает многоточие после названия команды в Главном меню?

- 1. При выборе команды открывается подменю (всплывающее меню)
- 2. Команда не активна
- 3. Продолжение следует
- 4. +При выборе команды появится диалоговое окно

Что означает стрелка рядом с пиктограммой инструмента 🛃 ?

- 1. Имеется список параметров
- 2. +Имеется расширенная панель инструментов
- 3. Это элемент пиктограммы
- 4. Щелчок по стрелки открывает контекстное меню

Какие режимы работы есть в программе КОМПАС-3D (выберите три правильных ответа)?

- 1. Фрагмент
- 2. Формат
- 3. Чертеж
- 4. Сборка

5. Сборочный чертеж

6. Зд-модель

Правильный ответ: Фрагмент, чертеж, сборка

Расположите указанные клавиши в соответствии с выполняемыми операциями

- 1. Инструмент, отвечающий за построение дуги
- 2. Инструмент, отвечающий за построение окружности
- 3. Инструмент, отвечающий за построение отрезка
- 4. Инструмент, отвечающий за построение эллипса
- 1
- 2. 🔍
- 3.
- 1 3

Правильный ответ:

- 1. Инструмент, отвечающий за построение дуги
- 2. 🕑 Инструмент, отвечающий за построение окружности
- 3. Инструмент, отвечающий за построение отрезка
- 4. 🖾 Инструмент, отвечающий за построение эллипса

Укажите верную последовательность выбора команд из Меню для изменения формата и ориентации текущего чертежа.

- 1. Формат.
- 2. Менеджер документа.
- 3. Сервис.
- 4. Ориентация.

Правильный ответ:

- 1. Сервис.
- 2. Менеджер документа.
- 3. Формат.
- 4. Ориентация.

Как можно выйти из команды (выберите три правильных ответа)?

- 1. Нажав на клавиатуре клавишу Esc.
- 2. Выбрав Прервать команду из контекстного меню.
- 3. Выбрав Прервать команду из меню специального управления.
- 4. Сделав двойной щелчок мыши с курсором на свободном месте рабочего окна.
- 5. Выбрав из Меню Файл— Закрыть.

Правильный ответ: Нажав на клавиатуре клавишу Esc, выбрав *Прервать команду* из контекстного меню, выбрав *Прервать команду* из меню специального управления.

Укажите верную последовательность выбора команд для равномерного расположения окружностей (отверстий) по заданной окружности.

- 1. Выбрать режим Вдоль всей окружности.
- 2. Редактор Копия по окружности.
- 3. Указать количество отверстий и центр большой окружности.
- 4. Выбрать окружность (отверстие).
- 5. Создать объект.

Правильный ответ:

- 1. Выбрать окружность (отверстие).
- 2. Редактор Копия по окружности.
- 3. Указать количество отверстий и центр большой окружности.
- 4. Выбрать режим Вдоль всей окружности.
- 5. Создать объект.

Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ПЕРЕМЕСТИТЬ?















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования СТЕРЕТЬ?











Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ПОВЕРНУТЬ?















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования КОПИРОВАТЬ?

















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования МАСШТАБ?





-/---





Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования МАССИВ?

















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ЗЕРКАЛО?











Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ОБРЕЗАТЬ?















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования УДЛИНИТЬ?

















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования СОПРЯЖЕНИЕ?



Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ФАСКА?



 \rightarrow





-/---





Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ОБРЕЗАТЬ?





Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования РАСТЯНУТЬ?

















Какой из приведенных пиктограмм соответствует команде редактирования ПОДОБИЕ?













Вопрос на соответствие:

Расположите указанные клавиши в соответствии с выполняемыми операпиями

команда редактирования, отвечающая за выполнение фасок у линейных

элементов

команда редактирования, отвечающая за удлинение одного линейного объекта до другого

команда редактирования, отвечающая за создание большого количества однотипных элементов на одинаковом расстоянии



команда редактирования, отвечающая за пропорциональное изменение размеров объекта

Расположите указанные клавиши в соответствии с выполняемыми операциями

команда редактирования, отвечающая за обрезку одних линейных объек-

тов по линиям других



команда редактирования, отвечающая за сопряжение линейных объектов



команда редактирования, отвечающая за создание объектов, подобных вы-

бранным объектам, на заданном пользователем расстоянии



команда редактирования, отвечающая за создание объектов путем зеркального отражения оригинала

Расположите указанные клавиши в соответствии с выполняемыми операциями

команда редактирования, отвечающая за создание произвольного количе-

ства дубликатов

+‡+ команда редактирования, отвечающая за изменение положения объекта в

системе координат и существующих построений



🔘 команда редактирования, отвечающая за изменение наклона объекта

🕢 команда редактирования, отвечающая за удаление объектов

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности
индикатора достижения	компетенции
компетенции	(части компетенции)
(части компетенции)	соответствует оценке «зачтено»
	50-100% от максимального балла
УК-2.1. Оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели. УК-2.5. Выбор способа реше- ния задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6. Составление последо- вательности (алгоритма) реше- ния задачи ОПК-2.3. Представление ин- формационных и компью- терных технологий ОПК-2.4. Применение при- кладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации ОПК-6.6. Выполнение гра- фической части проектной документации здания, инже- нерных систем, в т.ч. с ис- пользованием средств авто- матизированного проектиро- вания	Студент правильно выполняет 50-100% тестовых зада- ний, тем самым показывает хорошие знания в области информационных и компьютерных технологий. При вы- полнении практических заданий студент демонстрирует способность выполнения графической части проектной документации с использованием прикладного про- граммного обеспечения. Студент может испытывать за- труднения в поиске и анализе информации при исполь- зовании средств автоматизированного проектирования

	\ т <i>т</i>			1			U
Тарлица -	K — K 1	питепии	опенки	сформи	пованности	компетени	เนน
I uominu u	, 17	pritcprin	оцении	CψOpmin	pobulillocin	I NOMINE I CHE	(KTKT

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

2.1. Оценивание письменных работ студентов, регламентируемых учебным планом

Письменные работы учебным планом не регламентированы.

2.2. Оценивание письменных работ студентов, не регламентируемых учебным планом

Практическое задание «Выполнение графического рисунка и вставка его в файл word» (раздел 1).

Задание: 1. Выполнить чертеж балки с применением инструментов геометрии графического пакета Компас-3д. 2. Сохранить чертеж в файл формата Tiff и вставить в файл word.

Варианты заданий приведены на рисунке 1.





M=30 kH/M





Рисунок 1 – Варианты для практического задания

Таблица 4 – Формируемые компетенции (или их части)

таблица т торинрусиве		
Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-	Оценочные ма-
петенции	стижения компетенции (части ком-	териалы и
	петенции)	средства
УК-2 Способен определять		
круг задач в рамках постав-		
ленной цели и выбирать оп-		
тимальные способы их реше-	УК-2.1. Оптимальные способы решения	
ния, исходя из действующих	задач в рамках поставленной цели.	
правовых норм, имеющихся	УК-2.5. Выбор способа решения задачи	Προφορία πρακτια-
ресурсов и ограничений	профессиональной деятельности с учётом	проверка практи
ОПК-2.3. Представление ин-	наличия ограничений и ресурсов	ческої о задания
формации с помощью инфор-	УК-2.6. Составление последовательности	
мационных и компьютерных	(алгоритма) решения задачи	
технологий		
ОПК-2.4. Применение при-		
кладного программного обес-		

ечения для разработки и	
оформления технической до-	
кументации	

Таблица 5 – Критерии оценки практического задания

Показатели	Количество баллов		
	минимальное	максимальное	
Правильность выполнения построений	Λ	C	
и оперативность исправления ошибок	4	U	
Соблюдение правил графического	n	1	
оформления работы	2	4	
Итого:	6	10	

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции		
	(части компетенции)		
Код и наименование	на базовом уровне	на базовом уровне на повышенном уровне	
жения компетенции	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
(части компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части компетенции)	50-64% от макси-	65-85% от макси-	86-100% от макси-
	мального балла	мального балла	мального балла
УК-2.1. Оптималь-	владеет материалом	студент с достаточ-	студент демонстри-
ные способы реше-	по теме, может пред-	ной долей самостоя-	рует отличные зна-
ния задач в рамках	ставлять информацию	тельности выполняет	ния в области ин-
поставленной цели.	с помощью компью-	практическое зада-	формационных и
УК-2.5. Выбор спо-	терных технологий;	ние с использовани-	компьютерных тех-
соба решения задачи	применять приклад-	ем прикладного про-	нологий, умеет с вы-
профессиональной	ное программное	граммного обеспече-	сокой долей само-
деятельности с учё-	обеспечения для раз-	ния, но допускает	стоятельности вы-
том наличия ограни-	работки и оформле-	неточности в пред-	явить суть решаемых
чений и ресурсов	ния технической до-	ставлении информа-	задач, быстро и гра-
УК-2.6. Составление	кументации, но испы-	ции с помощью ком-	мотно выполняет
последовательности	тывает затруднения в	пьютерных техноло-	практическое зада-
(алгоритма) решения	поиске и анализе ин-	гий	ние с использовани-
задачи	формации для реше-		ем прикладного про-
ОПК-2.3. Представ-	ния поставленной за-		граммного обеспече-
ление информации с	лачи		ния
помощью информа-			
ционных и компью-			
терных технологий			
ОПК-2.4. Примене-			
ние прикладного			
программного обес-			
печения для разра-			
ботки и оформления			
технической доку-			
ментации			

Практическое задание «Выполнение графического рисунка с элементами сопряжений» (раздел 2).

Задание: Выполнить чертеж контура детали с элементами сопряжений и оформить формат с учетом требований стандарта.

Пример практического задания приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Пример практического задания

Таблица 7 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-	Оценочные ма-
петенции	стижения компетенции (части ком-	териалы и
	петенции)	средства
УК-2 Способен определять круг задач в рамках постав- ленной цели и выбирать оп- тимальные способы их реше- ния, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-2. Способен понимать принципы работы современ- ных информационных техно-	петенции) УК-2.1. Оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели. УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютер- ных технологий	средства Проверка практи- ческого задания
логий и использовать их для	ОПК-2.4. Применение прикладного про-	
решения задач профессио-	граммного обеспечения для разработки и	
нальной деятельности	оформления технической документации	

Таблица 8 – Критерии оценки практического задания

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Правильность выполнения построений	Δ	6
и оперативность исправления ошибок	Т	0
Соблюдение правил графического	7	1
оформления работы	۷	4
Итого:	6	10

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции		
Код и наименова-	(части компетенции)		
ние индикатора до-	на базовом уровне	на повышен	ном уровне
стижения компе-	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
тенции (части ком-	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
петенции)	50-64% от максималь-	65-85% от макси-	86-100% от макси-
	ного балла	мального балла	мального балла
УК-2.1. Опти-	владеет материалом	студент с достаточ-	студент демонстри-
мальные способы	по теме, может пред-	ной долей самостоя-	рует отличные знания
решения задач в	ставлять информацию	тельности выполняет	в области информа-
рамках постав-	с помощью компью-	практическое задание	ционных и компью -
ленной цели.	терных технологий;	с использованием	терных технологий,
УК-2.5. Выбор спо-	применять прикладное	прикладного про-	умеет с высокой до-
соба решения зала-	программное обеспе-	граммного обеспече-	лей самостоятельно-
чи профессиональ-	чения для разработки	ния, но допускает не-	сти выявить суть ре-
ной леятельности с	и оформления техни-	точности в представ-	шаемых задач, быст-
учётом наличия	ческой документации,	лении информации с	ро и грамотно выпол-
ограничений и ре-	но испытывает за-	помощью компью-	няет практическое
сурсов	труднения в поиске и	терных технологий	задание с использо-
УК-2.6. Составле-	анализе информации		ванием прикладного
ние последователь-	для решения постав-		программного обес-
ности (алгоритма)	ленной задачи		печения

решения задачи		
ОПК-2.3. Пред-		
ставление инфор-		
мации с помощью		
информационных и		
компьютерных тех-		
нологий		
ОПК-2.4. Примене-		
ние прикладного		
программного		
обеспечения для		
разработки и		
оформления техни-		
ческой документа-		
ции		

Практическое задание «Выполнение плана здания» (раздел 3).

Задание: Выполнить чертеж плана здания и оформить формат с учетом требований стандарта. Выполнить чертеж разреза и фасада здания.

Пример практического задания приведен на рисунке 3.



Рисунок 3 – Пример практического задания

Таблица 10 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-	Оценочные ма-
петенции	стижения компетенции (части ком-	териалы и
	петенции)	средства
УК-2 Способен определять	УК-2.1. Оптимальные способы решения	
круг задач в рамках постав-	задач в рамках поставленной цели.	
ленной цели и выбирать оп-	УК-2.5. Выбор способа решения задачи	
тимальные способы их реше-	профессиональной деятельности с учётом	
ния, исходя из действующих	наличия ограничений и ресурсов	
правовых норм, имеющихся	УК-2.6. Составление последовательности	
ресурсов и ограничений	(алгоритма) решения задачи	ческої о задания
ОПК-2. Способен понимать	ОПК-2.3. Представление информации с	
принципы работы современ-	помощью информационных и компьютер-	
ных информационных техно-	ных технологий	
логий и использовать их для	ОПК-2.4. Применение прикладного про-	

решения задач профессио-	граммного обеспечения для разработки и	
нальной деятельности	оформления технической документации	
ОПК-6	ОПК-6.6.	
Способен участвовать в про-	Выполнение графической части проектной	
ектировании объектов строи-	документации здания, инженерных систем,	
тельства и жилищно-	в т.ч. с использованием средств автомати-	
коммунального хозяйства, в	зированного проектирования	
подготовке расчетного и тех-		
нико-экономического обосно-		
ваний их проектов, участво-		
вать в подготовке проектной		
документации, в том числе с		
использованием средств ав-		
томатизированного проекти-		
рования и вычислительных		
программных комплексов		

Таблица 11 – Критерии оценки практического задания

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Правильность выполнения построений	Λ	6
и оперативность исправления ошибок	4	0
Соблюдение правил графического	C	Л
оформления работы	2	4
Итого:	6	10

Таблица 12 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания сформированности компетенции			
	(части компетенции)			
КОД И НАИМЕНОВАНИЕ	на базовом уровне на повышенном уровне		ном уровне	
индикатора дости-	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке	
(цасти компетенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»	
(части компетенции)	50-64% от макси-	65-85% от макси-	86-100% от макси-	
	мального балла	мального балла	мального балла	
УК-2.1. Оптималь-	владеет материалом	студент с достаточ-	студент демонстри-	
ные способы реше-	по теме, может пред-	ной долей самостоя-	рует отличные зна-	
ния задач в рамках	ставлять информацию	тельности выполняет	ния в области ин-	
поставленной цели.	с помощью компью-	практическое зада-	формационных и	
УК-2.5. Выбор спо-	терных технологий;	ние с использовани-	компьютерных тех-	
соба решения задачи	выполнил план здания	ем прикладного про-	нологий, умеет с вы-	
профессиональной	с применением при-	граммного обеспече-	сокой долей само-	
деятельности с учё-	кладного программ-	ния, но допускает	стоятельности вы-	
том наличия ограни-	ного обеспечения для	неточности в пред-	явить суть решаемых	
чений и ресурсов	разработки и оформ-	ставлении информа-	задач, быстро и гра-	
УК-2.6. Составление	ления технической	ции с помощью ком-	мотно выполняет	
последовательности	документации, но ис-	пьютерных техноло-	практическое зада-	
(алгоритма) решения	пытывает затруднения	гий	ние в полном объеме	
задачи	в поиске и анализе		с использованием	
ОПК-2.3. Представ-	информации для ре-		прикладного про-	
ление информации с	шения поставленной		граммного обеспече-	
помощью информа-	задачи		НИЯ	

ционных и компью-		
терных технологий		
ОПК-2.4. Примене-		
ние прикладного		
программного обес-		
печения для разра-		
ботки и оформления		
технической доку-		
ментации		
ОПК-6.6.		
Выполнение графи-		
ческой части проект-		
ной документации		
здания, инженерных		
систем, в т.ч. с ис-		
пользованием		
средств автоматизи-		
рованного проекти-		
рования		

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1. Оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели.

УК-2.5. Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

Что означает стрелка рядом с пиктограммой инструмента 🛃 ?

Имеется список параметров

+Имеется расширенная панель инструментов

Это элемент пиктограммы

Щелчок по стрелке открывает контекстное меню

Задания открытого типа

Дополните

Это контекстное меню называется



Ответ: меню Геометрического калькулятора

Дополните

Какие привязки действуют постоянно _____

Ответ: глобальные

Дополните

Эта панель инструментов называется ____

i 🔍 🔍 🔍 🔍 0.2865 🕞 🕂 🕂 🖾 🔚 🚽

Ответ: Вид

Дополните

Какие привязки действуют по мере надобности _____

Ответ: локальные

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий

ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа: Какая ошибка на Эскизе для операции Выдавливания?

В эскизе может быть только один контур

+Пересечение контуров

Самопересечение контура

В эскизе должна быть осевая линия

Выберите один правильный вариант ответа:

Какие параметры используются для построения фасок?

- 1. +Угол и длина фаски
- 2. Две длины фаски
- 3. Угол наклона
- 4. Длина фаски

Задания открытого типа

Дополните

Команда Показать всё вызывается клавишей ____

Ответ: F9

Дайте развернутый ответ на вопрос: Укажите параметры построения Многоугольников Ответ: Число вершин, вписанный или описанный, диаметр окружности

Дайте развернутый ответ на вопрос:

Что означает многоточие после названия команды в Главном меню? Ответ: При выборе команды появится диалоговое окно

Дополните

Параметры объектов отображаются на Панели _____ Ответ: свойств

Дайте развернутый ответ на вопрос: Какие объекты выделяются Секущей рамкой?

Ответ: Объекты, попавшие в рамку частично или полностью

Дайте развернутый ответ на вопрос:

Ответ: Объекты, попавшие в рамку полностью

ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и техникоэкономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-6.6. Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

Задания закрытого типа

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

Какие режимы работы есть в программе КОМПАС-3D (выберите три правильных ответа)?

- 1. + Фрагмент
- 2. Формат
- 3. + Чертеж
- 4. + Сборка
- 5. Сборочный чертеж
- 6. Зд-модель

Задания открытого типа Дополните

Укажите инструмент, применяемый для изменения формата и ориентации чертежа _____

Ответ: Менеджер документа

Дополните

Укажите сочетание клавиш, которым отменяют последнее действие

Ответ: Ctrl + Z

Дайте развернутый ответ на вопрос: Укажите, какие привязки для библиотечного элемента Стена имеются в программе Компас

Ответ: по грани стены, по грани с отступом, посередине стены

Практико-ориентированное задание

Строительная конфигурация для КОМПАС-3D включает в себя служебные файлы и библиотеки, необходимые для использования КОМПАС-3D в промышленно-строительном проектировании. Встроенные библиотеки *Архитектура AC/AP и СПДС-Помощник* позволяют максимально автоматизировать процесс выполнения строительных чертежей. При создании сетки координационных осей достаточно указать в полях диалогового окна расстояния между цифровыми и буквенными осями, по две размерные цепочки слева и снизу также автоматически будут созданы. Для выполнения стен достаточно задать их толщину и привязку, выбрать штриховку или ее отсутствие и указать место вставки. **Вопрос: Укажите верную последовательность действий при вы**-

полнении плана здания



1. Нанести маркировку оконных и дверных проемов.

2. Создать оконные и дверные проемы.

3. Создать изображения лестницы, сан/технических приборов, нанести наружные и внутренние размерные цепочки, нанести линию сечения для разреза.

4. Соблюдая заданную привязку создать наружные и внутренние стены, расположить на заданных расстояниях перегородки.

5. С помощью команды Помещения указать площади помещений.

6. С помощью библиотеки *Архитектура АС/АР* создать сетку координационных осей.

Правильный ответ:

1. С помощью библиотеки *Архитектура АС/АР* создать сетку координационных осей.

2. Соблюдая заданную привязку создать наружные и внутренние стены, расположить на заданных расстояниях перегородки.

3. Создать оконные и дверные проемы.

4. Нанести маркировку оконных и дверных проемов.

5. Создать изображения лестницы, сан/технических приборов, нанести наружные и внутренние размерные цепочки, нанести линию сечения для разреза. 6. С помощью команды *Помещения* указать площади помещений.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее **50 баллов** (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 13 – Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

Код и наименование индика-	Критерии оценивания сформированности ком-
тора достижения компетен-	петенции (части компетенции)
ции	соответствует оценке «зачтено»
(части компетенции)	50-100% от максимального балла
УК-2.1. Оптимальные способы	Студент правильно выполняет 50-100% тестовых зада-
решения задач в рамках постав-	ний, тем самым показывает хорошие знания в области
ленной цели.	информационных и компьютерных технологий. При
УК-2.5. Выбор способа решения	выполнении практических заданий студент демонстри-
задачи профессиональной дея-	рует способность выполнения графической части про-
тельности с учётом наличия огра-	ектной документации с использованием прикладного
ничений и ресурсов	программного обеспечения. Студент может испыты-
УК-2.6. Составление последова-	вать затруднения в поиске и анализе информации при
тельности (алгоритма) решения	использовании средств автоматизированного проекти-

задачи	рования
ОПК-2.3. Представление инфор-	
мации с помощью информацион-	
ных и компьютерных технологий	
ОПК-2.4. Применение прикладно-	
го программного обеспечения для	
разработки и оформления техни-	
ческой документации	
ОПК-6.6.	
Выполнение графической части	
проектной документации здания,	
инженерных систем, в т.ч. с ис-	
пользованием средств автомати-	
зированного проектирования	