МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12.03 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность Промышленное и гражданское строительство (программа бакалавриата)

> Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Компьютерная графика» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017№ 481.

Автор доцент, кандидат технических наук

А.К. Рябухин

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры строительных материалов и конструкций от 25.04.2022 г., протокол N_{2} 8

Заведующий кафедрой доцент, кандидат технических наук

А.К. Рябухин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета, протокол от 17.05.2022 г., № 10

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, профессор

В.В. Братошевская

1 Цель и задачи освоения дисциплины

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Компьютерная графика» является формирование у студентов теоретических и практических навыков по созданию и редактированию чертежей различной направленности, отвечающих требованиям стандартизации и унификации в современной системе автоматизированного проектирования на примере специализированного программного обеспечения AutoCad.

В процессе изучения дисциплины студенты осваивают основные положения стандартов ЕСКД и СПДС, устанавливающие взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки и оформлению архитектурностроительной документации, а также приобретают умение и знания, необходимые для выполнения и чтения архитектурно-строительных чертежей и составления конструкторской документации.

Задачи:

- освоение современных методов и средств компьютерной графики, хранения и передачи информации, обработки документации на ЭВМ;
- освоение принципов построения и редактирования 2-D геометрических моделей объектов с помощью графической системы AutoCAD и получения чертежей;
- выработка умения самостоятельного решения поставленных задач и навыков практической работы в AutoCAD;
- приобретение знаний и умений, необходимых для выполнения архитектурно-строительных чертежей и составления рабочей документации в соответствии с требованиями нормативных документов, государственных стандартов ЕСКД;
- формирование основ инженерного интеллекта будущего архитектора на базе развития пространственного и логического мышления.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата;
- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Компьютерная графика» является дисциплиной обязательной части-ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», по профилю «Промышленное и гражданское строительство».

4 Объем дисциплины (72часа, 2зачетных единицы)

Devery versely of a of our v	Объем	и, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	43	9
в том числе:		
– аудиторная по видам учеб- ных занятий	42	8
– лекции	-	2
– практические	-	-
– лабораторные	42	6
– внеаудиторная	1	1
– зачет	1	1
– экзамен	-	-
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	29	59
- курсовая работа (проект)	-	-
прочие виды самостоя- тельной работы	29	59
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты очной и заочной формы обучения сдают зачетв 3 и 4 семестре соответственно

Дисциплина изучается на очной форме: на 2 курсе, в 3 семестре, на заочной форме на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п				Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
1	Рабочая среда Аиto САD и графические данные. Интерфейс и рабочая среда Аиto САD. Пространство модели, пространство листа, их функции. Командная строка. Использование командной строки. Текстовое окно. Контекстные меню. Устройства указания. Курсор, прицел. Операции зумирования и панорамирова ния. Корпоративны е стандарты. Способы обеспечения точности черчения (прямоугольна я опорная сетка, численный ввод	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	4	-	2		

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	координат, объектные привязки, режимы «Орто» или «Полярное отслеживание»). Использование командной строки. Выбор объектов по одному, прямоугольно й рамкой, исключение из набора.											
2	Создание графических объектов АитоСАД. Панели инструментов и их функции. Основные графические объекты. Команды рисования. Вычерчивание отрезков, кругов, эллипсов, прямоугольников, дуг и сплайнов, полилиний. Вычерчивание мультилиний. Редактирование соедине-	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	6	-	2		

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	ний мультилиний. Создание и вставка блоков. Создание чертежей в слоях. Управление слоями. Начальные построения на чертеже. Средства обеспечения точно-сти. Система экранных подсказок. Операции зумирования и панорамирования. Способы создания чертежей: с помощью модели в масщтабе 1:1.											
3	Методы редактирования графических объектов АиtoCAD. Выбор объектов. Прицел, рамка, линии выбора. Блокирование слоёв. Изменение размеров, формы, расположения объектов.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	4	-	2		

		и				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студ	ентов	
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго готовки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Выравнивание объектов. Создание подобных объектов. Зеркальное отображение объектов. Обрезка и удлинение объектов. Масштабирова ние объектов. Сопряжение объектов. Разрыв объектов.									
4	Элементы оформления чертежей в АитоСАD. Штриховка и заливка. Параметры штриховок. Надписи и метки. Однострочный текст. Выравнивание однострочного текста. Многострочный текст. Настройки встроенного редактора текста. Нанесение выносок.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	_	_	-	_	4	_	3

		и		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр		в том числе в форме	и трудо Прак- тиче-	в том числе в фор- ме	ь (в часах) Лабо-	в том числе в форме	Самосто-		
	·	Формируем	ð	Лекции	прак- тиче- ской подго- товки	ские занятия	прак- тиче- ской подго го- товки	ратор- ные занятия	прак- тиче- ской подго- товки*	ятельная работа		
	Создание											
	таблиц. Размещение											
	размеров.											
	Редоктировани											
	е стиля размера.											
	Размещение в											
	размерах											
	пользовательс кого текста.											
	Построение											
	архитектур-											
	HO-											
	строитель- ных черте-											
	жей по инди-											
	видуальным	ОПК-										
5	заданиям: 1. Виды ар-	1; ОПК-	3	-	-	-	-	2	-	4		
	хитектурно-	2										
	строительных											
	чертежей.											
	Правила их оформления											
	по ЕСКД и											
	СПДС.	OHI										
	2. Построение планов	ОПК- 1;										
6	малоэтажного	опк-	3	-	-	-	-	6	-	4		
	жилого дома.	2										
	3. Построе-	ОПК- 1.										
7	ние разреза малоэтажного	1; ОПК-	3	-	-	-	-	6	-	4		
	жилого дома.	2										
	Курсовая рабо- та(проект)									*		
	Итого						42		29			
	Итого						74		<i>4)</i>			

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		ии				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо ь (в часах)		
№ п/п	п/п Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Рабочая среда Аиto САD и графические данные. Интерфейс и рабочая среда Аиto САD. Пространство модели, пространство листа, их функции. Командная строка. Использование командной строки. Текстовое окно. Контекстные меню. Устройства указания. Курсор, прицел. Операции зумирования и панорамирова ния. Корпоративны е стандарты. Способы обеспечения точности черчения (прямоугольна я опорная сетка,	ОПК- 1; ОПК- 2	3			-	-	2		8

		ии	п		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа			
	численный ввод координат, объектные привязки, режимы «Орто» или «Полярное отслеживание»). Использование командной строки. Выбор объектов по одному, прямоугольной рамкой, исключение из набора.												
2	Создание графических объектов АитоСАД. Панели инструментов и их функции. Основные графические объекты. Команды рисования. Вычерчивание отрезков, кругов, эллипсов, прямоугольников, дуг и сплайнов, полиний. Вычерчивание мультилиний.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	2	-	8			

		ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	Редактирование соединений мультилиний. Создание и вставка блоков. Создание чертежей в слоях. Управление слоями. Начальные построения на чертеже. Средства обеспечения точно-сти. Система экранных подсказок. Операции зумирования и панорамирования. Способы создания чертежей: с помощью модели в масщтабе 1:1.											
3	Методы редактирования графических объектов АиtoCAD. Выбор объектов. Прицел, рамка, линии выбора. Блокирование слоёв. Изменение размеров, формы,	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	2	-	9		

		и	тии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа			
	расположения объектов. Выравнивание объектов. Создание подобных объектов. Зеркальное отображение объектов. Обрезка и удлинение объектов. Масштабирова ние объектов. Сопряжение объектов. Разрыв объектов.												
4	Элементы оформления чертежей в АитоСАД. Штриховка и заливка. Параметры штриховок. Надписи и метки. Однострочный текст. Выравнивание однострочного текста. Многострочный й текст. Настройки встроенного редактора текста.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	2	-	8			

		ии)		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	Нанесение выносок. Создание таблиц. Размещение размеров. Редоктировани е стиля размера. Размещение в размерах пользовательс кого текста.											
5	Построение архитектурно- строительных чертежей по индивидуальным заданиям: 1. Виды архитектурностроительных чертежей. Правила их оформления по ЕСКД и СПДС.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	9		
6	2. Построение планов малоэтажного жилого дома.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	8		
7	3. Построение разреза малоэтажного жилого дома.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	9		
	Курсовая рабо- та(проект)									*		

		Щии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Итого						8		59	

Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме обучения

		иии				виды учеб мостоятел и трудо	ьную ра		ентов		
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа	
1	Рабочая среда Аиto САД и графические данные. Интерфейс и рабочая среда Аиto САД. Пространство модели, пространство листа, их функции. Командная строка. Использование командной строки. Текстовое окно. Контекстные меню. Устройства	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	_	-	_	2	_	8	

		и				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо ь (в часах)	ентов	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	указания. Курсор, прицел. Операции зумирования и панорамирова ния. Корпоративны е стандарты. Способы обеспечения точности черчения (прямоугольна я опорная сетка, численный ввод координат, объектные привязки, режимы «Орто» или «Полярное отслеживание»). Использование командной строки. Выбор объектов по одному, прямоугольно й рамкой, исключение из набора.									
2	Создание графических объектов АиtoCAD. Панели ин-	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	2	-	8

	Тема. Основные вопросы	ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор-ме прак-тиче-ской подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	струментов и их функции. Основные графические объекты. Команды рисования. Вычерчивание отрезков, кругов, эллипсов, прямоугольников, дуг и сплайнов, полиний. Вычерчивание мультилиний. Редактирование соединений мультилиний. Создание и вставка блоков. Создание и вставка блоков. Создание чертежей в слоях. Управление слоями. Начальные построения на чертеже. Средства обеспечения точно-сти. Система экранных подсказок. Операции зумирования и панорамирования и панорамирования. Способы создания чертежей: с помощью мо-											

	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п			Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	дели в мас- штабе 1:1.											
3	Методы редактирования графических объектов АитоСАД. Выбор объектов. Прицел, рамка, линии выбора. Блокирование слоёв. Изменение размеров, формы, расположения объектов. Выравнивание объектов. Создание подобных объектов. Зеркальное отображение объектов. Обрезка и удлинение объектов. Масштабирова ние объектов. Сопряжение объектов. Сопряжение объектов. Сопряжение объектов. Разрыв объектов. Разрыв объектов.	ОПК- 1; ОПК- 2	3				_	2	-	9		
4	оформления чертежей в AutoCAD. Штриховка и	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	2	-	8		

	Тема. Основные вопросы	N.		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	и трудо Прак- тиче- ские занятия	в том числе в форме практической подго го-товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа		
	заливка. Параметры штриховок. Надписи и метки. Однострочный текст. Выравнивание однострочного текста. Многострочны й текст. Настройки встроенного редактора текста. Нанесение выносок. Создание таблиц. Размещение размеров. Редоктировани е стиля размера. Размещение в размерах пользовательс кого текста.											
5	Построение архитектур- но- строитель- ных черте- жей по инди- видуальным заданиям: 1. Виды ар- хитектурно- строительных	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	9		

	Тема. Основные вопросы	ции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							
№ п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские занятия	в том числе в фор- ме прак- тиче- ской подго го- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа	
	чертежей. Правила их оформления по ЕСКД и СПДС.										
6	2. Построение планов малоэтажного жилого дома.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	8	
7	3. Построение разреза малоэтажного жилого дома.	ОПК- 1; ОПК- 2	3	-	-	-	-	-	-	9	
	Курсовая рабо- та(проект)									*	
	Итого							8		59	

Учебным планом предусмотрена заочная форма обучения. По итогам изучаемого курса по заочной форме обучения студенты сдают зачет (в 4 семестре).

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4семестре.

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Компьютерная графика: метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 44 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

процессе осво	<u> </u>						
Номер семестра*	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в про-						
	цеесе освоения отт						
	ен решать задачи профессиональной деятельности на основе использова-						
_	к и практических основ естественных и технических наук, а также матема-						
тического аппарат							
12	Высшая математика						
21	Физика						
1	1 Химия						
123	Инженерная и компьютерная графика						
1	Начертательная геометрия						
2	Инженерная графика						
3	Компьютерная графика						
234	Механика						
2	Теоретическая механика						
4	Механика жидкости и газа						
3	Техническая механика						
4	Электротехника и электроснабжение						
24	Учебная практика						
2	Изыскательская практика						
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
ОПК-2 – Спосо	бен понимать принципы работы современных информационных тех-						
	вовать их для решения задач профессиональной деятельности						
123	Инженерная и компьютерная графика						
1	Начертательная геометрия						
2	Инженерная графика						
3	Компьютерная графика						
24	Учебная практика						
2	Изыскательская практика						
4	Ознакомительная практика						
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
	paootin						

^{*}Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения							
результаты освоения компе- тенции	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично	Оценоч- ное средство				

ОПК-1 – Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата; ОПК-1.1 Выме-Не владеет Имеет Знает Знает ПОна знаниями верхносттодологию высоком явление и области ные знания научного уровне меклассификаметодолометодолотодологию познания, ция физичегии научгии научнопринципы научного ских и химиного ПО-ГО познамехапознания, ческих прознания, принпринципы ния, низмы Тестовые цессов, протеципы и меанализа и мехапринципы задания; кающих на мехаханизмы синтеза низмы Индивинизмы анализа информаанализа объекте продуальные ции в обанализа и синтеза инсинтеза задания; фессиональсинтеза формации в ласти информа-Вопросы ной деятельк зачету. информаобласти профессиции в обности ции в обпрофессиоональной ласти профессиоласти нальной дедеятельпрофессиятельности ности нальной ональной деятельнодеятельсти ности ОПК-1.2 Умеет Ha He Умеет умеет на на высоанализинизком достаточком Определение уровне анаровать HOM уровне характеристик профессилизировать уровне анализифизического профессиоональноанализируетпропроцесса (явзначимую нальнофессиоровать ления), харак-Тестовые информазначимую профессинальнозадания; терного для цию, ининформазначимую онально-Индивиобъектов терпретиинформацию, инзначимую дуальные терпретиинформацию, ровать реинпрофессиозадания; цию, терпретизультаты ровать peин-Вопросы нальной деяисследозультаты терпретировать рек зачету. тельности, на ваний исследоваровать результаты основе теорепрофессиний в происследозультаты тического и ональной фессиоисследований В нальной профессиэксперименсфере, ваний сфере, приональной профессипринимать тального иссфере, решения нимать реональной

следований	по результатам исследований	шения по результатам исследова- ний	сфере, принимать решения по резуль- татам ис- следова- ний	принимать решения по результатам исследований	
ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса (яв- ления), харак- терного для объектов профессио- нальной дея- тельности, на основе экспе- риментальных исследований	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Тестовые задания; Индивидуальные задания; Вопросы к зачету.
ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Не владеет знаниями в области методоло-гии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельно-	

ОПК-1.5 Вы- бор базовых физических и химических законов для решения задач профессио- нальной дея- тельности	деятельности Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.7 Ре- шение урав-	Не владеет знаниями в области	Имеет поверхностные знания	Знает методологию научного	Знает на высоком уровне ме-	

	T				
нений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	методоло- гии науч- ного по- знания, принципы и меха- низмы анализа и синтеза информа- ции в об- ласти професси- ональной деятель- ности	методоло- гии научно- го позна- ния, прин- ципы и ме- ханизмы анализа и синтеза ин- формации в области профессио- нальной де- ятельности	познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	тодологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	
работка расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	знаниями в области методоло- гии науч- ного по- знания, принципы и меха- низмы	верхност- ные знания методоло- гии научно- го позна- ния, прин- ципы и ме- ханизмы анализа и	тодологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и	
ОПК-1.9 Решение инженерногеометрических задач графическими способами	Не владеет знаниями в области методоло-гии научного познания, принципы	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и ме-	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и меха-	

	и механизмы анализа и синтеза информации в области професси-	ханизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	синтеза информа- ции в об- ласти професси- ональной деятель- ности	низмы анализа и синтеза информа- ции в об- ласти про- фессио- нальной	
	ональной деятель- ности	ительности	пости	деятельно-	
ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	Не владеет знаниями в области методоло-гии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	
ОПК-1.11 Определение характеристик процессов распределе- ния, преобра- зования и ис- пользования электрической энергии в электрических	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информа-	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области професси-	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в об-	

			I	1	
цепях	ции в области профессиональной деятельности	профессио- нальной де- ятельности	ональной деятель- ности	ласти профессиональной деятельности	
		принципы работ	_		
нологий и ис ОПК-2.1 Вы- бор информа- ционных ре- сурсов, со- держащих ре- левантную информацию об объекте профессио- нальной дея- тельности	не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	для решения зад Имеет по- верхност- ные знания методоло- гии научно- го позна- ния, прин- ципы и ме- ханизмы анализа и синтеза ин- формации в области профессио- нальной де- ятельности	знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Тестовые задания; Индивидуальные задания; Вопросы к зачету.
ОПК-2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Не умеет анализировать профессиональнозначимую информацию, интерпретировать результаты исследований в профессиональной сфере, принимать	Умеет на низком уровне анализировать профессионально- значимую информацию, интерпретировать результаты исследований в профессиональной сфере, при-	Умеет на достаточном уровне анализировать профессиональнозначимую информацию, интерпретировать результаты исследований в професси-	На высоком уровне анализируетпрофессиональнозначимую информацию, интерпретировать результаты исследований в профессиональной сфере, принимать	Тестовые задания; Индивидуальные задания; Вопросы к зачету.

	решения по резуль- татам ис- следова- ний	нимать ре- шения по результатам исследова- ний	ональной сфере, принимать решения по резуль- татам ис- следова- ний	решения по резуль- татам ис- следова- ний	
ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Тестовые задания; Индивидуальные задания; Вопросы к зачету.
ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработ- ки и оформ- ления техни- ческой доку- ментации	Не владеет знаниями в области методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области професси-	Имеет поверхностные знания методологии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной деятельности	Знает на высоком уровне методологию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информации в области профессиональной	

ональной		деятельно-	
деятель-		сти	
ности			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Компьютерная графика» проводятся письменные опросы (тестирование), а также студенты обязаны выполнить индивидуальные задания, которое включает в себя выполнение архитектурных чертежей.

Итоговый контроль по завершению курса дисциплины предусматривает проведение зачёта и защиты индивидуального задания.

Тестовые задания и вопросы к зачету сформулированы и расположены последовательно в соответствии с учебной программой и лабораторными занятиями.

Вариант тестовых заданий

- 1. Для чего предназначена система AutoCAD?
- а) для редактирования текста;
- б) для построения чертежей и двух и трехмерных изображений;
- в) для рисования.
 - 2. К какому виду редакторов относится AutoCAD?
- а) растровому;
- б) текстовому;
- в) векторному;
- г) математическому.
 - 3. Какое расширение имеют файлы AutoCAD?
- a) .doc;
- б) .dwg;
- в) .bmp;
- г) .cdr.
 - 4. Что из перечисленного не входит в состав ГИП AutoCad?
- а) рабочая зона;
- б) главное меню;
- в) командная строка;
- г) адресная строка;
- д) строка режимов.
- 5. Какая из ниже перечисленных функциональных клавиш отвечает за включение привязки на чертеже?
 - a) Esc;
 - б) F8;

- в) F3; г) F6; д) F9.
- 6. Область окна приложения AutoCad, через которую происходит диалог пользователя с системой – это...
- а) главное меню;
- б) счетчик координат;
- в) графический экран;
- г) окно командных строк;
- д) нет верного ответа.
- 7. Координаты, задающие смещение от последней введенной точки это...
 - а) мировая система координат;
 - б) относительные координаты;
 - в) цилиндрические координаты;
 - г) абсолютные координаты;
 - д) пользовательская система координат.
- 8. Какая из ниже перечисленных команд отвечает за включение режим ортогональности?
 - a) F8;
 - б) F3;
 - в) OPTO;
 - г) Поляр (ОТС-Поляр);
 - д) След (ОТС Прив);
 - e) F6.
- 9. Команда управления экраном, отвечающая за задание количества прямолинейных сегментов для отображения окружностей, дуг и эллипсов это...
 - а) ОСВЕЖИ;
 - б) ПОКАЖИ;
 - в) ИЗМЕНИ;
 - г) НАСТРВИД;
 - д) ПАН.
- 10. Какую клавишу надо нажать после набора команды, которая является указателем начала обработки команды?
 - a) Enter:
 - б) Delete;
 - B) Esc.
- 11. Какой из перечисленных ниже способов не относится к способу ввода команд?
 - а) путем набора команды на клавиатуре;
 - б) указанием мыши на графической части экрана;
- в) Вид-Панель инструментов выбор соответствующей кнопки на панели.

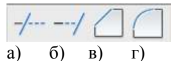
12. Для добавления объектов в набор используется клави-

- a) Ctrl+ Shift;
- б) Esc;
- в) Shift;
- г) Ctrl+Esc;
- д) нет верного ответа.
- 13. Выбор объектов, которые находятся внутри или пересекают контур рамки можно осуществить с помощью команды...
- а)Секрамка;
- б) Все;
- в) Добавь;
- г) Рамка;
- д) Измени.
- 14. Панель, предназначенная для работы со слоями и типами линий это...
- а)главное меню;
- б)строка свойств объектов;
- в)графический экран;
- г)окно командных строк;
- д)текстовое окно.
- 15. Способ исполнения команды, который вводится либо с клавиатуры, либо из меню это...
- а) командная строка;
- б) ключевое слово;
- в) привязка;
- г) координата;
- д) нет верного ответа.
 - 16. Что такое графический примитив?
- а) простейшие геометрические элементы, из которых создается чертеж;
- б) выбранная группа объектов;
- в) группа примитивов, находящихся на одном слое;
- г) группа примитивов, находящихся на разных слоях;
- д) все элементы чертежа.
 - 17. Символ @ используется для ввода...
- а) абсолютных декартовых координат точки;
- б) абсолютных полярных координат точки;
- в) относительных декартовых координат точки;
- г) трехмерных координат точки в пространстве.
- 18. Для чего предназначены команды данной панели инструментов в AutoCAD?



- а) для вычерчивания объектов;
- б) для редактирования объектов;

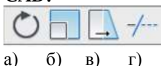
- в) для создания слоев;
- г) для редактирования свойств слоев.
- 19. При помощи какой команды нельзя обрезать объекты в AutoCAD?



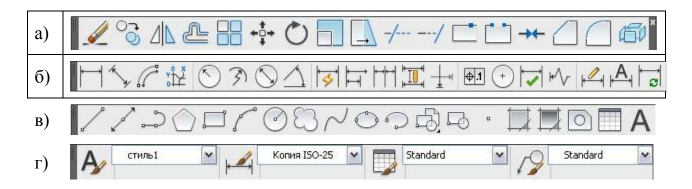
20. Какова последовательность выборки объектов при работе с командой «ОБРЕЗАТЬ» в AutoCAD?



- а) выбрать обрезаемый объект, затем выбрать режущие кромки;
- б) выбрать режущие кромки, затем выбрать обрезаемый объект;
- в) последовательность выбора не важна;
- г) выбрать команду, подтвердить правой кнопкой мыши, выбрать обрезаемый объект;
 - д) выбрать обрезаемый объект и нажать кнопку Enter.
 - 21. Какая из команд не меняет размеров объекта в Auto-CAD?



22. Какая из панелей инструментов предназначена для простановки размеров в AutoCAD?



23. Назначение данной панели:

| ШАГ | СЕТКА | ОРТО | ОТС-ПОЛЯР | ПРИВЯЗКА | ОТС-ОБЪЕКТ | ДПСК | ДИН | ВЕС | БС |

- а) для настройки свойств чертежей;
- б) для ввода команд;
- в) для настройки режимов;
- г) для редактирования объектов.
- 24. Для чего предназначены команды данной панели инструментов в AutoCAD?



- а) для вычерчивания объектов;
- б) для редактирования объектов;
- в) для создания слоев;
- г) для редактирования свойств слоев.
- 25. При помощи какой команды можно удлинить объекты в AutoCAD?



- а) б) в) г
 - 26. Какая команда представлена?



- а) поворот;
- б) перенос;
- в) круг;
- г) круговой массив.
 - 27. Какая команда представлена?



- а) создать блок;
- б) выбор плоскости;
- в) прямоугольник;
- г) массив.
- 28. Кнопка Веслин позволяет...
- а) включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки;
- б) включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом;
- в) включать или выключать режим отображения весов элементов чертежа.
 - 29. Какой из объектов относится к сложным примитивам?
 - а) Луч;
 - б) Полилиния;
 - в) Дуга.
- 30. С помощью, какой панели инструментов осуществляется ввод точек?
 - а) объектная привязка;
 - б) стандартная;
 - в) рисование.
- 31. Изобразить треугольник с использованием полярной системы координат с координатами: 30 < -130; 30 < 110; (40 < -10).
 - 32. Построить окружности, со следующими координатами:

точка 1 — -100,200 (Ø80 мм); точка 2 —-80,230 (Ø110 мм); точка 3 —0,150 (Ø180 мм).

- 33. Начертить треугольник с координатами **A** (50, 100); **B** (50, 0); **C** (0, 100). Скопировать и уменьшить в масштабе 1:2. Один из них повернуть на 18° .
- 34. Начертить ломаную **ABCDE** где **AB** отрезок длиной 50 мм под углом 30°, **BC** 100 мм, 180°; **CD** 100 мм, 270°; **DE** 50 мм, 0°; **EA** 70 мм, 90°. Скопировать и увеличить в масштабе 2,5. Ещё раз скопировать и построить 8 подобных ломанных внутри исходной.
- 35. В пространстве «модель» построить контур листа формата А3, вычертить рамку и оформить основную надпись с помощью панелей рисования и редактирования. Работа должна выполняться в соответствие с требованиями ЕСКД.

Вариант индивидуального задания:

AS-986





Вопросы к зачету

Контрольные вопросы к теме N21 «Рабочая среда AutoCAD и графические данные»:

- 1. Возможности AutoCAD.
- 2. Функции пространства модели и пространства листа. Способы создания чертежей.
- 3. Настройка панелей инструментов. Блокировка местоположения панелей инструментов.
 - 4. Использование командной строки и текстового окна.
- 5. Методика создания чертежей в слоях. Настройка цветовой палитры.
 - 2. Задание стилей единиц измерения, текстов, размеров.
 - 3. Средства обеспечения точности черчения.
- 4. Основные способы редактирования чертежа и графических объектов.
 - 5. Стандартные графические элементы чертежа. Блоки.

Контрольные вопросы к теме N2 «Создание графических объектов AutoCAD»:

- 1. Создание нового слоя, задание его параметров имени, индикатора включения, индикатора замораживания, индикатора блокировки, цвета, типа и веса линий, степени прозрачности, возможности вывода на печать и т.д. Установка слоя текущим.
- 2. Ввод графических примитивов (отрезок, луч, прямая линия, мультилиния, полилиния, многоугольник, прямоугольник, дуга (различные способы), кольцо, сплайн, эллипс. Установка ширины и кривизны сегментов полилинии. Построение областей.
- 3. Получение информации о графических объектах. Задание индивидуальных свойств объектам.
 - 4. Ввод отрезка заданного цвета, типа и веса, длины и угла наклона.
- 5. Вычисление на чертеже расстояний, радиусов, углов, площадей, объёмов.
 - 6. Копирование свойств одного объекта в другой.
 - 7. Настройка отображения весов линий.
 - 8. Установка объектных привязок.
 - 9. Установка параметров сетки и шаговой привязки.
- 6. Использование координатных фильтров (например, при построении окружности в центре прямоугольника).
- 7. Использование объектного отслеживания (например, при построении окружности в центре прямоугольника).

Контрольные вопросы к теме N23 «Методы редактирования графических объектов AutoCAD»:

- 1. Выбор объектов с помощью прицела. Регулировка размера прицела. Исключение объектов из текущего набора. Выбор объектов до выбора команды редактирования, и выбор команды до выбора объектов. Настройка интерфейса выбора объектов.
 - 2. Выбор объектов ломаной линией.
- 3. Защита объектов от выбора и редактирования блокированием слоёв.
 - 4. Выбор объектов по каким-либо свойствам или типам.
- 5. Операции редактирования объектов (удаление, линейное копирование и копирование в виде массивов (прямоугольного, полярного), зеркальное отражение, поворот, масштабирование, непропорциональное растяжение, отсечение и удлинение, разрыв объектов, построение фасок и скруглений, сопряжение объектов, разбиение составных объектов.
 - 6. Редактирование объектов с помощью ручек (grips).
- 7. Редактирование объектов группы (именованного и сохраненного набора объектов).

Контрольные вопросы к теме №4 «Элементы оформления чертежей в AutoCAD»:

1. Выполнение штриховок и заливок, задание их параметров. Управление ассоциативностью штриховок.

- 2. Создание однострочного текста. Режимы выравнивания. Редактирование текста.
- 3. Ввод многострочного текста. Настройки параметров текста. Редактирование текста.
 - 4. Нанесение выносок.
- 5. Создание таблиц и спецификаций. Настройка ширины столбцов и высоты строк. Объединение ячеек. Заполнение таблицы.
 - 6. Использование формул в ячейках таблицы.
 - 7. Управление ассоциативностью размеров.
- 8. Ввод в размерный текст префиксов, суффиксов и пользовательского текста.
 - 9. Простановка радиусов, диаметров, угловых размеров.
- 10. Простановка размеров от выбранных объектов, от общей базы, цепочки размеров.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль успеваемости предусматривает систематический мониторинг качества получаемых студентами знаний и практических навыков проектирования в системе AutoCAD, а также по результатам самостоятельной работы над изучаемой дисциплиной.

В процессе обучения ведется оценка текущей активности студента на основе:

- учета посещения лабораторных занятий;
- качества выполнения тестовых и индивидуальных заданий (с учетом замечаний);
- внятного изложения вопросов по теме при консультировании;
- творческого подхода к изучению материала (самостоятельный, оригинальный метод решения поставленных задач).

Требования к проведению процедуры тестирования

Тесты по дисциплине «Компьютерная графика» составлены в соответствии с программой изучения курса и предназначены для промежуточного контроля уровня знаний студентов в процессе изучения дисциплины, а также для выработки необходимых компетенций.

Тестирование проводится на лабораторных занятиях в компьютерном классе ИСФ (302 гд.) в течение 15-20 минут. Тестовые задания с 1 по 30 вопросы выполняются на бумажном носителе, задания с 30 по 35 в форме «вопрос-ответ операция в системе AutoCAD».

Вариант контрольного тестирования выдается непосредственно на за-

нятии. Студенты информированы, что тесты могут иметь один и несколько правильных ответов. Результаты тестирования озвучиваются на этом же занятии.

Критерии оценки, шкала оценивания при проведении тестирования:

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильных ответов студента не менее чем на 85 баллов тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильных ответов студента не менее чем на 65 баллов тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильных ответов студента не менее чем на 50 баллов;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильных ответов студента менее чем на 50 баллов тестовых заданий.

Ключи к тесту:

ключи к тесту:		_
№ вопроса	Вариант 1	Критерии оценки, баллы
1	Б	2
2	В	2
3	Б	2
4	Γ	2
5	В	2
6	Γ	2
7	Б	2
8	A, B	2
9	Γ	2
10	A	2
11	В	2
12	В	2
13	A	2
14	Б	2
15	Б	2
16	A	3
17	В	3
18	A	3
19	Б	3
20	Б, Г	3
21	A	3
22	Б	3
23	A	3

№ вопроса	Вариант 1	Критерии оценки, баллы
24	Б	3
25	Б, В	3
26	A	3
27	Γ	3
28	В	3
29	Б	3
30	В	3
31	Выполнение чертежа	5
32	Выполнение чертежа	5
33	Выполнение чертежа	5
34	Выполнение чертежа	5
35	Выполнение чертежа	5

Требования к выполнению индивидуальных заданий

Цель индивидуального задания — формирование знаний, умений и практических навыков по выполнению и чтению архитектурно-строительных чертежей. Задания соответствуют цели изучения дисциплины.

Вариант задания выдается индивидуально каждому студенту и включает в себя эскизы планов первого и второго этажа, фасад. За семестр студенты на занятиях под руководством преподавателя и самостоятельно обязаны выполнить архитектурные чертежи в соответствии с нормами ЕСКД и СПДС в следующем составе:

- план 1-го этажа (M 1:100);
- план 2-го этажа (M 1:100);
- план с расстановкой мебели 1-го этажа (M 1:100);
- два фасада в цвете (M 1:100);
- два разреза (продольный и поперечный) (M 1:100).

Работа ведется поэтапно в пространстве «модель» в масштабе 1:1 с помощью размещения элементов чертежа на слоях, а конечная подготовка чертежей к печати проводится в пространстве «лист» в масштабе 1:100.

В процессе работы над индивидуальным заданием студент усваивает методы проектирования в системе AutoCAD, усваивая при этом функциональное назначение различных команд.

Выполненная в полном объеме работа сдается на проверку преподавателю.

Работа, оформленная не по требованиям ЕСКД и не соответствующая индивидуальному заданию, возвращается студенту без рассмотрения.

Работа, удовлетворяющая предъявленным выше требованиям, после исправления по замечаниям руководителя (если они имеются) допускается к защите.

Критерии оценки, шкала оценивания при выполнении индивидуального задания:

«Отлично». Работа полностью соответствует поставленным целям и задачам, отвечает всему комплексу требований, предъявляемых к оформлению архитектурных чертежей, полные ответы на вопросы преподавателя.

«Хорошо». Работа выполнена в полном объеме с учетом стандартов, предъявляемым к архитектурным чертежам при наличии незначительных, легко исправимых недостатков. Уверенные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.

«Удовлетворительно». Выполнение полного объема работы с существенными отступлениями от требований ЕСКД и СПДС к графической части, неубедительное владение графическими средствами, нечеткие ответы на вопросы.

«**Неудовлетворительно**». Работа выполнена не в соответствии с заданием. Не соблюдаются требования ЕСКД. Отсутствие ответов на вопросы.

Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1.Компьютерная графика: метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. Краснодар: КубГАУ, 2019. 44 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf
- 2. Паниева С.Л. Практические навыки построения плана, разреза и ф сада здания в AutoCAD. / Паниева С.Л. Краснодар, КубГАУ, 2015. 103 с https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf
- 3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: Учебное пособие / Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. Вологда:Инфра-Инженерия, 2018. 236 с.: ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989265 (дата обращения: 16.09.2020). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=326331

Дополнительная учебная литература

1. Бабенко, В. М. AutoCADMechanical : учебное пособие / В.М. Бабенко, О.В. Мухина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа:https://znanium.com/read?id=361583

- 2. Мунчак, Л. А. Конструкции малоэтажных зданий: Учебное пособие / Л.А.Мунчак Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 464 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=329812
- 3. AutodeskInventorPrafessional. Этапы выполнения чертежей: метод. Указания к выполнению графических работ по курсу «Инженерная и компьютерная графика» / В.В. Телегин, И.В. Телегин. Липецк: Изд-во ЛГТУ, 2015.

http://mmf.stu.lipetsk.ru/kaf/ig/files/Chertej.pdf

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
	портал КубГАУ		

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru
- 6. Черчение. Каталог. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
 - 7. Специализированный портал для инженеров http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Компьютерная графика: метод. указания и задания к лабораторным работам / сост. Е. Н. Долженко. Краснодар: КубГАУ, 2019. 44 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/a1e/a1eef72e7e44cbda4d3a10773a3c4235.pdf
- 2. Паниева С.Л. Практические навыки построения плана, разреза и фасада здания в AutoCAD. / Паниева С.Л. Краснодар, КубГАУ, 2015. 103 с

https://kubsau.ru/upload/iblock/aa7/aa7bb2bc4d72c04b1ec96c93e9bd8cd6.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень лицензионного ПО

N₂	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office	Пакет офисных приложений
	(включаетWord, Excel,	
	PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Систематестирования	Тестирование
	INDIGO	_

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

N	<u>o</u>	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1		Научнаяэлектронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
		библиотекаeLibrary		
2	2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположе-
Π/	учебных пред-	всех видов учебной деятельности, предусмот-	ние) помещений для
П	метов, курсов,	ренной учебным планом, в том числе поме-	проведения всех видов
	дисциплин (мо-	щения для самостоятельной работы, с указа-	учебной деятельности,
	дулей), практи-	нием перечня основного оборудования, учеб-	предусмотренной
	ки, иных видов	но-наглядных пособий и используемого про-	учебным планом (в
	учебной дея-	граммного обеспечения	случае реализации об-
	тельности,		разовательной про-
	предусмотрен-		граммы в сетевой
	ных учебным		форме дополнительно
	планом образо-		указывается наимено-
	вательной про-		вание организации, с
	граммы		которой заключен до-

			говор)
			,
1	2	3	250044 15
1	Компьютерная графика	Помещение №317 ГД, посадочных мест — 20; пло- щадь — 46,1м²; учебная аудитория для проведения	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.
	Трифтии	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	Калинина, 13
		курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	
		бот), групповых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной аттестации.	
		кондиционер — 1 шт.;	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		технические средства обучения, наборы демонстраци-	
		онного оборудования и учебно-наглядных пособий	
		(ноутбук, проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office;	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
		Помещение №303 ГД, посадочных мест — 30; пло-	
		щадь — 66,9м2; учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной аттестации.	
		кондиционер — 2 шт.;	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);	
		программное обеспечение: Windows, Office.	