Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 08.09.2023 10:35:25 Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b**%tы4иеберылы**09**дук**ы образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри Кафедра строительного дела

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.31 Основы папоСАД

для программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» Направленность программы: Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения: очная

Автор(ы): Косарев Л.В., к.т.н., доцент, и. о. зав. кафедрой строительного дела ТИ (ф) СВФУ, e-mail: lv.kosarev@s-vfu.ru

РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой разработчика <u>СД</u>	ОДОБРЕНО Заведующий выпускающей кафедрой <u>СД</u>	ПРОВЕРЕНО Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО
Жострем Косарев Л.В. протокол № 12 от «07» апреля 2023 г.	<u> </u>	
Рекомендовано к утверждени		Зав. библиотекой
Председатель УМС от протокол УМС № 00 (18)	Ядреева Л.Д.	<u>Гевосевя</u> . / Болгова О.Н. «»2023 г.

1.АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.31 Основы nanoCAD

Трудоемкость 2 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Приобретение знаний в области основных понятий и принципов автоматизированного построения архитектурно-строительных чертежей с помощью программного комплекса NanoCAD, получение навыков работы с плоскостными и объемными изображениями, формирования качественной отчетной графической документации по архитектурно-строительным проектам.

Краткое содержание дисциплины:

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/	дисциплины	1 1
П		
1.	Базовая графическая среда NanoCAD. Общие сведения.	Пользовательский интерфейс NanoCAD. Настройка рабочей среды NanoCAD. Способы вызова команд, отмена и повтор команд. Различные режимы работы и обеспечение точности черчения. Единицы черчения. Системы координат NanoCAD. Способы ввода координатных точек. Управление изображением на экране.
2.	Свойства примитивов. Создание и редактирование составных графических объектов.	Полилинии, сплайны, мультилинии. Штриховка и замкнутые контуры. Построение и редактирование графических объектов. Команды построения простейших графических объектов, различные варианты их выполнения. Основные принципы редактирования объектов. Способы выбора объектов. Команды редактирования. Эффективные приемы геометрических построений, комплексы команд для различных целей. Объектные привязки. Виды привязок. Особенности применения постоянных и разовых привязок. Отслеживание привязок.
3.	Работа с текстом.	Текстовые стили. Однострочный и многострочный текст.
4.	Работа с таблицами.	Настройка стиля таблицы, создание и использование таблиц. Использование полей. Получение справочной информации
5.	Свойства объектов	Цвет, тип линии, толщина линии. Настройка и особенности использования. Слои. Принципы распределения информации по слоям. Работа со слоями. Выбор объектов по их свойствам.
6.	Блоки и атрибуты.	Назначение блоков. Особенности применения блоков в чертеже и требования к их свойствам. Создание и переопределение блоков. Использование атрибутов. Создание и переопределение блока с атрибутами. Динамические блоки. Работа в редакторе блоков.
7.	Команды разметки.	Использование команд разметки. Настройка изображения точек на чертеже. Разметка точками и блоками.
8.	Размеры.	Структура и виды размеров. Особенности построения размеров различных видов. Быстрое образмеривание. Размерные стили. Оптимальные методы использования размерных стилей при черчении. Автоматическая модификация размеров.
9.	Создание макета листа и печать (на примере строительного чертежа).	Структура чертежа. Принципы работы в пространстве листа. Создание видовых экранов. Особенности работы со слоями, размерами и типами линий в пространстве листа Масштабирование фрагментов чертежа. Предпечатная подготовка чертежа. Настройка параметров печати.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование	Планируемые	Наименование	Планируемые результаты	Оценочные
категории	результаты освоения	индикатора	обучения по дисциплине	средства
(группы)	программы	достижения		
компетенций	(содержание и коды	компетенций		
	компетенций)			
Информацион	Способен	Представлени	Знать:	Практические
ная культура	понимать	е информации	- принципы и технологии	работы.
	принципы работы	с помощью	моделирования двухмерного	Тесты.
	современных	информацион	графического объекта;	Контрольная
	информационных	ных и	Уметь:	работа.
	технологий и	компьютерны	- выполнять с использованием	F
	использовать их для решения задач	х технологий	специализированных	
	профессиональной	(ОПК-2.3);	комплексов	
	деятельности	Применение		
Проектирован	(ОПК-2)	прикладного	автоматизированного проектирования и читать	
ие. Расчётное	- Способен	программного		
обоснование	участвовать в	обеспечения	инженерно-технические	
	проектировании		чертежи, составлять проектно-	
	объектов	для	конструкторскую и	
	строительства и	разработки и	техническую документацию	
	жилищно- коммунального	оформления	Владеть (методиками):	
	хозяйства, в	технической	- основными законами	
	подготовке	документации	геометрического	
	расчетного и	(OΠK-2.4);	формирования, построения и	
	технико-	Выполнение	взаимного пересечения	
	экономического	графической	моделей плоскости и	
	обоснований их	части	пространства, необходимыми	
	проектов,	проектной	для выполнения и чтения	
	участвовать в	документации	чертежей; правилами	
	подготовке проектной	здания,	составления конструкторской	
	документации, в	инженерных	документации;	
	том числе с	систем, в т.ч.	Владеть практическими	
	использованием	c	навыками:	
	средств	использовани	- выполнения	
	автоматизированно	ем средств	графической документации;	
	го проектирования	автоматизиро	навыками работы со	
	и вычислительных	ванного	специализированными	
	программных	проектирован	комплексами	
	комплексов (ОПК-6)	ия (ОПК-6.6)	автоматизированного	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		проектирования	
	1		1	

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Индекс	Наименование	Семес	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	тр	(модулей	і́), практик
	практики	изуче		
		ния	на которые опирается	для которых содержание
			содержание данной дисциплины (модуля)	данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.31	Основы nanoCAD	3	Б1.О.16 Информатика	Б1.О.26 Архитектура
			Б1.О.17 Инженерная	зданий и сооружений
			графика	Б1.О.27
				Металлические
				конструкции, включая
				сварку
				Б1.О.28 Конструкции
				из дерева и пластмасс
				Б1.О.29
				Железобетонные и
				каменные
				конструкции
				Б1.О.30 Основания и
				фундаменты
				Б1.В.02 Технологии
				возведения зданий и
				сооружений
				Б1.В.03 Основы
				организации и
				управления в
				строительстве

1.4. Язык преподавания: русский

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана: гр. Б-ПГС-23

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.31 Основы NanoCAD		
Курс изучения	2		
Семестр(ы) изучения	3		
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	заче	eT .	
Контрольная работа, семестр выполнения	3		
Трудоемкость (в ЗЕТ)	2		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	72		
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО¹, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	38		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)			
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	36		
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы			
- практикумы	36		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2		
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в	34		
часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	-		
экзамена в учебном плане)			

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий

Тема	Всего			Конта	ктная	г работ	га, в ча	acax			Часы
	часов										CPC
		Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	
1. Базовая графическая среда NanoCAD. Общие сведения.	6,5	-	-	-	-	-	-	4	-	0,5	2
2. Свойства примитивов. Создание и редактирование составных графических объектов.	10,5	-	-	-	-	-	-	5	-	0,5	5
3. Работа с текстом.	9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5
4. Работа с таблицами.	8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
5. Свойства объектов	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
6. Блоки и атрибуты.	6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
7. Команды разметки.	6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2
8. Размеры.	8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
9. Создание макета листа и печать (на примере строительного чертежа). Зачет	11	-	-	-	-	-	-	5	-	1	5
Всего часов за курс	72	-	-	-	-	-	-	36	-	2	34

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Минимум содержания образовательной программы:

Базовая графическая среда NanoCAD. Свойства примитивов. Создание и редактирование составных графических объектов. Работа с текстом. Работа с таблицами. Свойства объектов. Блоки и атрибуты. Команды разметки. Размеры. Создание макета листа и печать.

Тема 1. Базовая графическая среда NanoCAD.

Минимум содержания темы:

Пользовательский интерфейс NanoCAD. Настройка рабочей среды NanoCAD. Способы вызова команд, отмена и повтор команд. Различные режимы работы и обеспечение точности черчения. Единицы черчения. Системы координат NanoCAD. Способы ввода координатных точек. Управление изображением на экране.

Тема 2. Свойства примитивов. Создание и редактирование составных графических объектов.

Минимум содержания темы:

Полилинии, сплайны, мультилинии. Штриховка и замкнутые контуры. Построение и редактирование графических объектов. Команды построения простейших графических объектов, различные варианты их выполнения. Основные принципы редактирования объектов. Способы выбора объектов. Команды редактирования. Эффективные приемы геометрических построений, комплексы команд для различных целей. Объектные привязки. Виды привязок. Особенности применения постоянных и разовых привязок. Отслеживание привязок.

Тема 3. Работа с текстом.

Минимум содержания темы:

Текстовые стили. Однострочный и многострочный текст.

Тема 4. Работа с таблицами.

Минимум содержания темы:

Настройка стиля таблицы, создание и использование таблиц. Использование полей. Получение справочной информации

Тема 5. Свойства объектов.

Минимум содержания темы:

Цвет, тип линии, толщина линии. Настройка и особенности использования. Слои. Принципы распределения информации по слоям. Работа со слоями. Выбор объектов по их свойствам.

Тема 6. Блоки и атрибуты

Минимум содержания темы:

Назначение блоков. Особенности применения блоков в чертеже и требования к их свойствам. Создание и переопределение блоков. Использование атрибутов. Создание и переопределение блока с атрибутами. Динамические блоки. Работа в редакторе блоков.

Тема 7. Команды разметки

Минимум содержания темы:

Использование команд разметки. Настройка изображения точек на чертеже. Разметка точками и блоками.

Тема 8. Размеры

Минимум содержания темы:

Структура и виды размеров. Особенности построения размеров различных видов. Быстрое образмеривание. Размерные стили. Оптимальные методы использования размерных стилей при черчении. Автоматическая модификация размеров.

Тема 9. Создание макета листа и печать (на примере строительного чертежа).

Минимум содержания темы:

Структура чертежа. Принципы работы в пространстве листа. Создание видовых экранов. Особенности работы со слоями, размерами и типами линий в пространстве листа Масштабирование фрагментов чертежа. Предпечатная подготовка чертежа. Настройка параметров печати.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе обучения, проводиться традиционное обучение (лекционные занятия классического вида), также используются следующие образовательные технологии:

- модельное обучение, в 3D программе (nanoCAD).;
- предметно-ориентированные технологии;
- моделирование профессиональной деятельности;
- цифровое моделирование в 3D программе (nanoCAD)..

Для реализации образовательных технологий и формирования необходимых навыков проводятся практические занятия. Формами проведения практических занятий является практикум, по отдельным темам проводятся игровые занятия.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине

Содержание СРС

Наименование Вил СРС No Трудо-Формы и методы контроля раздела (темы) емкость дисциплины (в часах) 2 Практическая работа №1. Тема 1. Базовая внеаудиторная (изучение 1 учебного материала из графическая среда nanoCAD. Общие открытых и методических Контрольная работа источников; отработка сведения. навыков в программной среде) аудиторная (тщательность изучения учебного материала открытых и методических источников, обратная связь по теме, активное взаимодействие c преподавателем, отработка навыков В программной среде) Тема 2. Свойства внеаудиторная (изучение 4 Практическая работа №2. учебного материала примитивов. открытых и методических Создание и Контрольная работа источников; отработка

² Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

<u>№</u>	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(B	
			часах)	
	редактирование	навыков в программной		
	составных	среде)		
	графических	аудиторная	1	
	объектов.	(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
3	Тема 3. Работа с	внеаудиторная (изучение	4	Практическая работа №3.
	текстом.	учебного материала из		
		открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		1 1
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
4	Тема 4. Работа с	внеаудиторная (изучение	3	Практическая работа №4.
	таблицами.	учебного материала из		
		открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
5	Тема 5. Свойства	внеаудиторная (изучение	3	Практическая работа №5.

No	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(в	
			часах)	
	объектов	учебного материала из		
		открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		1 1
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
6	Тема 6. Блоки и	внеаудиторная (изучение	2	Практическая работа №6.
	атрибуты	учебного материала из		
	1 7	открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		Tremponianian pure ru
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
7	Тема 7. Команды	внеаудиторная (изучение	1	Практическая работа №7.
	разметки	учебного материала из		
		открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		1
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		

No	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость	
	дисциплины		(в	
			часах)	
		отработка навыков в	,	
		программной среде)		
8	Тема 8. Размеры	внеаудиторная (изучение	3	Практическая работа №8.
		учебного материала из		
		открытых и методических		Контрольная работа
		источников; отработка		
		навыков в программной		
		среде)		
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная		
		связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
	T. 0.0	программной среде)		
9	Тема 9. Создание	внеаудиторная (изучение	4	Практическая работа №9.
	макета листа и печать	учебного материала из		
	(на примере	открытых и методических		Контрольная работа
	строительного	источников; отработка		
	чертежа).	навыков в программной		
		среде)	1	
		аудиторная	1	
		(тщательность изучения		
		учебного материала из		
		открытых и методических		
		источников, обратная связь по теме, активное		
		взаимодействие с		
		преподавателем,		
		отработка навыков в		
		программной среде)		
	Всего часов	программиной средс)	34	
	Decro racob		J +	

Практические работы

- 1. Создание и изменение формата листа
- 2. Оформление листа с нанесением рамки и основной надписи

- 3. Нанесение простых линий и работа с текстом
- 4. Работа с линиями и таблицами
- 5. Использование привязок и координационной сетки
- 6. Нанесение осей и размеров на чертеже
- 7. Изменение размеров на чертеже, масштабирование
- 8. Работа с фоновыми командами
- 9. Создание слоев и шрифтов

Критерии оценивания отдельных видов СРС

Критерии оценивания отдельных видов СРС						
Вид отдельно оцениваемой Параметры оценки СРС	Баллы					
Постановка и обоснование цели, правили выполнения практических работ;	ьность 0-2					
Глубина проработки темы, уровень освоения уче материала, если студент:	ебного					
- ставится, если не готов.	0					
 демонстрирует, лишь поверхностный уровень за 						
на вопросы отвечает нечетко и неполно.	,					
^	ускает 2					
	озднее					
ликвидировал, в рамках установле	енного					
преподавателем графика.						
– при условии, если студент демонстрирует,						
среднего уровня знания, слабо владеет нав						
анализа, не умеет использовать научную литерату	~ -					
– демонстрирует хороший уровень знаний, твердо						
материал, но дает не точные ответы на зад						
Практическая работа либо вопросы, в содержании работы допу подготовка доклада с непринципиальные ошибки, которые должны	ущены					
презентацией позднее ликвидированы в ходе промежут						
аттестации.	O-mon					
	аучно-					
исследовательского анализа, с достаточной пол	2					
излагает учебный материал, обнаруживает пони						
материала, не достаточно точно обосновывает	свои					
суждения, затрудняется в приведение примеров.						
– выставляется за грамотно изложенный мат	_					
показан высокий уровень освоения студентом уч						
материала; проявляет умение использовать теорети						
знания при выполнении практических задач; присут	•					
обоснованность и четкость изложения ответа;	•					
содержит обобщенные выводы и рекомендации; а						
использованы электронные образовательные ресурсь Умение использовать теоретические знания						
выполнении практических работ;	при 0-2					
выполнении практических расси,	Всего 0-10					
Знание учебно-программного материала	0-2					
участие в оосуждении по	0-1					
заданной теме на	0-2					
семинаре/лекции	Всего 0-5					

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины и получения зачета студенту необходимо выполнить и представить для оценки преподавателю следующие виды работ: контрольная работа по индивидуальному заданию и практические работы (№№1-4).

Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13885

Рейтинговый регламент по дисциплине:

Вид выполняемой учебной работы	Количество	Количество	
(контролирующие мероприятия)	баллов (min)	баллов (тах)	
Работа над лекциями, в аудитории	20	30	
Практические занятие №1	5	10	
Практические занятие №2	5	10	
Практические занятие №3	5	10	
Практические занятие №4	5	10	
Контрольная работа	20	30	
Количество баллов для зачета (min-max)	60	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Коды оценив	Индика- торы	Показатель оценивания (по п.1.2.РПД)	Шкалы оценивания уровня сфорсированности компетенций/элементов компетенций			
аемых компет енций	достижения компетенций		Уровни освоения	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оце	
ОПК-2	Представление информации с помощью информационны х и компьютерных технологий (ОПК-2.3); Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации (ОПК-2.4); Выполнение графической части проектной документации здания,	Знать: - принципы и технологии моделирования двухмерного графического объекта; Уметь: - выполнять с использованием специализированных комплексов автоматизированного проектирования и читать инженерно-технические чертежи, составлять проектно-конструкторскую и техническую документацию Владеть (методиками): - основными законами геометрического формирования, построения	Освоено	Студент анализирует ситуации, риски, уверенно справляется с практическими задачами, знает требования стандартов, знает материал, увязывает теорию с практикой, не допускает существенных неточностей, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач. Студент достаточно уверенно справляется с практическими задачами по курсу, демонстрирует знания основного программного материала, воспроизводит стандартные расчетов параметров инженерных сетей. При ответе на вопрос студент может допускать ошибки, но они не носят существенного характера	Зачт ено	
	инженерных	и взаимного пересечения		Студент демонстрирует		

систем,	в т.ч. с моделей	плоскости и		знания основного программного	
использ	ованием пространст	ва,		материала, может назвать	
средств	необходимі	ыми для		основные технические	
автомат	изирован выполнения	я и чтения		характеристики инженерных сетей	
ного	чертежей;	правилами		и требования, предъявляемые к	
проекти	рования составлени	Я		ним. При ответе на вопрос студент	
(ОПК-6	.6) конструкто	рской		может допускать ошибки, но они не	
	документаг	ции;		носят существенного характера	
	Владеть	практическими		Студент не знает	
	навыками:			значительной части программного	
	-	выполнения		материала, не знает основ	
	графическо	й		планирования в строительстве,	Не
	документаг	ции; навыками	Не освоено	областей применения, допускает существенные ошибк	
	работы	co		существенные ошиок	зачте
	специализи	рованными			НО
	комплексам	ии			
	автоматизи	рованного			
	проектиров	ания			

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Образцы заданий для выполнения контрольной работы

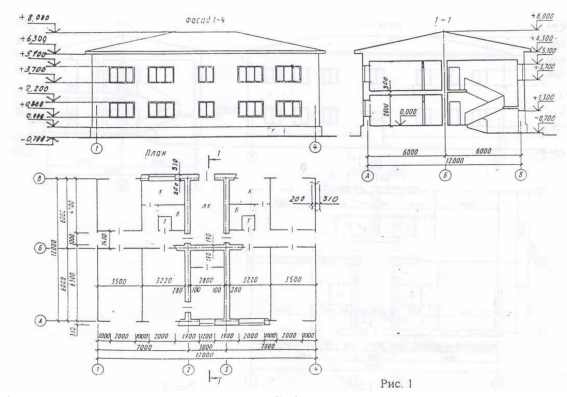
Тема контрольной работы: «Геометрические построения».

Наименование разделов контрольной работы:

- 1. Архитектурно-строительное черчение
 - 2. Планы здания
- 3. Разрезы здания
- 4. Архитектурные узлы

Содержание контрольной работы:

- 1. Привязка координат.
- 2. Чертеж штампа с использованием полилиний и команд для создания текста.
- 3. Чертеж в виде блока фрагмента функциональной схемы автоматизации.
- 4. Чертеж элемента с использованием команды «Массив».
- 5. Геометрические построения с использованием объектных привязок.
- 6. Преобразование элементов чертежа.
- 7. Чертеж плана 1-го этажа жилого дома



Критерии оценивания отдельных видов СРС

Вид отдельно оцениваемой	Параметры оценки	
CPC		
	Постановка и обоснование цели, правильность выполнения практических работ. правильность оформления, своевременность предоставления; Глубина проработки темы, уровень освоения учебного материала, если студент:	0-2
	— ставится, если не готов.	0
	– демонстрирует, лишь поверхностный уровень знаний, на	1
	вопросы отвечает нечетко и неполно.	1
	– показывает поверхностные знания, допускает ошибки, но указанные недостатки позднее ликвидировал, в рамках установленного преподавателем графика.	2
	 при условии, если студент демонстрирует, ниже среднего уровня знания, слабо владеет навыками анализа, не умеет 	
	использовать научную литературу.	3
Практическая работа либо	– демонстрирует хороший уровень знаний, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в	
подготовка доклада с презентацией	содержании работы допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе	4
презентацией	промежуточной аттестации обладает необходимыми навыками научно- исследовательского анализа, с достаточной полнотой излагает учебный материал, обнаруживает понимание материала, не достаточно точно обосновывает свои суждения, затрудняется в приведение примеров. - выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и	5
	четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.	J
	Умение использовать теоретические знания при выполнении практических работ;	0-2

	Всего	0-10
Vyva amyra p a Faynydayyyy Ha	Знание учебно-программного материала	0-2
Участие в обсуждении по	Активность	0-1
заданной теме на	Знание литературы по заданной теме	0-2
семинаре/лекции	Всего	0-5

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры			
Вид процедуры	Зачет		
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенции: ОПК-2.3; ОПК-2.4;		
	ОПК-6.6.		
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и		
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,		
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.		
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия		
	<u>4.0,утверждено 21.02.2018 г.</u>		
Субъекты, на которых	студенты 2 курса бакалавриата		
направлена процедура			
Период проведения процедуры	Зимняя зачетная неделя		
Требования к помещениям и	Компьютерный класс, с установленным программным комплексом		
материально-техническим	«nanoCAD»		
средствам			
Требования к банку	-		
оценочных средств			
Описание проведения	Выполняются практические работы. Зачет выставляется при наличии 60		
процедуры	баллов		
Шкалы оценивания	я Шкала оценивания результатов приведена в п.б.1. РПД.		
результатов			
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать		
	60 баллов, чтобы получить зачет		

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов.	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
	Основная ли	тература	
1	Золотарева, Н. Л. Компьютерная графика: интерфейс пользователя в программе NanoCAD 2018: учебное пособие / Н. Л. Золотарева, М. Н. Подоприхин. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 82 с.		https://www.iprbooksh op.ru/111469.html
2	Филатова, А. В. Системы nanoCAD, Торосаd, IndorCAD при проектировании автодорог и геодезическом сопровождении строительства: учебное пособие / А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. — Самара: Архитектурностроительный институт Самарского государственного технического университета, 2016. — 100 с.	5	https://www.iprbooksh op.ru/90914.html
	Дополнительная уче	оная литература	
1	Аленичева Е.В. Организационнотехнологическое проектирование в городском строительстве {Электронный ресурс}: учебное пособие / Е.В. Аленичева, И.В.Гиясова, О.Н.Кожухина. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. — 80с.		http://biblioclub.ru/index. php?page=book_view&b ook_id=277957
1	Максименко, Л. А. Выполнение планов зданий в среде nanoCAD: учебное пособие / Л. А. Максименко, Г. М. Утина. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015.		https://www.iprbooksh op.ru/91714.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда «Moodle».
- учебно методический комплекс по дисциплине Б1.О.32 «Основы nanoCAD» (сост. Косарев Л.В.,.), включающий методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=13885
- https://sdo.s-vfu.ru/ система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- https://yagu.s-vfu.ru/ система электронного и дистанционного обучения СВФУ;
- http://opac.s-vfu.ru/wlib/ электронная библиотека СВФУ;
- https://online.s-vfu.ru/ открытый образовательный портал $CB\Phi Y$ (при наличии курса в этом портале)
- Основы строительного дела. http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-35/
- Строительный сайт https://stroitelnyj-sajt.ru/osnovy/tehnologiya.html
- \bullet Справочник по строительным технологиям http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-161-stroitelnye-tehnologii/

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат.раб.)	Наименовани е специали- зированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1	Б1.О.32 «Основы nanoCAD»	ПР, Л	каб. А 306	Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.
2	Подготовка СРС	CPC	каб. А 512	Видеоролики, презентации IBM, ДВТ, комплексы, Атласы чертежей

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

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
 - 10.2. Перечень программного обеспечения

MS WORD, MS PowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 Основы папоСАD

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры
ТОД		(4110)	(дата, номер), ФИО зав. кафедрой, подпись
			кафедрон, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.