Информаци	одписан простой электронной г я о владельце: ухова Татьяна Александровна	
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Аннотация к рабочей программе дисциплины Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского		
федерально Дата подпи	льуниверситета Наименование сания: 18.06.2024 11:55:54 дисциплины - программным ключ: ократкое содержание ократкое содержание	Компьютерные технологии в строительстве
d74ce93cd4	Краткое содержание с 06392750564215848641241c86	Дема 1. Особенности интерфейса современной версии системы0 AUTOCAD
		Тема 2. Настройки чертежа
		Тема 3. Построение примитивов
		Тема 4. Редактирование объектов
		Тема 5. Рабочий чертеж арматурной сетки.
		Тема 6. Схема расположения конструкций левого цикла.
		Тема 7. Схема армирования железобетонного фундамента.
		Тема 8. Рабочий чертеж водопропукной трубы
		Тема 9. План фасад малоэтажного жилого дома.
		Тема 10. Планы фундаментов.
		Тема 11. Чертежи стен и перегородок. Выполнение чертежей стен.
		Тема 12. План кровли.
		Тема 13. Чертежи и расчет лестниц Выполнение чертежа лестницы.
		Тема 14. Разрезы зданий.
		Тема 15. Аксонометрические проекции.
		Тема 16. Аксонометрические проекции. Выполнение строительного чертежа
		(плана, фасад).
		Тема 17. Чертежи железобетонных изделий и конструкций.
		Тема 18. Чертежи железобетонных изделий и конструкций. Чтение и
	D	выполнение чертежей железобетонных конструкций (разрез).
	Результаты освоения	Знает архитектуру и синтаксис программного комплекса «AUTOCAD»,
	дисциплины	физически-нелинейные конечные элементы, геометрически нелинейные конечные элементы. Знает принцип проектирования здания или сооружения
		с покрытием пространственной конструкции на основе программных
		комплексов LIRA, SCAD. Может определить напряженно-
		деформированного состояния строительных конструкций на основе
		программных комплексов LIRA, SCAD.
-	Трудоемкость, з.е.	4 3.e.
	Форма отчетности	Зачет с оценкой
		и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
	Основная литература	1. Николаев, Ю.Н. Компьютерные технологии проектирования
		строительного производства: учебное пособие и лабораторный практикум / Ю.Н. Николаев; Волгоградский государственный архитектурно-
		строительный университет, Министерство образования и науки Российской
		Федерации Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-
		строительный университет, 2015 102 с. : ил., табл., схем Библиогр. в кн
		ISBN 978-5-98276-718-9 ; То же [Электронный ресурс] URL:
		//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434825 (16.12.2016).
		2. Строительная информатика : учебное пособие / П.А. Акимов, Т.Б.
		Кайтуков, В.Н. Сидоров, М.Л. Мозгалева М.: Издательство АСВ, 2014
		432 с. : табл., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4323-0066-9 ; То же
		[Электронный ресурс] URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312322 (16.12.2016).
	Дополнительная	1. Уськов В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении
	литература	строительных объектов [Электронный ресурс]/ Уськов В.В.— Электрон.
	Jiii Cpui ypu	текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 320 с.— Режим доступа:
		http://www.iprbookshop.ru/13537.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
		2. Лозовая С.Ю. Компьютерные технологии в науке и проектировании
		оборудования и технологических процессов предприятий строительной
		индустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лозовая С.Ю.—
		Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный
		технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 238 с.—
L		y 1

Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28349.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 3. Максименко, Л.А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD : учебное пособие / Л.А. Максименко, Г.М. Утина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск : НГТУ, 2015. 115 с. : схем., табл., ил. Библиогр.: с. 77. ISBN 978-5-7782-2674-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438412 (16.12.2016).
- 4. Информационные системы и технологии в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Волков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40193.— ЭБС «IPRbooks», по паролю