ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рабова И. Г. Подъзователь: гальочай Дата подписания: 20 04 2022

И. Г. Рябова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.26.01 Компьютерные методы проектирования и расчета строительных конструкций

для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

профиль подготовки Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений

форма обучения очная

кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь: latvinty (Jara подписания: 2004 2022

В. В. Латвин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины: - сформулировать у студентов представление о компьютерных методах проектирования и расчета строительных конструкций; изучить программные комплексы проектирования в системах автоматизированного проектирования, об области применения машинной графики, о назначении и основных характеристиках графических пакетов и систем, их функциональных возможностях; теоретических и практических проблемах компьютерного проектирования как области знаний и практической деятельности; разделах машинной графики, ее структуре; формальных, технических и прикладных средствах проектирования, основных алгоритмах машинной графики; месте и роли компьютерного проектирования в САПР Задачи дисциплины: - подготовка конструкции в режиме диалога с программой; формирование пользовательских баз данных для ускоренного проектирования и расчета; - изучение приемов оптимизации проектирования и расчета; - решение конкретных задач проектирования и расчета конструкций программными средствами; - формирование навыков конструирования и расчета для решения конкретных инженерных задач с использованием средств автоматизированного проектирования.

Краткое содержание дисциплины

Изучаемая дисциплина состоит из практического курса и основана на работе в программе AutoCAD. Студенты выполняют чертежи зданий в соответствии с требованиями норм по оформлению проектной документации. При изучении программы AutoCAD студенты осваивают автоматизацию инженерно-графических работ, которые обеспечивают ввод, вывод, создание, хранение и обработку моделей геометрических объектов и их изображений с помощью компьютера.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-7 Способен применять средства автоматизированного проектирования	Знает: основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; :основы физического и математического (компьютерного) моделирования Умеет: выполнять чертежи узлов и конструкций в среде AutoCAD Имеет практический опыт: выполнении чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Компьютерная графика, Системы автоматизированного проектирования в	Не предусмотрены
строительстве	продустогрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
дисцивни	Знает: нормы ЕСКД; правила выполнения
	архитектурных и строительных чертежей; состав
п	проектной документации; состав рабочей
	документации; приблизительный перечень
	чертежей, входящих в комплекты АР и КР Умеет:
Системы автоматизированного проектирования в	выполнять чертежи узлов и конструкций в среде
строительстве	AutoCAD Имеет практический опыт:
Строительстве	выполнении чертежей различного назначения с
	учетом требований инженерной грамотности и
	высокого качества графического оформления
	средствами автоматизированного
	проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD
	Знает: основы компьютерной графики, технологию работы в программе AutoCAD;
	возможности применения технологии
	двумерного и трехмерного моделирования в
	AutoCAD; методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур, нормы
	ЕСКД; правила выполнения архитектурных и
	строительных чертежей; состав проектной
	документации; состав рабочей документации;
	приблизительный перечень чертежей, входящих
	в комплекты АР и КР Умеет: применять систему
	автоматизированного геометрического
	проектирования AutoCAD при выполнении
	проектно-конструкторской документации и
	расчётно-графических работ; редактировать
Компьютерная графика	объекты, управлять свойствами объектов, работать с данными; создавать компоновки
	раоотать с данными, создавать компоновки листов и выводить на печать чертежи зданий;
	анализировать форму предмета в натуре и по
	чертежу; моделировать предметы по их
	изображениям на основе методов построения
	графических изображений; решать различные
	позиционные и метрические задачи,
	относящиеся к этим фигурам, выполнять
	чертежи относящиеся к рабочей и проектной
	документации с использованием современных
	методов компьютерного формирования;
	выполнять чертежи узлов и конструкций в среде
	AutoCAD Имеет практический опыт: работы в
	программе AutoCAD по конструированию
	зданий и составлению проектно-конструкторской и технической документации; двух и
	и телнической документации, двух и

трёхмерного конструирования, позволяющего
автоматизировать решение чертежных задач;
решения метрических задач, изображения
проектируемых объектов на чертежах, а также
проецирования и изображения
пространственных форм на плоскости проекций,
необходимый для выполнения чертежей
различного назначения с учетом требований
инженерной грамотности и высокого качества
графического оформления средствами
автоматизированного проектирования по работе
в среде проектирования AutoCAD; в
использовании нормативной и технической
литературой в процессе проектирования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
РГР	37,75	37.75
Подготовка к зачету	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	<u> </u>	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основные понятия компьютерного проектирования	6	4	2	0	
2	Обеспечение процессов проектирования	5	4	1	0	
3	Технические средства КМП. Состав и структура	4	2	2	0	
4	Базы и банки данных	6	4	2	0	
5	Машинная графика	5	4	1	0	
1 6	Средства обработки удаленной, текстовой и табличной документации	6	4	2	0	

7	Архитектурное проектирование	4	2	2	0
8	Конструкторское проектирование	6	4	2	0
9	Организационно-технологическое проектирование	6	4	2	0

5.1. Лекции

$N_{\underline{0}}$	№	Парманаранна или кротког солоржанна дакиналната запитни	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	Основные понятия компьютерного проектирования	4
2	2	Обеспечение процессов проектирования	4
3	3	Технические средства КМП. Состав и структура	2
4	4	Базы и банки данных	4
5	5	Машинная графика	4
6	6	Средства обработки удаленной, текстовой и табличной документации	4
7	7	Архитектурное проектирование	2
8	8	Конструкторское проектирование	4
9	9	Организационно-технологическое проектирование	4

5.2. Практические занятия, семинары

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	7 1	часов
1	1	Основные понятия компьютерного проектирования	2
2	2	Обеспечение процессов проектирования	1
3	3	Технические средства КМП. Состав и структура	2
4	4	Базы и банки данных	2
5	5	Машинная графика	1
6	6	Средства оработки удаленной, ткствой и табичной документации	2
7	7	Архитектурное проектирование	2
8	8	Конструкторское проектирование	2
9	9	Организационно-технологическое проектирование	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
РГР	Карпенко, А.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник/под ред. А.П.Карпенко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018 329 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010213-9.Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=962578 Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей: учебник / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина; под редакцией А.	6	37,75	

	Л. Хейфеца. — Челябинск : ЮУрГУ, 2015. — 198 с. — ISBN 978-5-696-04680-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/146038 Талапов, В. В. Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий : учебное пособие / В. В. Талапов. —		
	Москва: ДМК Пресс, 2015. — 410 с. — ISBN 978-5-97060-291-1 URL: https://e.lanbook.com/book/93274 Информационные технологии в строительстве		
	: учебное пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск : СибАДИ, 2019. — 110 с . — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149537		
Подготовка к зачету	Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей: учебник для вузов / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина; под ред. А. Л. Хейфеца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. — URL: https://urait.ru/bcode/470272 Карпенко, А.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник/под ред. А.П.Карпенко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018 329 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010213-9.Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=962578 Информационные технологии в строительстве: учебное пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск: СибАДИ, 2019. — 110 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149537 Макаров, Ю. А. Основы строительного проектирования: методические указания / Ю. А. Макаров. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-7038-4349-9. — URL: https://e.lanbook.com/book/103477 Талапов, В. В. Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий: учебное пособие / В. В. Талапов. — Москва: ДМК Пресс, 2015. — 410 с. — ISBN 978-5-97060-291-1 URL: https://e.lanbook.com/book/93274	6	16

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
КM	местр	контроля	контрольного	балл	порядок на теления осилов	тыва

			мероприятия				- ется
			мероприятия			10 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при	- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Основные понятия компьютерного проектирования	1	10	используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в	зачет
						определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации	

						при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все	
2	6	Текущий контроль	Обеспечение процессов проектирования	1	10	вопросы. 10 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям	зачет

на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все

						ропрост	
						вопросы.	
						5 баллов: выставляется при соблюдении	
					ĺ	следующих условий: полно раскрыл	
					ĺ	содержание материала в объеме,	
					ĺ	предусмотренном программой,	
					ĺ	содержанием лекции и учебником;	
					ĺ	изложил материал грамотным языком в	
					ĺ	определенной логической	
					ĺ	последовательности, точно используя	
					i	специализированную терминологию и	
					ĺ	символику; показал умение	
					i	иллюстрировать теоретические	
					i	положения конкретными примерами,	
					i	применять их в новой ситуации при	
					i	выполнении практического задания;	
					i	продемонстрировал усвоение ранее	
					i	изученных сопутствующих вопросов,	
					ĺ	сформированность и устойчивость	
						используемых при ответе умений и	
					ĺ	навыков; отвечал самостоятельно без	
					i	наводящих вопросов преподавателя.	
					ĺ	Возможны одна-две неточности при	
					i	освещении второстепенных вопросов	
					ĺ	или в выкладках, которые обучающийся	
					i	легко исправил по замечанию	
					ĺ	преподавателя. 4 баллов: ответ	
			Т		ĺ	удовлетворяет в основном требованиям	
1	6	Текущий	Технические	1	5	на оценку «5», но при этом имеет один	
3	6	контроль	средства КМП.	1	3		зачет
			Состав и структура		ĺ	небольшие пробелы, не исказившие	
					ĺ	логического и информационного	
					ĺ	содержания ответа; допущены один-два	
					ĺ	недочета при освещении основного	
					ĺ	содержания ответа, исправленные по	
					ĺ	замечанию преподавателя; допущены	
					ĺ	ошибка или более двух недочетов при	
					ĺ	освещении второстепенных вопросов	
					ĺ	или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 3 балла:	
					ĺ	выставляется при соблюдении	
					ĺ	следующих условий: неполно или	
					İ	непоследовательно раскрыто	
					ĺ	содержание материала, но показано	
					ĺ	общее понимание вопроса и	
					ĺ	-	
						продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения	
						-	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
					<u> </u>	но выполнил задания обязательного	

						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 1 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
1	6	Текущий	Базы и банки	1	10	выполнении практического задания;	
4	6	контроль	данных	1	10	продемонстрировал усвоение ранее	зачет
		•				изученных сопутствующих вопросов,	
						сформированность и устойчивость	
						используемых при ответе умений и	
						навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						=	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	

	ı	1	1			T 2	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
						недочета при освещении основного	
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						наводящих вопросов преподавателя, обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						1	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
5	6	Текущий	Машинная	1	10	10 баллов: выставляется при	зачет
لـــــا	Ü	1 411) 22,1111	1/1///	-		TO OWNIED, DESCRIPTION IN THE	300 10 1

		0069707070707070707070707070707070707070
контроль	графика	соблюдении следующих условий: полно
		раскрыл содержание материала в
		объеме, предусмотренном программой,
		содержанием лекции и учебником;
		изложил материал грамотным языком в
		определенной логической
		последовательности, точно используя
		специализированную терминологию и
		символику; показал умение
		иллюстрировать теоретические
		положения конкретными примерами,
		применять их в новой ситуации при
		выполнении практического задания;
		продемонстрировал усвоение ранее
		изученных сопутствующих вопросов,
		сформированность и устойчивость
		используемых при ответе умений и
		навыков; отвечал самостоятельно без
		наводящих вопросов преподавателя.
		Возможны одна-две неточности при
		освещении второстепенных вопросов
		или в выкладках, которые обучающийся
		легко исправил по замечанию
		преподавателя. 8 баллов: ответ
		удовлетворяет в основном требованиям
		на оценку «5», но при этом имеет один
		из недостатков: в изложении допущены
		небольшие пробелы, не исказившие
		логического и информационного
		содержания ответа; допущены один-два
		недочета при освещении основного
		содержания ответа, исправленные по
		замечанию преподавателя; допущены
		ошибка или более двух недочетов при
		освещении второстепенных вопросов
		или в выкладках, легко исправленные по
		замечанию преподавателя. 6 баллов:
		выставляется при соблюдении
		следующих условий: неполно или
		непоследовательно раскрыто
		содержание материала, но показано
		общее понимание вопроса и
		продемонстрированы умения,
		достаточные для дальнейшего усвоения
		программного материала, имелись
		затруднения или допущены ошибки в
		определении понятий, использовании
		терминологии и выкладках,
		исправленные после нескольких
		наводящих вопросов преподавателя;
		обучающийся не справился с
		применением теории в новой ситуации
		при выполнении практического задания,
		но выполнил задания обязательного
		уровня сложности по данной теме; при
		знании теоретического материала

				I	I	1	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						10 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
			Средства			применять их в новой ситуации при	
			обработки			выполнении практического задания;	
	_	Текущий	удаленной,			продемонстрировал усвоение ранее	
6	6	контроль	текстовой и	1	10	изученных сопутствующих вопросов,	зачет
		KOHTPOMB	табличной			сформированность и устойчивость	
						используемых при ответе умений и	
			документации			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
				1	<u> </u>	profit reckord if an mopilia quidinon of	

7		Текущий	Архитектурное	1	5	содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 2 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы. 5 баллов: выставляется при соблюдении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы. 5 баллов: выставляется при соблюдении основной терминологии; 5 баллов: выставляется при соблюдении основной терминологии; 5 баллов: выставляется при соблюдении основной терминологии; 5 баллов: выставляется при соблюдении	
7	6	Гекущий контроль	Архитектурное проектирование	1	5		зачет

предусмотренном программой, содержанием лекции и учебником; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 4 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 3 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и

						навыков. 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 1 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
						вопросы.	
						-	
						10 баллов: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: полно	
						раскрыл содержание материала в	
						объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
						изложил материал грамотным языком в	
						определенной логической	
						последовательности, точно используя	
						специализированную терминологию и	
						символику; показал умение	
						иллюстрировать теоретические	
						положения конкретными примерами,	
						применять их в новой ситуации при	
						выполнении практического задания;	
						продемонстрировал усвоение ранее	
	-	Текущий	Конструкторское			изученных сопутствующих вопросов,	
8	6	контроль	проектирование	1	10	сформированность и устойчивость	зачет
		понтрень	просктирование			используемых при ответе умений и	
						навыков; отвечал самостоятельно без	
						наводящих вопросов преподавателя.	
						Возможны одна-две неточности при	
						-	
1						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, которые обучающийся	
						легко исправил по замечанию	
						преподавателя. 8 баллов: ответ	
						удовлетворяет в основном требованиям	
						на оценку «5», но при этом имеет один	
						из недостатков: в изложении допущены	
						небольшие пробелы, не исказившие	
						логического и информационного	
						содержания ответа; допущены один-два	
1						недочета при освещении основного	

			Τ	,		1	, ,
						содержания ответа, исправленные по	
						замечанию преподавателя; допущены	
						ошибка или более двух недочетов при	
						освещении второстепенных вопросов	
						или в выкладках, легко исправленные по	
						замечанию преподавателя. 6 баллов:	
						выставляется при соблюдении	
						следующих условий: неполно или	
						непоследовательно раскрыто	
						содержание материала, но показано	
						общее понимание вопроса и	
						продемонстрированы умения,	
						достаточные для дальнейшего усвоения	
						программного материала, имелись	
						затруднения или допущены ошибки в	
						определении понятий, использовании	
						-	
						терминологии и выкладках,	
						исправленные после нескольких	
						наводящих вопросов преподавателя;	
						обучающийся не справился с	
						применением теории в новой ситуации	
						при выполнении практического задания,	
						но выполнил задания обязательного	
						уровня сложности по данной теме; при	
						знании теоретического материала	
						выявлена недостаточная	
						сформированность основных умений и	
						навыков. 4 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий: не	
						раскрыто основное содержание учебного	
						материала; обнаружено незнание или	
						непонимание обучающимся большей	
						или наиболее важной части учебного	
						материала; допущены ошибки в	
						определении понятий, при	
						использовании терминологии и иных	
						выкладках, которые не исправлены	
						после нескольких наводящих вопросов	
						преподавателя; обучающийся обнаружил	
						полное незнание и непонимание	
						изучаемого учебного материала или не	
						смог ответить ни на один из	
						поставленных вопросов по изучаемому	
						материалу; 2 балла: выставляется при	
						соблюдении следующих условий:	
						отсутствуют ответы на большую часть	
						вопросов, допущены грубые ошибки в	
						определении понятий и при	
						использовании основной терминологии;	
						0 баллов: отсутствуют ответы на все	
<u></u>						вопросы.	\sqcup
						10 баллов: выставляется при	
		Текущий	Организационно-			соблюдении следующих условий: полно	
9	6	контроль	технологическое	1	10	µ 1 ''1 1	зачет
		Koniponb	проектирование			объеме, предусмотренном программой,	
						содержанием лекции и учебником;	
							

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специализированную терминологию и символику; показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил по замечанию преподавателя. 8 баллов: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 6 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: не

раскрыто основное содержание учебно материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в	ΤΟ
непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в	
или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в	
материала; допущены ошибки в	
определении понятий, при	
использовании терминологии и иных	
выкладках, которые не исправлены	
после нескольких наводящих вопросов	
преподавателя; обучающийся обнаружн	Л
полное незнание и непонимание	
изучаемого учебного материала или не	
смог ответить ни на один из	
поставленных вопросов по изучаемому	
материалу; 2 балла: выставляется при	
соблюдении следующих условий:	
отсутствуют ответы на большую часть	
вопросов, допущены грубые ошибки в	
определении понятий и при	
использовании основной терминологии	,
0 баллов: отсутствуют ответы на все	
вопросы.	+
20 баллов: выставляется при	
соблюдении следующих условий: полн)
раскрыл содержание материала в	
объеме, предусмотренном программой	
содержанием лекции и учебником;	
изложил материал грамотным языком в определенной логической	
последовательности, точно используя специализированную терминологию и	
специализированную терминологию и символику; показал умение	
иллюстрировать теоретические	
положения конкретными примерами,	
применять их в новой ситуации при	
выполнении практического задания;	
продемонстрировал усвоение ранее	
изученных сопутствующих вопросов,	
проме-	
10 6 жуточная Все разделы - 20 еформированноств и устоичивоств используемых при ответе умений и	зачет
аттестация навыков; отвечал самостоятельно без	
наводящих вопросов преподавателя.	
Возможны одна-две неточности при	
освещении второстепенных вопросов	
или в выкладках, которые обучающийс	न
легко исправил по замечанию	
преподавателя. 16 баллов: ответ	
удовлетворяет в основном требованиям	
на оценку «5», но при этом имеет один	
из недостатков: в изложении допущень	
небольшие пробелы, не исказившие	
логического и информационного	
содержания ответа; допущены один-дв	ı
недочета при освещении основного	
содержания ответа, исправленные по	
замечанию преподавателя; допущены	

ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя. 12 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. 8 баллов: выставляется при соблюдении следующих условий: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу; 4 балла: выставляется при соблюдении следующих условий: отсутствуют ответы на большую часть вопросов, допущены грубые ошибки в определении понятий и при использовании основной терминологии; 0 баллов: отсутствуют ответы на все вопросы.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Процедура промежуточной аттестации проходит в	В соответствии с

соответствии с Положением о текущем контроле и пп. 2.5, 2.6 промежуточной аттестации обучающихся в ЮУрГУ. Положения Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению). - Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами. - Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут. - Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях. -Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования – в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения. -Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vormozovivi	Decrease of swarra		№ KM							
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5 (67	78	9	10
ПК-7	Знает: основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; :основы физического и математического (компьютерного) моделирования				+-	+-	+	+++	+	+
ПК-7	Умеет: выполнять чертежи узлов и конструкций в среде AutoCAD	+	+	+	+	+	+	++	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: выполнении чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в среде проектирования AutoCAD	+	+	+	+-	+	+	++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Семенов, В.Н. Унификация, стандартизация и автоматизация выполнения проектной документации для строительства [Текст]: учебное пособие / В.Н. Семенов.- М.: Студент, 2011.- 616 с.: ил.- ISBN 978-5-4363-0011-5
 - 2. Кудрявцев, Е.М. Основы автоматизированного проектирования [Текст]: учебник / Е.М. Кудрявцев.- М.: ИЦ «Академия», 2011.-304 с.- ISBN 978-5-7695- 6004-0
 - 3. Рылько, М.А. Компьютерные методы проектирования зданий [Текст]: учеб. пособие / М. А. Рылько.- М.: Изд-во АСВ, 2012.- 224 с.- ISBN 978-5-93093-876-0.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Автоматизированные системы разработки проектной документации: методические указания и контрольные задания к выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения/ сост. Н.Л.Колесникова Нижневартовск, 2016.- 20 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Автоматизированные системы разработки проектной документации: методические указания и контрольные задания к выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения/ сост. Н.Л.Колесникова — Нижневартовск, 2016.- 20 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш		Электронно- библиотечная система Znanium com	Карпенко, А.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник/под ред. А.П.Карпенко - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2018 329 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-010213-9.Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=962578
2		Образовательная	Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей: учебник для вузов / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина; под ред. А. Л. Хейфеца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. — URL: https://urait.ru/bcode/470272
3	Дополнительная	Электронно-	Информационные технологии в строительстве: учебное

	литература	система	пособие / составитель В. А. Шнайдер. — Омск : СибАДИ, 2019. — 110 с . — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/149537
4	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Макаров, Ю. А. Основы строительного проектирования: методические указания / Ю. А. Макаров. — 2-е изд., доп. и перераб. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-7038-4349-9. — URL: https://e.lanbook.com/book/103477
5	1 21	оиолиотечная система малательства Пань	Талапов, В. В. Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий: учебное пособие / В. В. Талапов. — Москва: ДМК Пресс, 2015. — 410 с. — ISBN 978-5-97060-291-1 URL: https://e.lanbook.com/book/93274
6	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей: учебник / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина; под редакцией А. Л. Хейфеца. — Челябинск: ЮУрГУ, 2015. — 198 с. — ISBN 978-5-696-04680-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/146038

Перечень используемого программного обеспечения:

1. AutoDesk-AutoCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Аудитория №126 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) – 16 шт. 2. проектор – 1 шт. 3. экран – 1 шт. 4. колонки – 2 шт. Програмное обеспечение AutoCAD 2012.