МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

Факультет Строительный

Кафедра "Специализированные информационные технологии и системы"

Подпись надмания при ворждаю":

(подпись надмания при ворждаю на при ворждаю на

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.2 Строительная информатика

Направление подготовки ОПОП ВО бакалавриата 08.03.01 "Строительство"

Профили подготовки:

"Экспертиза и управление недвижимостью"

"Информационно-стоимостной инжиниринг"

"Менеджмент строительных организаций"

Год начала подготовки по учебному плану 2017

Квалификация (степень) выпускника "Бакалавр"

Форма обучения **очная**

Программу составил:

к.т.н., доцент Малютина Т.П.

Рецензенты:

д.т.н., профессор Братчун В.И.

(подпись)

(подпись)

ГОУ ВПО ДонНАСА, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов

д.т.н., профессор Балюба И.Г.

(подпись)

Рабочая программа дисциплины "Строительная информатика" разработана в соответствии с: федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», уровень "Бакалавриат" (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г., № 201; зарегистрировано в Министерстве юстиций Российской Федерации 07.04.2015 г., № 36767), государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», уровень "Бакалавриат" (утверждён приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 19.04.2016 г., № 394; зарегистрировано в Министерстве юстиций Донецкой Народной Республики 05.05.2016г. № 1238).

составлена на основании учебного плана: 08.03.01 «Строительство»,

утверждённого Учёным советом ГОУ ВПО ДонНАСА от 26.06.2017г., протокол №10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

"Специализированные информационные технологии и системы"

Протокол №10 от 27.06.2017 г.

Срок действия программы: 2017-2022 уч.гг.

Заведующий кафедрой:

к.т.н., доцент Назим Я.В.

(подпись)

Одобрено советом (методической комиссией) факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости, протокол № 1 от 30.08. 2017 г.

Председатель УМК факультета: к.э.н., доцент Веретенникова О.В.

Начальник учебной части: к.гос.упр., доцент Сухина А.А.

1 ()

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном г	оду
"Утверждаю": Председатель УМК факультета ЭУИССН: <u>К. Э. Н., доцент</u> Веретенжикова СВ	
	подпись)
" <u>30" </u>	V
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-20 заседании кафедры "Специализированные информационные технологии и системы" Протокол от "28" 2018 г., № 1	19 учебном году на
Заведующий кафедрой: К. т.н., дочент Назим Я.В.	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном г	оду
"Утверждаю": Председатель УМК факультета ЭУИССН:	
"_"2019 г.	(подпись)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-20 заседании кафедры <u>"Специализированные информационные технологии и системы"</u> Протокол от "" 2019 г., №	020 учебном году на
Заведующий кафедрой:	
	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном г "Утверждаю":	оду
Председатель УМК факультета ЭУИССН:	(подпись)
"" 2020 г.	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-20 заседании кафедры <u>"Специализированные информационные технологии и системы"</u> Протокол от "" 2020 г., №	021 учебном году на
Заведующий кафедрой:	
	(подпись)
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном г	году
"Утверждаю": Председатель УМК факультета ЭУИССН:	
"" 2021 г.	(подпись)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-20 заседании кафедры <u>"Специализированные информационные технологии и системы"</u> Протокол от "" 2021 г., №	022 учебном году на
· — — —	
Заведующий кафедрой:	(полпись)

Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	5
1. Цель освоения дисциплины (модуля)	
2. Учебные задачи дисциплины (модуля)	5
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВПО (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)	
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	7
П. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
1. Общая трудоёмкость дисциплины	
2. Содержание разделов дисциплины	
3. Обеспечение содержания дисциплины	10
ІІІ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
1. Рекомендуемая литература	12
2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ	
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	
V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	15
ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	
Вопросы к зачету	
ПРИМЕРЫ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	16
Индивиду альное задание	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	•••••
Приложение 1	18
Приложение 2	20
Приложение 3	21
Пист регистрации изменений	22

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Строительная информатика» является формирование и развитие у студентов знаний, умений и навыков практической работы в среде Autodesk AutoCAD и Autodesk Revit по созданию и редактированию чертежей строительных конструкций, зданий и сооружений.

Программы AutoCAD и Revit – это мощнейшие платформы двух и трёхмерного конструирования, которые автоматизируют решение чертежных задач; современные инструменты BIM технологий высокого уровня, благодаря которым можно сосредоточиться на решении конструкторских задач. В результате освоения дисциплины студенты должны научиться эффективному применению этих инструментов в области проектирования строительных объектов; приобрести знания и умения, а также получить практические навыки по созданию и редактированию чертежей различной направленности, отвечающих требованиям стандартизации и унификации в современной системе автоматизированного проектирования – Autodesk AutoCAD и Autodesk Revit.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные задачи изучения дисциплины:

- **дать** знания об основных законах компьютерного моделирования при помощи программных пакетов AutoCAD и Revit, о способах 3D моделирования и визуализации 3d- моделей архитектурных объектов в системе Revit;
- **совершенствовать** пространственное мышление и навыки владения информационным обеспечением;
- **научить** использовать пакеты прикладных программ AutoCAD и Revit в строительной отрасли на уровне квалифицированного пользователя;
- **сформировать** устойчивые навыки работы в программах AutoCAD и Revit по конструированию зданий и составлению проектно-конструкторской и технической документации;
- **привить** навыки проектирования зданий и сооружений в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина "Строительная информатика", относится к <u>обязательным дисциплинам вариативной</u> части учебного плана <u>Б1.В.ОД.2</u>

3.1 Требования к предварительной подготовке обучающихся:

Дисциплина «Строительная информатика» базируется на дисциплинах учебного плана **бакалавриата** цикла **Б1.Б: Б1.Б.6** «Математика», **Б1.Б.7** «Информатика», **Б1.Б.8** «Инженерная и компьютерная графика»

3.2 Приобретённые компетенции после изучения предшествующих дисциплин

Для успешного освоения дисциплины "Строительная информатика", студент должен:

- 1. Уметь использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования; (ОПК-1);
- 2. Уметь применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств; (ОПК-2);
- 3. Уметь использовать нормативные документы в качестве нормативно-информационной основы построения конструкторской документации (ОПК-8).

3.3 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины "Строительная информатика" необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: дисциплины учебного плана бакалавриата цикла Б1.В: Б1.В.ОД.3 «Архитектура зданий»; Б1.В.ОД.4 «Металлические конструкции»; Б1.В.ОД.7 «Железобетонные и каменные конструкции»; дисциплины учебного плана магистратуры вариативной части Б1.В: Б1.В.ОД.4 «Корпоративные информационные технологии в строительстве».

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины "Строительная информатика" должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-3: владение основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий и сооружений, их конструкций и узлов, составления конструкторской документации.

В результате освоения компетенции ОПК-3 студент должен:

1. Знать:

- основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства;
- способы графического представления пространственных образов и схем;
- правила разработки, выполнения, оформления и чтения проектной конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД.

2. Уметь:

- воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов;
- читать и выполнять чертежи и другие конструкторские документы в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД и СПДС;
- самостоятельно создавать рабочие чертежи в соответствии с ГОСТами;
- выполнять проектную конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД и СПДС средствами AutoCAD и Revit.

3. Владеть:

- методами практического использования современных компьютеров для выполнения архитектурно-строительных чертежей.

ОПК-4: владение эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

В результате освоения компетенции ОПК-4 студент должен:

1. Знать:

- методы и средства компьютерной графики;
- назначение и состав графических программ AutoCAD и Revit;
- особенности и приемы работы в системах AutoCAD и Revit, и об их месте среди других конструкторских САПР.

2. Уметь:

- выполнять проектную конструкторскую документацию, расчётно-графические работы с помощью компьютерной графики.

3. Владеть:

- командами графического пакета, которые позволяют выполнить чертёж на компьютере;
- правилами, методами проектирования и мониторинга зданий и сооружений, их конструктивных элементов с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. В результате освоения компетенции **ОПК-6** студент должен:

1. Знать:

- основные принципы использования информационных технологий в строительстве.

2. Уметь:

- самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения.

3. Владеть:

- методами применения информационных технологий в строительстве.

Изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

ПК-2: владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования.

В результате освоения компетенции ПК-2 студент должен:

1. Знать:

- основные принципы проектирования конструкций и их конструктивных элементов с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

2. Уметь:

- работать с нормативной литературой в области строительства.

3. Владеть:

- методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования.

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим лабораторные работы, в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация в III семестре – экзамен.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с "Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (Приложение 1).

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лабораторные работы) и самостоятельную работу студента, определяется рабочим учебным планом (на основании базового учебного плана) и календарно-тематическим планом, которые разрабатываются и корректируются ежегодно.

NC.	1		Г		ДИСЦИПЛИНЫ Г	06
№	Наименование разделов и тем (содержание)	Сем./ Курс	Час.	Компе- тенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образова- тельные техноло- гии
			Ша	or com	<u> </u>	1 1111
		C		еместр		
				я информ		
		ми Auto(CAD ap	хитектурн	о-строительных чертежей п	роизводст-
	ных зданий	2 /7	1 4 6	0.774.0	I a	CD 14
1.1	СИ-Т-01. Создание средст-	3/I	16	ОПК-3,	Знать: основы компьютерных	ЛР, СР, К
	вами AutoCAD архитек-			ОПК-4,	технологий проектирования;	
	турно-строительного чер-			ОПК-6,	общие сведения по содержа-	
	тежа плана производст-			ПК-2	нию и оформлению архитек-	
	венного здания. САПР и				турно-строительных рабочих	
	компьютерная графика.				чертежей производственных	
	Графический пакет Autodesk AutoCAD 2014.				зданий; состав рабочих чертежей и условные обозначе-	
					ния на них; особенности про-	
	Возможности пакета, основ-				становки размеров на строи-	
	ные понятия и терминология.				тельных чертежах на основе	
	Лимиты чертежа. Организа-				методов и приёмов машинной	
	ция рисунков с помощью				графики;	
	слоёв. Применение команд				Уметь: выполнять графиче-	
	создания и редактирования				ские работы с использованием	
	объектов. Создание тексто-				вычислительной техники;	
	вых и размерных стилей.				создавать машинным спосо-	
	Команды создания разме-				бом и оформлять чертежи	
	ров. Выполнение строитель-				плана, фасада и поперечного	
	ного чертежа плана произ-				разреза производственного	
	водственного здания в соот-				здания; компоновать чертеж в	
	ветствии с требованиями				пространстве листа и выво-	
	ГОСТов ЕСКД и СПДС.				дить на печать, применяя со-	
.2	СИ-Т-02. Создание средст-	3/I	8	ОПК-4,	временные технологии и ме-	ЛР, СР, К
	вами AutoCAD архитек-			ОПК-6,	тоды проектирования.	
	турно-строительного чер-			ПК-2	Владеть: навыками освоения	
	тежа фасада производст-				теоретических основ проек-	
	венного здания. Выполне-				тирования архитектурно-	
	ние строительного чертежа				строительных чертежей про-	
	фасада производственного				изводственных зданий на	
	здания в соответствии с тре-				основе применения современ-	
	бованиями ГОСТов ЕСКД и				ных технологий и методов	
	СПДС.				проектирования.	
3	СИ-Т-03. Создание средст-	3/I	20	ОПК-4,		
	вами AutoCAD архитек-		1	ОПК-6,		
	турно-строительного чер-			ПК-2		
	тежа разреза производст-		1			
	венного здания. Выполне-					
	ние строительного чертежа					
	разрез производственного		1			
	здания в соответствии с тре-					
	бованиями ГОСТов ЕСКД и		1	Ī		

	СПДС.					
	Итого:		44		рная работа – 22; самостоятель	ная работа –
	A 75 H			11; контр		
Разд 2.1	ел 2. Трёхмерное моделиро СИ-Т-03. Обзорное знаком-	вание ст ј 3/I	роителі 4	ьных объе ОПК-3,		ЛР, СР, К
2.1	•	3/1	4	ОПК-3, ОПК-4,	Знать: основные принципы информационного моделиро-	JIP, CP, K
	ство с программным ком- плексом Autodesk Revit.			ОПК-4, ОПК-6,	вания здания с использовани-	
	Интерфейс. Основы моде-			ПК-2	ем архитектурных и конст-	
	лирования зданий с ис-				руктивных элементов в уни-	
	пользованием архитек-				версальном, специализиро-	
	турных элементов в ПК				ванном программно-	
	Autodesk Revit.				вычислительном комплексе	
	Концепция ВІМ (информа-				Autodesk Revit.	
	ционная модель здания). Обзорное знакомство с про-				Уметь: использовать универ- сальный и специализирован-	
	граммным обеспечением				ный программно-	
	Autodesk Revit Architecture				вычислительный комплекс	
	2014. Принципы работы в				Autodesk Revit при информа-	
	Revit. Основные термины.				ционном моделировании зда-	
	Знакомство с пользователь-				ний и сооружений.	
	ским интерфейсом Autodesk Revit Architecture.				Владеть: методами информа-	
	Создание нового проекта в				ционного моделирования зданий и сооружений их конст-	
	ПК Autodesk Revit: «Трёх-				руктивных элементов с ис-	
	мерная модель двухэтаж-				пользованием универсально-	
	ного жилого дома»:				го, специализированного про-	
	• использование шаблона				граммно-вычислительного	
	проекта;				комплекса Autodesk Revit.	
	• настройка параметров и					
	режимов проектирования.					
	Обзор инструментов рисо-					
	вания и редактирования:					
	• временные размеры;					
	• объектные привязки;					
	• линии выравнивания.					
2.2	СИ-Т-04. Формирование	3/I	4	ОПК-4,		ЛР, СР, К
	плана этажа двухэтажного жилого дома в ПК Auto-			ОПК-6, ПК-2		
	desk Revit.			11112		
	• Задание и изменение					
	уровней.					
	• Создание сетки строи-					
	тельных осей.					
	• Создание и управление					
	видами.					
	• Знакомство с библиотекой					
2.2	компонентов и семейств.	2/1	4	OFTIC 4		IID OD 16
2.3	СИ-Т-05. Создание и ре-	3/I	4	ОПК-4, ОПК-6,		ЛР, СР, К
	дактирование наружных и внутренних стен, перего-			ПК-6, ПК-2		
	родок в ПК Autodesk Revit.			111.2		
	• Создание многослойных					
	стен, свойства, инстру-					
	менты редактирования.					
	• Размеры. Свойства, клю-					
	чевые слова, ограничения,					
	выравнивание.					

2.4	CHT Of Pagama a manuscript	3/I	4	OHIC 4	IID CD IV
2.4	СИ-Т-06. Работа с несущими конструкциями, с	3/1	4	ОПК-4, ОПК-6,	ЛР, СР, К
	крышами и перекрытиями			ПК-0,	
	в ПК Autodesk Revit.			1111 2	
	• Способы создания, редак-				
	тирование, свойства, со-				
	пряжение со стенами.				
	• Типы кровли, создание и				
	редактирование кровли				
	здания.				
2.5	СИ-Т-07. Создание и ре-	3/I	4	ОПК-4,	ЛР, СР, К
	дактирование дверей,			ОПК-6,	
	окон, проёмов в ПК Auto-			ПК-2	
	desk Revit.				
	• Свойства объекта и свой-				
	ства отображения, инструменты редактирования в				
	рументы редактирования в эскизах.				
	• Общие команды редакти-				
	рования:				
	- перемещение, копирова-				
	ние, разворот;				
	- создание массивов, зер-				
	кальное отражение, подо-				
	бие.				
2.6	СИ-Т-08. Работа с конст-	3/I	4	ОПК-4,	
	рукциями лестниц и огра-			ОПК-6,	
	ждений в ПК Autodesk Revit.			ПК-2	
	• Свойства и инструменты				
	редактирования.				
2.7	СИ-Т-09. Основы визуали-	3/I	4	ОПК-4,	ЛР, СР, К
	зации проекта в ПК Auto-			ОПК-6,	
	desk Revit.			ПК-2	
	• Создание видов здания-				
	планов, разрезов и фаса-				
	дов:				
	- аннотирование, редактиро- вание и оформление.				
	• Переход на вид 3-D моде-				
	ли жилого двухэтажного				
	дома.				
	• Визуализация объекта.				
	Итого:		28	Лаборат 7; контр	торная работа – 14; самостоятельная работа –
	Всего за III семестр:		72		оль- / горная работа – 36; самостоятельная работа –
	<u>-</u>				роль— 18
				ЕРЖАНІ	ия дисциплины
No Dan=0	Наименование ра				Литература
Разде здани		AutoCAD	архите	ктурно-ст	роительных чертежей производственных
1.1	СИ-Т-01. Создание средствами	1 AutoCA	D архите	ектурно-	
	строительного чертежа плана і				О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.2, М.1, М.2, М.3, М.4
	ния.			· ·	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.2	СИ-Т-02. Создание средствами				
	строительного чертежа фасада	производ	ственно	го зда-	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.2, М.1, М.2, М.3, М.4
1.2	ния.	- A4-CA1	D a====		
1.3	СИ-Т-03. Создание средствами	≀ AutoCAI	и архите	ektypho-	
	строительного чертежа разреза		-	• •	О.1, О.2, О.3, О.4, Д.1, Д.2, М.1, М.2, М.3, М.4

	ния.	
Разде	ел 2. Трёхмерное моделирование строительных объектов	в в системе Revit
2.1	СИ-Т-03. Обзорное знакомство с программным ком- плексом Autodesk Revit. Интерфейс. Основы моделиро- вания зданий с использованием архитектурных элемен- тов в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.2	СИ-Т-04. Формирование плана этажа двухэтажного жилого дома в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.3	СИ-Т-05. Создание и редактирование наружных и внут- ренних стен, перегородок в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.4	СИ-Т-06. Работа с несущими конструкциями, с крышами и перекрытиями в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.5	СИ-Т-07. Создание и редактирование дверей, окон, про- ёмов ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.6	СИ-Т-08. Работа с конструкциями лестниц и ограждений в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5
2.7	СИ-Т-09 Основы визуализации проекта в ПК Autodesk Revit.	О.5, О.6, Д.1, Д.3, М.1, М.2, М.5

ІІІ. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1	В процессе освоения дисциплины "Строительная информатика" используются сле-						
	дующие образовательные технологии:						
	лабораторные работы (ЛР), преднази	наченные	е для прио	бретения студента	ими навыков		
	по решению инженерных задач с использованием компьютерных технологий, а также						
	традиционные формы и средства контроля (К), самостоятельная работа студентов (СР)						
	для внеаудиторной работы студентов, связанной с выполнением архитектурно-						
	строительного чертежа производстве				· 1		
	информационной модели здания с ис						
3.2	В процессе освоения дисциплины "С				ьзуются спе-		
3.2	дующие интерактивные образовател						
	ООП: метод кейсов (МК), метод прое			примениемые при	решизации		
	Для наглядности используются: учеб			питаратура интар	IIAT DACYMOLI		
	(справочные пособия), программное		1	1 21 . 1	1 01		
	7, 1 1				отовки к ла-		
	бораторным занятиям и текущему сем	-					
	При изложении теоретического мате						
	высшей школы, как чёткая последов				ческое обос-		
	нование, взаимосвязь теории и практи						
3.3	Используемые интерактивные фор		•				
№	Наименование разделов и тем	Кол-	Вид	Используемые	Формируе-		
		во ча-	учебных	интерактивные	мые компе-		
Воржан	1 Drygg gweyre and gampayy AutoCAD anyyg	СОВ	занятий	технологии	тенции		
газдел зданий	1 1. Выполнение средствами AutoCAD архит й	ектурно-с	троительны	х чертежей производ	ственных		
1.1	СИ-Т-01. Создание средствами AutoCAD	1	ЛР	МΠ	ОПК-3,		
	архитектурно-строительного чертежа пла-		-		ОПК-4,		
	на производственного здания.				ОПК-6,		
					ПК-2		
1.2	СИ-T-02. Создание средствами AutoCAD	1	ЛР	MK	ОПК-4,		
	архитектурно-строительного чертежа фа-				ОПК-6,		
1.3	сада производственного здания.				ПК-2		
1.3	СИ-Т-03. Создание средствами AutoCAD архитектурно-строительного чертежа раз-						
	реза производственного здания.						
Раздел	1 2. Трёхмерное моделирование строительны	ı іх объекто	ов в системе	Revit			
2.1	СИ-Т-04. Обзорное знакомство с про-	1	ЛР	МΠ	ОПК-3,		
	граммным комплексом Autodesk Revit. Ин-				ОПК-4,		

	терфейс. Основы моделирования зданий с использованием архитектурных элементов				ОПК-6, ПК-2
	в ПК Autodesk Revit.				
2.2	СИ-Т-05. Формирование плана этажа двух- этажного жилого дома в в ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МΠ	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2
2.3	СИ-Т-06. Создание и редактирование на- ружных и внутренних стен, перегородок в в ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МК	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2
2.4	СИ-Т-07. Работа с несущими конструкциями, с крышами и перекрытиями в ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МК	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2
2.5	СИ-Т-08. Создание и редактирование дверей, окон, проёмов ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МК	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2
2.6	СИ-Т-09 Работа с конструкциями лестниц и ограждений в ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МК	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2
2.7	СИ-Т-10. Основы визуализации проекта в ПК Autodesk Revit.	2	ЛР	МΠ	ОПК-4, ОПК-6, ПК-2

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	1. PI	ЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИ	ГЕРАТУРА		
		Основная литерату	ра		
No	Авторы, составители	Название	Издательст- во, год	Кол-во	Примечание
O.1	Сорокин Н.П. и др.	Инженерная графика: Учебник/ Под ред. Н.П. Сорокина 4-е изд., стер.	СПб.: Изда- тельство «Лань», 2009.	Электронный ресурс	Í
O.2	Лагерь А.И.	Инженерная графика: Учебник/ А.И. Лагерь 6-е изд., стер.	М.: Высшая школа, 2009.	Электронный ресурс	Í
O.3	Орлов А.	AutoCAd2013 (+CD с видеокурсом).	СПб.: Питер, 2013.	Электронный ресурс	Í
O.4	Летин А.С.	Машинная графика. AutoCAD: Учебник / A.C. Летин, О.С. Летина.–2-е изд.	М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2013.	Электронный ресурс	Í
O.5	Голдберг Э.	Для архитекторов: Revit Architecture 2009/2010. Самоучитель по техноло гии ВІМ: Пер. с англ. Талапова В. В	М.: ДМК Пресс, 2010.	Электронный ресурс	í
O.6	Ланцов А.Л.	Revit 2010:компьютерное проектирование зданий. Архитектура. Инженерные сети. Несущие конструкции.		Электронный ресурс	í
O.9	Будасов, Б.В.	Строительное черчение: учеб. для студентов строит. спец. вузов	М.: Стройиздат, 1990	129	
O.10	Михайленко, В.Е	Инженерная графика: учеб. для студ. техн. спец. вузов	К.:Выща школа, 1990	67	
		Дополнительная ли	тература		
	Авторы, составители	Название	Издательство, год	Количество	Примечание
Д.1		Строительное черчение. Учеб, для вузов/ Под общей ред. О.В. Георгиевского.		Электронный ресурс	,

			2007.		
Д.2	Супрун А.С., Кулаченков Н.К.	Основы моделирования в среде AutoCAD. Учебное пособие / А.С. Супрун, Н.К. Кулаченков,	СПб: НИУ ИТМО, 2013.	Электронный ресурс	
Д.3	Эдвард Гонд- берг	Autodesk Revit Architecture 2015. Самоучитель по технологии BIM	М.: ДМК Пресс, 2015г.	Электронный ресурс	
		Методические разј	работки		
	Авторы,		Издательство,		
	составители	Название	год	Количество	Примечание
M. 1	Старченко Ж.В.	Требования государственных стандартов по оформлению строительных и машиностроительных чертежей: методические указания для выполнения графической работы по дисциплине "Инженерная графика" для направлений подготовки 08.03.01 "Строительство", 07.03.04 "Градостроительство", 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", 08.05.03 "Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" (для всех форм обучения). / Состав.: Ж. В. Старченко		Электронный ресурс	
M. 2	Крысько А.А.	Методическое пособие по выполнению задания «Архитектурно-строительные рабочие чертежи жилого дома» по дисциплине «Инженерная графика» для студентов всех специальностей по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 20.03.01 «Техносферная безопасность» и дисциплине «Основы компьютерных технологий в архитектуре» для студентов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 07.03.04 «Градостроительство» дневной и заочной формы. / Состав.: А.А. Крысько, И.П. Давыденко.		Электронный ресурс	
M. 3	Старченко Ж.В.	Учебно-методическое пособие "Компьютерная графика. AutoCAD 2011. Часть 1" по выполнению лабораторных работ дисциплины "Инженер- ная графика" (модуль "Компь-	Макеевка ДонНАСА, 2016109 с	Электронный ресурс	

		1			
		ютерная графика") разработа-			
		но на основе программного			
		обеспечения AutoCAD 2014.			
		Предназначено для направле-			
		ний подготовки 08.03.01			
		"Строительство", 07.03.01			
		"Архитектура", 07.03.03 "Ди-			
		зайн архитектурной среды",			
		07.03.04 "Градостроительст-			
		во", 08.05.01 "Строительство			
		уникальных зданий и соору-			
		жений", 08.05.03 "Строитель-			
		ство, эксплуатация, восста-			
		новление и техническое по-			
		крытие автомобильных дорог,			
		мостов и тоннелей" (для всех			
		форм обучения) /Авторы:			
		ж.В. Старченко			
		Учебно-методическое пособие			
		"Компьютерная графика.			
		AutoCAD 2014. Часть 2 " по			
		выполнению лабораторных			
		работ дисциплины "Инженер-			
		ная графика" (модуль "Ком-			
		пьютерная графика") разрабо-			
		тано на основе программного			
	Назим Я.В. и др.	обеспечения AutoCAD 2014.		Электронный ресурс	
		Предназначено для направле-	Макеевка ДонНАСА, 2016110 с.		
		ний подготовки 08.03.01			
		"Строительство", 07.03.01			
M. 4		"Архитектура", 07.03.03 "Ди-			
IVI. 4		зайн архитектурной среды",			
		07.03.04 "Градостроительст-			
		во", 08.05.01 "Строительство			
		уникальных зданий и соору-			
		жений", 08.05.03 "Строитель-			
		ство, эксплуатация, восста-			
		новление и техническое по-			
		крытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей" (для всех			
		N '			
		форм обучения). / Авторы:			
		Я.В. Назим, Ж.В. Старченко, И.П. Давыденко			
		Учебно-методическое пособие			
		по проектированию металли-			
		ческих конструкций рабочей			
		площадки с помощью про-			
		граммного комплекса			
		«Autodesk Revit» для выпол-			
		нения заданий по дисциплине	Макеевка		
M. 5	Войтова Ж.Н.	«Строительные конструкции»	ДонНАСА,	Электронный	
1 v1 . J	и др.	(для студентов, обучающихся	2016111 с.	pecypc	
		по направлению подготовки	2010111 C.		
		08.03.01 «Строительство»,			
		профиль «Промышленное и			
		профиль «промышленное и гражданское строительство»).			
		/ Сост.:Ж.Н. Войтова, И.М.			
		Гаранжа.			
	2	1	TI III IO 1000	l .	
		лектронные образовател gle.com/a/donnasa.ru/inzenerna-i-			k ta adaliji samastule
Э.1	materiali-dla-vil		Komp-uterna-gra	anka-uia-pcu-tb	K-ta-aua/III-SCIIICStf/3-
	matchan-dia-VII	<u>Conallia</u>			

2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ П.1 Операционная система семейства MS Windows, П.2 Графический пакет Autodesk AutoCAD 2014 П.3 Графический пакет Microsoft Office 2007 (2010) П.4 Графический пакет Autodesk Revit Architecture 2014

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Строительная информатика» для проведения лабораторных занятий обеспечена аудиториями, которые укомплектованы необходимой учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации (мультимединые проекторы, наглядные плакаты, модели). Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах Центра компьютерных и информационных технологий (ЦКИТ) — ауд. 345,365, 412, 459, 461, 533, 544. В обеспечении имеются:

	, , , , ,
1. Для і	проведения лабораторных занятий:
1.1	Компьютер – 75
1.2	Столы компьютерные – 75
1.3	Доска аудиторная – 5
2. Для у	учебно-методической работы:
2.1	Компьютер – 1
2.2	Принтер – 1

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с "Положением о фонде оценочных средств в ГОУ ВПО ДонНАСА".

1. ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Согласно учебному плану, по дисциплине "Строительная информатика" предусмотрены лабораторные работы №1, 2, 3, 4.

Примерные тематики лабораторных работ приведены в приложении 2

2. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Текущим контролем предусмотрено:

1. - оценка работы студента на лабораторных работах; текущие контрольные работы и тестовый контроль усвоения теоретического материала каждого учебного модуля по следующим контрольным вопросам:.

Раздел 1. Выполнение средствами AutoCAD архитектурно-строительных чертежей производственных зданий.

- 1. Что такое шаблон рисунка? Какие шаблоны в AutoCAD используются для двумерного черчения?
- 2. Что такое системные переменные в AutoCAD? Как изменить в рисунке системную переменную?
- 3. Операция Смещение (From), для чего ее применяют и как она работает?
- 4. С помощью каких команд происходит извлечение информации на чертеже?
- 5. Что такое пользовательская система координат (ПСК). Какие ПСК применяются в двумерном черчении?
- 6. Что такое переопределенный размерный стиль, для чего и как он создается?
- 7. Что называют координационными осями здания и как они маркируются на плане и разрезе?
- 8. В чем особенности обводки линий на планах, разрезах и фасадах зданий?
- 9. Что называют планом здания?

- 10. Как наносят размеры на планах?
- 11. По каким частям здания следует проводить секущую плоскость при выполнении чертежа разреза здания?
- 12. Какие разрезы и отметки наносят на чертежах разрезов, фасадов здания?
- 13. Назовите основные конструктивные элементы производственного здания?
- 14. Что такое пролет здания и какие размеры пролетов применяются для промзданий?
- 15. Что такое шаг колонн? Какие шаги колонн рекомендуются для промзданий?
- 16. Из какого материала выполняется стропильные фермы и колонны промзданий?
- 17. Что такое подкрановая балка, из какого материала она создается? Какие условные изображения подкрановых балок на планах промздания?
- 18. Для чего применяются аэрационные фонари в промзданиях? Основные конструктивные элементы фонарей?
- 19. Чем обеспечивается жесткость в промздании в продольном и поперечном направлении?
- 20. Какая основная несущая конструкция покрытия производственного здания?
- 21. Что применяется в качестве стенового заполнения в промзданиях?
- 22. Назовите особенности вычерчивания и оформления плана промздания?
- 23. Как оформляется фасад производственного здания?
- 24. Какие применяются масштабы для вычерчивания плана, фасада, разреза и узлов про-изводственного здания?
- 25. Какие толщины линий применяются для оформления плана, фасада, разреза производственного здания?
- 26. Можно ли по фасаду определить этажность производственного здания?
- 27. Какие условия проведения секущей плоскости для построения разреза?
- 28. Как на плане показывается мостовой кран? Какие размеры определяют его местоположение?
- 29. Какая конструкция фундамента применяется для колонн производственного здания?
- 30. На какой элемент производственного здания опираются стены? Как называется этот элемент и на что он опирается?

Раздел 2. Трёхмерное моделирование строительных объектов в системе Revi:t

- 1. В чем суть информационного моделирования зданий (ВІМ)?
- 2. Что такое информационные процессы? Примеры информационных процессов.
- 3. Интерфейс в Revit Architecture.
- 4. Базовые инструменты моделирования в Revit Architecture.
- 5. Какая информация отображается на палитре Диспетчер проектов?
- 6. Как вызвать палитру Свойства?
- 7. Приведите назначение основных кнопок в строке управления видимостью.
- 8. Опишите управление видами с помощью Видового куба и Штурвала.
- 9. Где расположена Панель параметров и какая информация на ней отображается?
- 10. Какие кнопки расположены на Панели быстрого доступа?
- 11. Какой вид проекта устанавливается по умолчанию?
- 12. Как добавить в проект новые уровни?
- 13. Как отобразить вид уровня?
- 14. Как изменить свойства элемента?
- 15. Какие данные необходимы для построения стен?
- 16. Как нарисовать независимые стены?
- 17. Какой командой выполняется удлинение стен с выравниванием?
- 18. Как выполнить зеркальное отображение объектов?
- 19. Каким инструментом выполняется простановка размеров?
- 20. Для какой цели создаются временные размеры?
- 21. Как задать точное расположение объектов?
- 22. Какую операцию выполняет команда выровнять?

- 23. Опишите выполнение операций по копированию и повороту элементов.
- 24. Для какой цели создаются группы объектов?
- 25. Какие параметры необходимо указывать при создании массива?
- 26. Как скопировать элементы на различные уровни здания?
- 27. Как осуществить визуализацию проекта?

Индивидуальное задание не предусмотрено.

28. Как настроить отображение объектов на чертеже по 3-D модели жилого дома при выводе на печать?

3. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ							
№ Вопрос Ответ 1						Бал-	
п/		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4		
Pa	здел 1. Выполнение	средствами А	utoCAD архитектур	оно-строительны	х чертежей п	роиз-	
водственных зданий.							
1	Какими линиями изображаются коор-	Сплошными толстыми	Штрихпунктирными	Штриховыми	Сплошными тонкими	2	
2	Буквами какого алфавита обозначают-	Латинского	Русского	Греческого	Английского	2	
3	Как называется ортогональная проектогональная проектогональна проектогональная проектогональная проектогональная проектогонал	Вид	Проекция	Фасад	Фрагмент	2	
4	План на строительном чертеже – это:	Изображение предмета на профильной проекции	Изображение здания спереди	Изображение здания сверху рассеченного горизонтальной плоскостью	Изображение здания сверху рассеченного фронтальной плоскостью	2	
5	В каком масштабе выполняются чертежи фасадов гражданских зданий?	1:880, 1:400	1:100, 1:200	1:1000, 1:2000	1:500, 1:750	2	
6	Определите наиме-	Разрез 1-20	Разрез 1-1	Разрез 1-3-8-11	Разрез на	2	
7	На сколько мм от уровня пола располагается планировочная поверхность земли?	На 200	На 115	На 150	Ha 250	2	
	Раздел 2. Трёхм	иерное модели	рование строительн	ых объектов в си	стеме Revit.		
1	Информационная модель строитель-	все сущест- вующие при-	некоторые из всех существующих	существенные признаки в соот-	некоторые существен-	2	
2	B Autodesk Revit Architecture на-	диспетчере структуры	верхнем меню «документация»	верхнем меню «формат»	диспетчере проектов	2	
3	B Autodesk Revit Architecture можно:	создать толь- ко мансард- ную и валь- мовую крышу	создать только ман- сардную крышу	существуют до- полнительные возможности, позволяющие создать крышу произвольной формы	крыша любой про- извольной формы может быть добав- лена из биб- лиотеки ком- понентов	2	
	4. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ						

ФОРМИРОВАНИЕ БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формирование балльной оценки по дисциплине "Строительная информатика"

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с п. 3.7.5 "Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов при кредитно-модульной системе организации учебного процесса в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры" (от 30.11.2015 г.) результат работы студента в семестре оценивается по итогам текущего контроля. Распределение баллов, формирующих рейтинговую оценку работы студента, осуществляется следующим образом:

- для дисциплины с промежуточной аттестацией в ІІІ-ем семестре в форме "экзамен".

Виды работ	Максимальное количество баллов
Посещаемость	10
Текущий контроль	30
Модульный контроль	50
Творческий рейтинг	10
ИТОГО	100
Итоговая аттестация (экзамен / зачёт с оценкой)	90*

^{* -} проводится в случае:

- 1) несогласия студента с итоговой семестровой оценкой, соответствующей диапазону накопительных баллов 60-90, и желания её повысить;
- 2) если сумма накопительных баллов составляет диапазон 35-59 при условии выполнения в полном объёме заданий текущего и модульного контроля.

1. Посещаемость

В соответствии с утверждённым учебным планом по направлению 08.03.01 "Строительство", профили: "Экспертиза и управление недвижимостью", "Информационностоимостной инжиниринг", "Менеджмент строительных организаций" по дисциплине "Строительная информатика" предусмотрено:

• семестр третий −18 лабораторных занятий. За посещение одного занятия студент набирает 10/18=0,56 балла.

2. Текущий и модульный контроль

Наименование раздела/ темы,	Форма провед	Количество баллов, максимально			
выносимых на контроль	текущий контроль	модульный контроль	текущий контроль	модульный контроль	
(Ш семестр)					
Раздел 1 : «Выполнение средствами AutoCAD	выполнение и защита лабораторных работ	аудиторная контроль- ная работа (№1)	15	40	

архитектурно-строитель-				
ного чертежа производ-				
ственного здания».				
Темы: 1-3				
Раздел 2. Трёхмерное моделирование строительных объектов в системе Revit. Темы: 4-10	выполнение и защита лабораторных работ	автоматизированный тест-контроль	15	10
Всего			30	50

3. Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представляются в виде следующей таблицы:

Наименование раздела / темы дисциплины	Вид работы	Количество баллов
Раздел 1: «Выполнение средствами AutoCAD архитектурно-	Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции.	
строительного чертежа производ- ственного здания»		5
Темы: 1-3		
Раздел 2. Трёхмерное моделирование строительных объектов в системе Revit. Темы: 4-10	Подготовка и выступление с докладом на студенческой научной конференции.	5
ИТОГО		10

Итоговая аттестация

Зачет по результатам изучения учебной дисциплины "Строительная информатика" в третьем семестре осуществляется таким образом: в зачетно- экзаменационную ведомость автоматически выставляется оценка «зачтено», если студент набрал по всем видам контроля не менее 60 баллов. В противном случае студент сдает зачет в традиционной форме при ликвидации задолженности по текущему контролю не менее 50% от запланированного объема работ.

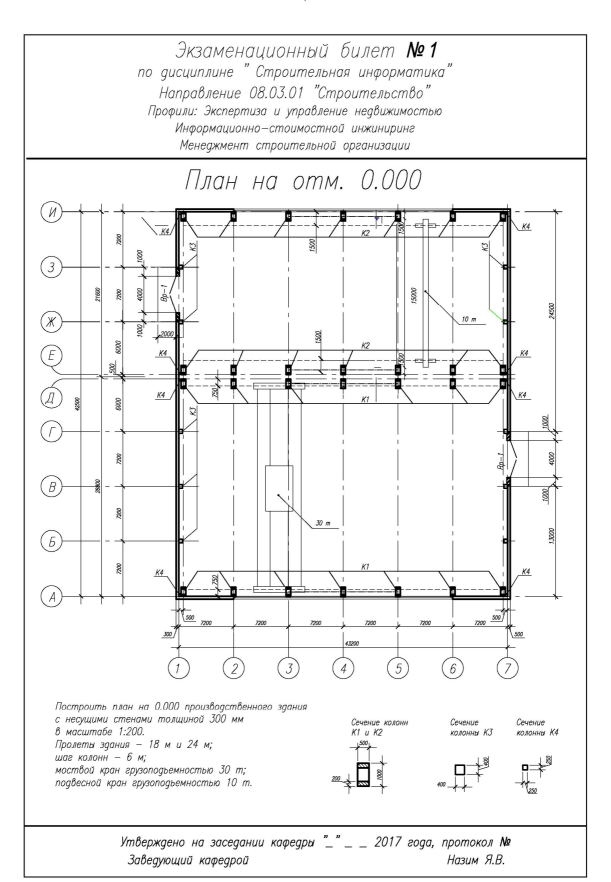
Соответствие 100-бальной шкалы оценивая академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

СУММА ШКАЛА		Оценка по государственной шкале		
БАЛЛОВ	ECTS	экзамен	зачёт	
90-100	A	"отлично" (5)		
80-89	В	"vanayya" (4)		
75-79	С	"хорошо" (4)	"зачтено"	
70-74	D	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
60-69	Е	"удовлетворительно" (3)		
35-59	FX	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	"не зачтено"	
0-34	F	"неудовлетворительно" (2)	не зачтено	

ТЕМАТИКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

- 1. Построение средствами AutoCAD архитектурно-строительного чертежа плана производственного здания.
- 2. Построение средствами AutoCAD архитектурно-строительного чертежа фасада производственного здания.
- 3. Построение средствами AutoCAD архитектурно-строительного чертежа разреза производственного здания.
- 4. Создание проекта в ПК Autodesk Revit: «Трёхмерная модель двухэтажного жилого дома»:

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА



Лист регистрации изменений

№ п/п	№ изм. стр.	Пист регистрации изме Содержание изменений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № от)	Подпись лица, внесшего из- менения
		РПД актуальна на 1018-2019 уч. сед	Oppomore Nº4 om 28.08.182	
			1	
				,