# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

10.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Информационные технологии

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): ст. преподаватель, Гопкало В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 10.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$ .  $N\!\!\!\!$ 

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Информационные технологии

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2 контактная работа 20 зачёты (курс) 1

самостоятельная работа 219 контрольных работ 1 курс (1), 2 курс (1)

camoc to a testima paoo ta

часов на контроль 13

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		2	2	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4		4	32	8	32
Практические	4		8	48	12	48
Итого ауд.	8		12	80	20	80
Контактная работа	8		12	80	20	80
Сам. работа	132		87	134	219	134
Часы на контроль	4		9	36	13	36
Итого	144		108	250	252	250

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Введение в информационные системы. Овеществленные знания. Представление данных в ЭВМ. Базы данных. Накопление и сохранение информации. Анализ потребностей пользователя в информации и ее обработка. Анализ возможных источников информации. Количество информации. Качество информации. Информационные потоки в строительстве. Ценность информации. Основные понятия информационных систем. Роль и место информационных систем в управлении. Прямая и обратная связь в системе управления. Основные функции системы управления. Виды целей управления. Классы систем, Свойства функционирования систем. Иерархические многоуровневые системы. Классы иерархии. Разработка расписаний в системах управления строительными проектами. Направления совершенствования методов и приемов формирования проектов в строительстве. Основные информационные системы управления строительными проектами, их назначение, область применения. Технология работы систем управления проектами TimeLine и MS Project. Управление плановыми ресурсами строительных проектов. Ресурсная оптимизация. Отражение организационно - технологических зависимостей в проектной документации. Выбор модели строительства объектов. Определение цели, критерия, ограничений. Формирование проекта организации строительства и проекта производства работ в TimeLine и MS Project. Метод оптимального интенсифицирования календарных планов. Графоаналитическая модель оптимизации расписаний, формирование календарных графиков строительных объектов с применением программы TimeLine и MS Projekt. Применение информационно-поисковых систем в строительстве. Информационно-поисковые системы, назначение и применение в строительной практике. Правовые информационные технологии. Доставка информации пользователю. Интеллектуальная обработка и экспертиза запросов. Аналитические возможности информационно-поисковых систем. Идентификационные системы. Электронные ключи, электронная подпись. Технические характеристики, основные функции и аналитические возможности информационно-поисковых систем. Технология работы информационно-поисковых системы «Консультант+», «Гарант» и «Кодекс». Финансово-экономические системы и их применение в строительстве. Основные понятия финансово-экономических информационных систем. Роль и место информационных систем в управлении экономическими объектами. Прямая и обратная связь в системе управления. Основные функции системы управления. Виды целей управления. Назначение финансово-экономических систем применяемых в строительстве. Основные составляющие компоненты и классификация. Безбумажные технологии в управлении. Подготовка принятия решения в управленческих информационных системах. Управление предприятием в условиях использования ИС. Внешние и внугренние пользователи бухгалтерской информации. Основные требования предъявляемые к бухгалтерской информации. Достоверность и значимость бухгалтерской информации. Общие принципы построения БУИС на крупных и малых предприятиях. Взаимосвязи АРМ в БУИС. Распределение АРМ по уровням обработки информации. Технология обработки учетной информации. Структура программного комплекса БУИС на малом предприятии. Информатизация задач строительства с использованием приложений Microsoft Office. Интегрированные программные пакеты как эффективный инструмент решения прикладных задач в строительстве. Интегрированная система Microsoft Office, ее основные модули. Автоматизированное рабочее место руководителя работ (APM PP) на базе Microsoft Office для решения инженерных задач в строительстве. Интегрированный пакет программ Microsoft Office, его назначение, состав, область применения. Назначение приложений Microsoft Office. Возможность использования в решении инженерных задач. Технология разработки проектов с использованием приложений Microsoft Office. Использование Power Point для презентаций и представлений проектов. Современные Internet технологии в строительной практике. Информационные сетевые технологии. Вычислительные сети. Типы сетей. Компоненты вычислительных сетей. Архитектура открытых систем. Электронная почта. Распределенные технологии обработки и хранения данных. Распределенные базы данных. Использование сетевых технологий в инженерной практике. Работа в локальной и глобальной сети. Работа приложений Microsoft Office в сети.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.12.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный курс "Информатики"
2.1.2	Математика
2.1.3	Математика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	предшествующее:
2.2.1 2.2.2	предшествующее: Компьютерные технологии в строительстве

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

Уметь:	
Владеть:	

ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ПК-10: Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС

Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 2 семестр						
1.1	1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	2	Лекция- визуализация
1.2	1. Формирование свойств объекта в Microsoft Office /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.3	2. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	2. Решение расчетных инженерных задач с помощью ПО Microsoft Excel /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.5	3. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.6	3. Формирование свойств объекта в Microsoft Visio, приобретение навыков работы с векторным редактором /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.7	4. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.0	1 Фармура раукуз аражарт - 5	2	1	1	п1 1 п1 3 п1 7	Λ	Просеги
1.8	4. Формирование свойств объекта в Autodesk AutoCAD, формирование графических объектов /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
					91		
1.9	5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3.	0	
					э́1		
1.10	5. Autodesk AutoCAD: Создание изометрической модели /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.11	6. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.12	6. Формирование свойств объекта в Microsoft Access, управление готовыми базами данных /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.13	7. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ MS ACCESS /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.14	7. Microsoft Access: Создание базы данных /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.15	8. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ BUSINESS STUDIO /Лек/	2	2		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.16	8. Формирование свойств объекта в Business Studio /Пр/	2	4		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	Презентация
1.17	Подготовка отчетов по практическим работам /Ср/	2	40			0	
1.18	подготовка к зачету /Ср/	2	35		Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3.	0	
1.19	Итоговое тестирование /Зачёт/	2	0		Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
	Раздел 2. 3 семестр				31		
	- magain and control p						<u> </u>

2.1	1 ПВОЕУТИВОВАНИЕ	2	2	пт тпт тпо	0	Помиия
2.1	1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9	0	Лекция- визуализация
	ОБЪЕКТОВ /Лек/			Л1.10Л2.1Л3.		
				1 Э1		
2.2	1. Формирование свойств объекта в	2	6	Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	Презентация
2.2	Autodesk Revit /Пр/	2	0	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9	U	презентация
				Л1.10Л2.1Л3.		
				1 Э1		
2.3	2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ,	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	
	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ			Л1.9		
	ОБЪЕКТОВ /Лек/			Л1.10Л2.1Л3.		
				Э1		
2.4	2. Autodesk Revit: Создание макета	2	6	Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	Презентация
	объекта /Пр/			Л1.9 Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
				Э1		
2.5	3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ,	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	
	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ /Лек/			Л1.9 Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
2.5	2 Avetadada Darit II	2	4	Э1	- 0	П
2.6	3. Autodesk Revit: Насыщение макета информацией о конструктивной	2	4	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9	0	Презентация
	особенности элементов /Пр/			Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
2.7	4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ,	2	2	Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	
2.7	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	2		Л1.9	U	
	ОБЪЕКТОВ /Лек/			Л1.10Л2.1Л3.		
				1 Э1		
2.8	5. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	
				Л1.9		
				Л1.10Л2.1Л3.		
				Э1		
2.9	6. Microsoft Project: Создание	2	2	 Л1.1 Л1.2 Л1.8	0	
	календарного графика /Лек/			Л1.9 Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
				91		
2.10	7. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ MS	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9	0	
	PROJECT /JIek/			Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
2.11	8. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ	2	2	Э1 Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
2.11	8. ГЕОИПФОРМАЦИОППЫЕ СИСТЕМЫ /Лек/	2		Л1.8 Л1.9		
				Л1.10Л2.1Л3.		
				1 Э1		
				<b>J</b> 1		
2.12	Итоговое тестирование /Ср/	2	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	
				Л1.4 Л1.5 Л1.7 Л1.8 Л1.9		
				Л1.10Л2.1Л3.		
				1		
				Э1		
<u> </u>						

2.13	работа над лекционным материалом /Ср/	2	23	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.14	экзамен /Экзамен/	2	36	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.15	Подготовка отчетов по практическим работам /Ср/	2	36		0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сульдин А.Н., Клыков М.С., Клыков М.С.	Информационные технологии в строительстве и путевом хозяйстве: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л1.2	Ивницкий В.А.	Моделирование информационных систем железнодорожного транспорта: учеб. пособие для бакалавров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,
Л1.3	Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С.	Введение в геоинформационные системы: учеб. пособие для бакалавров	Москва: Форум : Инфра-М, 2016,
Л1.4	Василькова И. В., Васильков Е. М., Романчик Д. В.	Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010	Минск: ТетраСистемс, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=111911
Л1.5	Щелоков С. А.	Разработка и создание баз данных средствами СУБД Access и SQL Server	Оренбург: Оренбургский государственный университет 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=260754
Л1.6	Лягинова О. Ю.	Разработка схем и диаграмм в Microsoft Visio 2010	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428810
Л1.7	Головицына М.	Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429255
Л1.8	Т.С. Васючкова	Управление проектами с использованием Microsoft Project	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429881
Л1.9	С.М. Кузнецов	в строительстве	M. Берлин: Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=430057
Л1.10	Талапов В. В.	Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие	Б. м.: ДМК Пресс, 2011,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Благовещенская М.М., Злобин Л.А.	Информационные технологии систем управления технологическими процессами: Учеб. для вузов	Москва: Высш. шк., 2005,

3,1	in and in the second second second	етодического обеспечения для самостоятельной работы о (модулю)	- J
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Гринберг А.С.	Информационные технологии управления: Учеб. пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ-Дана, 2004,
6.2	. Перечень ресурсов ин	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	, необходимых для освоения
Э1	ИНФОРМАТИКА И И	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	http://window.edu.ru/catalog/? p_rubr=2.2.75.6
Э2			
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Λ.	utoDESV (AutoCAD, Da		vag OV
	•	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно д	цля ОУ
0	ffice Pro Plus 2007 - Пак	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415	цля ОУ
O W	ffice Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операцио	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367	
O W A	ffice Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов	
O W A To	ffice Pro Plus 2007 - Пак 7indows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	
O W A To	ffice Pro Plus 2007 - Пак l'indows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло l'indows XP - Операцион	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380	
O W A To	ffice Pro Plus 2007 - Пак 7indows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380	
O W A To W	ffice Pro Plus 2007 - Пак l'indows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло l'indows XP - Операцион	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с	
O W A To W W	ffice Pro Plus 2007 - Пак findows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло findows XP - Операцион finRAR - Архиватор, лиг	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с бодная лицензия)	
O W A To W W	ffice Pro Plus 2007 - Пак Tindows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло Tindows XP - Операцион TinRAR - Архиватор, лип ree Conference Call (своб	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогаte Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с бодная лицензия)	
O W A To W W Fr	ffice Pro Plus 2007 - Пак Tindows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло Tindows XP - Операцион TinRAR - Архиватор, лип ree Conference Call (своб	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогате Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с бодная лицензия)	
O W A A To W W Tri	ffice Pro Plus 2007 - Пак Zindows 7 Pro - Операцио BBYY FineReader 11 Co otal Commander - Файло Zindows XP - Операцион ZinRAR - Архиватор, лип ree Conference Call (своб соот (свободная лицензи	vit, Inventor Professional, 3ds Мах и др. ) - САПР, бесплатно дет офисных программ, лиц.45525415 онная система, лиц. 60618367 огрогате Edition - Программа для распознавания текста, догов вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ная система, лиц. 46107380 ц.LO9-2108, б/с бодная лицензия)	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Аудитория	Назначение	Оснащение
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа по дисциплине "Информационные технологии" предусмотрена в объеме 72 часов и состоит из следующих видов:

- 1. работа над лекционным материалом: изучение научно-технической информации из литературы, компьютерных сетевых ресурсов, выполнение домашнего задания «Конспект», подготовку к контролям знаний;
- 2. работа над информационными материалами к лабораторным занятиям и домашние задания;
- 3. подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- 4. подготовка к зачету.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.