Документ подписан простой электронной подписью

## Информация о владельмИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Емец Валерий Сергеевич Должность: Директор филиала

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 23.10.2023 12:03:00 Рязанский институт (филиал)

Уникальнфисторильного государственного автономного образовательного учреждения f2b8a1573c931f1098cfe699d1debd94fcff35d7
высшего образования

«Московский политехнический университет»

ОТЯНИЯП

На заседании Ученого совета

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

Протокол № //

от «<u>30</u>» <u>06</u> 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Рязанского института (филиала)

Московского политехнического

университета

В.С. Емец

2023 г.

# Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии и программирование»

Направление подготовки **08.03.01** Строительство

Направленность образовательной программы

Промышленное и гражданское строительство

Квалификация, присваиваемая выпускникам **Бакалавр** 

Форма обучения **Очная, очно-заочная** 

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

### 1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является (1):

- формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в области использования информационно-коммуникационных технологий и т.п.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины «Информационные технологии в строительстве» у обучающегося формируются компетенции, ОПК-2. Содержание указанных компетенций и перечень планируемых результатов обучения по данной дисциплине представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код Код и наименование ин- планируемые результа- Основание (ПС) для пр						
		планируемые результа-	Основание (ПС) для про-			
компетенции	дикатора достижения	ТЫ	фессиональных компетен-			
	компетенции	обучения по дисциплине	ций			
	Общепрофессиональные					
ОПК-2 Спо-		Знать: современные				
copen becam ob-	временные информаци-	Информационные тех-				
	онные технологии и про-	нологии в строительстве				
	граммные средства, в том	и программные сред-				
ние информа-		ства, в том числе отече-				
	производства, при реше-	ственного производства				
сиональной де-		при решении задач про-				
	нальной деятельности	фессиональной деятель-				
использовани-	нальной деятельности	ности				
ем информаци-		Уметь: выбирать со-				
онных и ком-		временные информаци-				
		онные технологии и				
пьютерных технологий		программные средства,				
технологии		в том числе отечествен-				
		ного производства при				
		решении задач профес-				
		сиональной				
		деятельности				
		Иметь навыки: приме-				
		нения				
		современных информа-				
		1 1 3				
		·				
		программных средств, в том числе отечественно-				
		го производства, при				
		решении задач профес-				
		сиональной деятельно-				
		СТИ				

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии и программирование» входит в состав дисциплин части Блока 1 образовательной программы бакалавриата по направлению 08.03.01 Промышленное и гражданское строительство.

## 2.1 Взаимосвязь с другими дисциплинами

Основными базовыми (предшествующими) дисциплинами для дисциплины «Информационные технологии в строительстве», являются такие дисциплины, как «Информатика» и «Математика». Дисциплина «Информационные технологии в строительстве» предшествует дисциплинам «Информационные сети и коммуникации», «Локальные системы управления», «Информационное обеспечение систем управления», «Интернет технологии» и является необходимым условием для их эффективного освоения.

Таблица 2 — Взаимосвязь дисциплины «Информационные технологии и программирование» с другими дисциплинами

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Наименование дисциплины	Последующие дисциплины
компетенции	Математика	дисциплины	«Информационные сети и комму-
	Информатика	Информационные	никации»,
ОПК-2	Инженерная и компьютерная графика	технологии и программирова- ние	«Локальные системы управления», «Информационное обеспечение систем управления»,
			«Интернет технологии»

## 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии и программирование» составляет 180 часов (5 зачетных единиц) для очной формы обучения.

Таблица 3 — Объем дисциплины «Информационные технологии и программирование» в академических часах (для очной формы обучения)

Вид учебной работы	Очная форма 2 семестр	Очно- заочная форма
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторная работа (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции	16	6
Лабораторные занятия	32	4
Семинары, практические занятия		4
Внеаудиторная работа (всего)	-	
в том числе (входят часы в Э или 3):	-	
Групповая консультация	-	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36	36
в том числе		
Курсовое проектирование	-	
Контрольные работы	-	
Реферат	-	
Другие виды занятий (подготовка к занятиям, работа с литературой, выполнение индивидуальных заданий и др.)	60	121
Вид промежуточной аттестации	Э	Э
(3 - зачет, Э - экзамен, 3O – зачет с оценкой)	36	9
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Общая трудоемкость дисциплины, зач. ед.	4	5

## 3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов <u>ОЧНОЙ</u> <u>ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ</u>

Таблица 5 – Разделы дисциплины «Информационные технологии в строительстве» и их тру-

доемкость по видам учебных занятий (для очной формы обучения)

кость по видам учеоных занятии (для очной фо	римы с	•	•	~		<u> </u>	
Раздел дисциплины		самостоятельную работу обучаю- щихся, и трудоемкость (в часах)				ной	
	26			10	20		
	36	6		12	20		
		-		4		T 11.1	
	7	2		4	5	Тест №1, 2	
±							
	10						
• •	13	2		4	5		
	1.0	-		4	1.0		
* * *	16	2		4	10	-	
пользованием СУБД.							
77 1	100	10		20	40	инд. задания 2	
	108	10		20	40		
	21	2		4	10	Taan No. 4	
* *	21	2		4	10		
	21	2		4	10		
	21	2		4	10	инд. задания 5	
10	22	2		1	5		
· ·							
	22	2		4	)		
	22	2		1	10		
		2		7	10		
-							
	36						Э
Всего часов по дисциплине	144	16		32	60		36
	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве  в профессиональной деятельности  Информация и Информационные технологии в строительстве в современном обществе.  Технологии и средства обработки текстовой, графической и числовой информации.  Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятиях  Автоматизированное проектирование объектов промышленного предприятия.  Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий Программы для технологии и организации производства  Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности  Информация и Информационные технологии в строительстве в современном обществе.  Технологии и средства обработки текстовой, графической и числовой информации.  Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятиях  Автоматизированное проектирование объектов промышленного предприятия.  Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  производства  Информационные технологии и организации производства  Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации  36	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности  Информация и Информационные технологии в строительстве в современном обществе.  Технологии и средства обработки текстовой, графической и числовой информации.  Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятия.  Автоматизированное проектирование объектов промышленного предприятия.  Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационное моделирование зданий 22 2 Программы для технологии и организации 22 2 Программы для технологии и организации 22 2 Программы для технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации  36	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности Информация и Информационные технологии в строиновой, графической и числовой информации. Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятинях  Автоматизированное проектирование объектов промышленного предприятия. Программые комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационное моделирование зданий Программы для технологии и организации производства Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации  Заб  самосто шихся,  вания в производства обработки текстовом общех производства и поддержки экологически рационального проектирования  форма аттестации  Заб  бания в промышленной объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации  Заб  замостовийся,  вания в производства и поддержки экологически рационального проектирования  дамосто производства и поддержки замогически рационального проектирования  форма аттестации  Заб  замостов приметь в производства и поддержки замологически рационального проектирования  дамосто производства и поддержки замоста производства и поддержки замоста производства и поддержки замоста производства и поддержк	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности Информация и Информационные технологии в строительстве в современном обществе.  Технологии и средства обработки текстовой, графической и числовой информации.  Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятия.  Автоматизированное проектирование объектов промышленного предприятия.  Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационное моделирование зданий Программы для технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации  Дорма аттестации  Виды учебны самостоятельщихся, и трум виде производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды учебны самостоятильстваний строительстве и производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды учебны самостоятильстваний самостоятель производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды учебны шихся, и трум виде производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды в производства и поддержки экологически рационального проектирования	Раздел дисциплины  Семестр 2  Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности Информация и Информационные технологии в строительстве в современном обществе.  Технологии и средства обработки текстовой, графической и числовой информации. Автоматизация процессов управления с использованием СУБД.  Информационные технологии в строительстве на промышленного предприятия. Программые комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационные моделирование зданий Программые комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационные моделирование зданий Программые комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационные моделирование зданий Программые комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационные технологии и организации производства Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации Зб.  Виды учебных зана самостоятельную придовани в строительстве обеспечения безопасности объектов промышленного производства и поддержки экологически рационального проектирования  Форма аттестации Зб.  Виды учебных зана самостоятельную придования обраста в продемки экологически рационального проектирования  Виды и трудомы продемки экспетивания  Виды и трудования обраста в продемки замостоятельного проектирования  Виды и трудовам продемки замоста и трудования  Виды и трудовам продемки замоста в продемки замоста продемки замоста производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды и трудовам и трудование замоста производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды и трудовами трудования замоста продемки замоста продемки замоста производства и поддержки экологически рационального проектирования  Виды и трудования замоста производства и поддержки экологи производства и поддержки замоста производства и поддержки	Раздел дисциплины    1

## 3.2Содержание дисциплины «Информационные технологии в строительстве», структурированное по разделам (темам)

Содержание лекционных занятий для очной формы обучения в таблице 6, содержание лабораторных работ – в таблице 7 для очной формы обучения.

Таблица 6 – Содержание лекционных занятий для очной формы обучения

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
п/п	(темы) дисциплины	дисциплины

1	Информационные техноло	огии в строительстве в профессиональной деятельности			
1.1	Информация и Информа-	Информационное общество. Информация и ее свойства. Инфор-			
	ционные технологии в	мационные технологии в строительстве (ИТ). Информационные			
	строительстве в современ-	ресурсы общества. Мультимедиа-технологии. ГеоИнформаци-			
	ном обществе.	онные технологии в строительстве. CASE-технологии. Техноло-			
	nom comperbe.	гии искусственного интеллекта. Телекоммуникационные техно-			
		логии. Безопасность информационных систем. Угрозы безопас-			
		ности информации, понятие, классификация, реагирование. Тех-			
		нологии защиты информации: авторизация, идентификация,			
		аутентификация, шифрование.			
1.2	Технологии и средства об-	Технологии и средства обработки текстовой и числовой информа-			
1.2	работки текстовой, графи-	ции. Использование компьютерных средств общего назначения для			
	ческой и числовой инфор-	обработки текстовой и числовой информации (MS Word, MS Excel,			
	мации.	МаthCAD). Реализация требований ГОСТ к оформлению текстовой			
	Margini.	документации средствами информационных технологий. Техноло-			
		гии и средства презентационной графики, ее назначение, особенно-			
		сти, требования к содержанию и оформлению (дизайну). Совре-			
		менные способы представления графической информации.			
1.3	Автоматизация процессов	Базы данных. Архитектура БД. Системы управления базами дан-			
1.5	управления с использова-	ных (СУБД). Разработка баз данных для информационных процес-			
	нием СУБД.	сов менеджмента с помощью СУБД MS ACCESS. Поиск информа-			
	intell 03 bg.	ции в базе данных. Обмен данными с другими приложениями.			
2	Информационные технолог	тии в строительстве на промышленных предприятиях			
2.1		<u> </u>			
2.1		Структура САПР. Типы САПР в архитектуре и строительстве.			
	*	и- Типовая структура комплексной САПР. Современные специа-			
		_ = = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _			
	тельства.	лизированные системы и программы в строительном проекти-			
	тельства.	ровании. Программное обеспечение для архитектурно-			
2.2		ровании. Программное обеспечение для архитектурностроительного проектирования.			
	Программные комплексы	ровании. Программное обеспечение для архитектурностроительного проектирования. Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира,			
	Программные комплексы для расчета конструкций,	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования. Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплек-			
	Программные комплексы	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования. Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплек- сы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фунда-			
	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплек- сы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фунда- мент). Универсальные программные комплексы.			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное модели-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплек- сы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фунда- мент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получе-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплек- сы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фунда- мент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получе- ние информации в модели. Параметрическое моделирование. Ма-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное модели-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная техноло-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное модели-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандарти-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов Информационное моделирование зданий	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования,			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительно-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные рас-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составле-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительно-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание про-			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительно-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительно-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП.			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства  Информационные техноло-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП.			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства  Информационные технологии в строительстве обеспе-	ровании. Программное обеспечение для архитектурностроительного проектирования. Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы. Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ. Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП. Программы раздела безопасности жизнедеятельности. Обзор рынка информационных продуктов: СИТИС ВИМ, СИТИС			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства  Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объек-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП.  Программы раздела безопасности жизнедеятельности. Обзор рынка информационных продуктов: СИТИС ВИМ, СИТИС ФЛОУТЕК, ТОКСИ, НСИС ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.			
2.3	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства  Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов строительства и под-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП.  Программы раздела безопасности жизнедеятельности. Обзор рынка информационных продуктов: СИТИС ВИМ, СИТИС ФЛОУТЕК, ТОКСИ, НСИС ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Программы поддержки экологически рационального проектиро-			
2.3 2.4 2.5	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов  Информационное моделирование зданий  Программы для технологии и организации строительного производства  Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объек-	ровании. Программное обеспечение для архитектурно- строительного проектирования.  Программные комплексы для расчета конструкций (ПК Лира, ПК SCAD Office, Мономах, Калипсо.) Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов (ФОК-ПК, Фундамент). Универсальные программные комплексы.  Информационная модель здания. Базовая терминология. Получение информации в модели. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология. Формы и способы работы с моделью. Внедрение и стандартизация ВІМ. Программы, реализующие технологию ВІМ.  Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ. Сметные расчеты в строительстве. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов. Сущность и содержание проектного управления. Информационные системы управления проектами (ИСУП). Программное обеспечение в управлении проектами. Обзор российского рынка ИСУП.  Программы раздела безопасности жизнедеятельности. Обзор рынка информационных продуктов: СИТИС ВИМ, СИТИС ФЛОУТЕК, ТОКСИ, НСИС ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Программы поддержки экологически рационального проектиро-			

Таблица 7 — Содержание лабораторных занятий для очной формы обучения

№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы) дисциплины
п/п	(темы) дисциплины	
2	Информационные технологии	в строительстве в строительстве
2.1	Автоматизированное проектирование объектов строительства.	Обзор и анализ современного рынка программного обеспечения для архитектурно-строительного проектирования.
2.2	Программные комплексы для расчета конструкций, оснований и фундаментов	Знакомство с AutoCAD и КОМПАС. Изучение интерфейса и функциональных возможностей. Создание простых изображений. Формирование простых геометрических элементов. Редактирование и обработка геометрических элементов, массивов элементов, объектов. Создание, управление, редактирование слоёв.
2.3	Информационное моделирование зданий	Знакомство с ArchiCAD, Revit Architecture. Изучение интерфейса и функциональных возможностей. Создание проекта.
2.4	Программы для технологии и организации строительного производства	Основы работы с ИСУП Spider Project (Project Libre), создание и ведение проекта. Основы работы с программой Смета.ру. Выполнение фрагмента локального сметного расчета.
2.5	Информационные технологии в строительстве обеспечения безопасности объектов строительства и поддержки экологически рационального проектирование	Применение и функциональные возможности ПК ТОКСИ, СИТИС ВИМ, УПРЗА Эколог.

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

## 4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде института (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- -балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций;
- .....

{При использовании для освоения дисциплины материалов массовых онлайн-курсов, размещенных на НП Открытое образование, необходимо указать название онлайн-курса, привести ссылку на онлайн-курс.}

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми форми-

рование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

## 4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект-карт.

## 4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом по ней подлежит защите преподавателю.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- -качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
  - -качество оформления отчета по работе;
  - -качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

### 4.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## **5.1.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке института (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

## Основная литература

- 1.Ланцов, А.Л. Компьютерное проектирование в архитектуре. Archicad 11 [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2009. 800 с. https://e.lanbook.com/book/1297
- 2.Жуков, Ю.Н. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва: ТУСУР, 2010. 177 с. https://e.lanbook.com/book/5455

### б) дополнительная литература:

- 1.Фаронов А.Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере: Учеб. для вузов [ Электронный ресурс].- М.: Изд-во ИНТУИТ, 2011. http://www.knigafund.ru/books/177314
- 2. Лаврентьев В.С. Прогнозирование объема реализации продукции: Методические указания к практическим занятиям по дисциплине" Математическое моделирование". Рязань: Издательство  $PU(\phi)M\GammaOY$ , 2012.-18c.
- 3.Лаврентьев В.С., Гречушкина Н.В. Линейное программирование, Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математическое моделирование». Рязань: Издательство РИ(ф)МГОУ, 2012. 18с.

## 5.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, интернет-ресурсы

- 1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Справочная правовая система. Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система Рязанского института (филиала) Московского политехнического института [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://bibl.rimsou.loc/">http://bibl.rimsou.loc/</a> Загл. с экрана.

- 3. БИЦ Московского политехнического университета [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lib.mospolytech.ru/ Загл. с экрана.
- 4. ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн" [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://biblioclub.ru/ Загл. с экрана.
- 5. Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lanbook.com/ . Загл. с экрана.
- 6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>. Загл. с экрана.
- 7. Электронно-библиотечная система <u>Юрайт</u> [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://urait.ru/- Загл. с экрана.
- 8. Электронно-библиотечная система BOOK.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.book.ru/. Загл. с экрана.
- 9. "Polpred.com. Обзор СМИ". Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https:// Polpred.com/. Загл. с экрана.

## 5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование	Условия доступа
11/11	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензи-
1	Wilciosoft Wildows	онный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензи-
		онный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензи-
		онный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к
		сети Интернет (лицензионный договор)

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа (при наличии в учебном плане). Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Занятия семинарского типа (при наличии в учебном плане). Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные работы (при наличии в учебном плане).	Для проведения лабораторных ра-
бот используется учебная аудитория «Лаборатория	», оснащенная следующим
оборудованием: .	

**Промежуточная аттестация.** Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-

образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

**Самостоятельная работа**. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде института. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы института;

библиотека, имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда института (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института (ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории института, так и вне ее.

ЭИОС института обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Информационные технологии в строительстве	Аудитория № 205 Компьютерная аудитория. Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационнообразовательную среду института Рабочее место преподавателя: - персональный компьютер; Рабочее место учащегося: - персональный компьютер; программное обеспечение, Столы, стулья - Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No Level Legalization Get Genuine. Лицензия № 47945625 от 14.01.2011	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53
--	---	--

- Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level. Лицензия № 47945625 от 14.01.2011 - KL4853RAQFQ Kaspersky BisinessSpace Security Russian Edition Educational Renewal License Лицензионное соглашение № 0780-120406-073433 ARCHICAD 19, BIM Server 19, MEP Modeler 19 для учебных заведений. Соглашение о сотрудничестве № 1 от 25.11.2016 - Каѕрегѕку Security Cloud 21.1.15.500. Отечественного производства, бесплатная версия - LibreOffice 7.0.3. Свободно распространяемая Срок действия Лицензий: до 30.08.2024.	
Аудитория № 217 Лекционная аудитория Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - Столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; экран, жалюзи, проектор, ноутбук.	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53
Аудитория № 209 Компьютерная аудитория. Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в Электронную информационнообразовательную среду института Рабочее место преподавателя: персональный компьютер; Рабочее место учащегося: персональный компьютер; программное обеспечение - Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1 License No Level Legalization Get	390000, Рязанская область, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53

Genuine. Лицензия №	
47945625 от 14.01.2011	
- Microsoft Office 2010 Russian	
Academic OPEN 1 License No	
Level. Лицензия № 47945625	
от 14.01.2011	
- KL4853RAQFQ Kaspersky	
BisinessSpace Security Russian	
Edition Educational Renewal	
License Лицензионное	
соглашение № 0780-120406-	
073433	
ARCHICAD 19, BIM Server	
19, MEP Modeler 19 для	
учебных заведений.	
Соглашение о	
сотрудничестве № 1 от	
25.11.2016	
- Kaspersky Security Cloud	
21.1.15.500. Отечественного	
производства, бесплатная вер-	
производства, оссилатная вер-	
- LibreOffice 7.0.3. Свободно	
распространяемая	
Срок действия Лицензий: до	
30.08.2024.	

## 7. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 9 – Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Период формирования компетенции	Наименование оценочного средства
1	Информационные технологии в строительстве в профессиональной деятельности	ОПК-2, ОПК-6	В течение семестра	Вопросы к зачету, вопросы для подготовки к практическим занятиям, тестовые задания  График освоения учебной дисциплины, задания для самостоятельного выполнения
2	Информационные технологии в строительстве на промышленных предприятиях	ОПК-2 ОПК-6	В течение семестра	Вопросы к зачету, вопросы для подготовки к практическим занятиям, тестовые задания График освоения учебной дисциплины, задания для самостоятельного выполнения

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Предусмотрено два уровня освоения каждой из компетенций ОПК-2, ОПК-3: первый (пороговый) уровень и второй (высокий, продвинутый) уровень.

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций), характеризирующие этапы формирования компетенции и средства ее оценивания приведены в таблице 10.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций приведено в таблице 11.

Таблица 10 – Планируемые результаты обучения, характеризирующие этапы формирования компетенций

Таблица 11 – Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Компе-	Результаты обучения (по этапам формиро- вания компетенций)	Шкала оценивания, критерии оценивания уровня освоения компетенции				
тенция		Не освоена	Освоена частично	Освоена в основном	Освоена	
ОПК-2	1	средства обеспечения		_	Демонстрирует глубокое знание методов и средств обеспечения базовых информационных процессов	
	методы и средства обеспечения базовых информационных про- цессов для решения за- дач профессиональной деятельности	методы и средства обеспечения базовых информационных процессов для решения задач профессиональной деятельности	вать методы и средства обеспечения базовых ин-	вать методы и средства обеспечения базовых информационных процессов	Умеет свободно использовать методы и средства обеспечения базовых информационных процессов для решения задач профессиональной деятельности	
	_ <del>*</del>	знаний, методов и средств обеспечения базовых информационных процессов для	обеспечения базовых информационных процессов для решения задач профессиональной деятельности	знаний, методов и средств обеспечения базовых информационных процессов для решения задач профес-	Навыками применения знаний, методов и средств обеспечения базовых информационных процессов для решения задач профессиональной деятельности владеет хорошо	
ОПК-6	ды и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации.	тоды и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации	тодов и средств сбора, обмена, хранения и обра- ботки информации	ства сбора, обмена, хранения и обработки информации	знание и понимание правил, методов и средств сбора, обмена, хранения и обработки информации	
	тоды и средства ИТ для построения графических 2D и 3D моделей	методы и средства ИТ для построения графических 2D и 3D моделей на основе техниче-	методы и средства ИТ для построения графических 2D и 3D моделей на основе технического задания с не-	методы и средства ИТ для построения графических 2D и 3D моделей на основе	Умеет свободно применять методы и средства ИТ для построения графических 2D и 3D моделей на основе технического задания с неполной информацией	

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 7.3.1. Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Информационные технологии в строительстве».

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» для очной формы обучения формы обучения:

- 1. Информация. Информационное общество. Информация как ресурс.
- 2. Базовые информационные процессы и технологии. Мультимедиа технологии.
- 3. Базовые информационные процессы и технологии. ГеоИнформационные технологии в строительстве
- 4. Базовые информационные процессы и технологии. Технологии искусственного интеллекта.
- 5. Базовые информационные процессы и технологии. CASE-технологии.
- 6. Базовые информационные процессы и технологии. Телекоммуникационные технологии.
- 7. Технологии защиты информации. Информационная безопасность и безопасные информационные системы. Технологии обеспечения информационной безопасности.
- 8. Технологии и средства обработки текстовой и числовой информации. Использование компьютерных средств общего назначения для обработки информации.
- 9. Технологии защиты информации. Угрозы безопасности информации, понятие, классификация, реагирование.
- 10. Средства и технологии презентационной графики, их виды, назначение. Требования к содержанию и оформлению презентационной графики научного и делового характера.
- 11. Базы данных. Архитектура БД. Системы управления базами данных (СУБД). Разработка баз данных с помощью СУБД MS ACCESS.
- 12. Разработка баз данных с помощью СУБД MS ACCESS. Поиск информации в базе данных. Обмен данными с другими приложениями.
- 13. Информационные технологии в строительстве управления в строительстве, на про-изводстве.
- 14. Компьютерное моделирование как метод решения задач при реализации функции принятия управленческих решений.
- 15. Информационные модели, их типы, построение и обработка.
- 16. Задачи линейного программирования и технологии их решения с помощью ЭВМ.
- 17. Современные специализированные системы и программы в строительном проектировании. Типы САПР в архитектуре и строительстве.
- 18. Программное обеспечение для архитектурно-строительного проектирования. Типовая структура комплексной САПР.
- 19. Взаимоотношение старого и нового подходов в проектировании. ВІМ.
- 20. Информационная модель здания. Базовая терминология.
- 21. ВІМ и обмен информацией. Формы получения информации из модели.
- 22. ВІМ. Реконструкция, ремонт и эксплуатация зданий. Безопасность зданий и их поведение в чрезвычайной ситуации.
- 23. ВІМ. Экологические и градостроительные задачи. Экологически рациональное проектирование.
- 24. Параметрическое моделирование. Машиностроительный подход. Объектно-ориентированная технология.
- 25. Параметрическое моделирование. Параметры, определяющие геометрию зданий. Параметры, не влияющие на геометрию объекта.

- 26. Параметрическое моделирование. Формы и способы работы с моделью.
- 27. Примеры использования ВІМ в мировой практике.
- 28. Потребность в ВІМ для проектно-строительного процесса. Факторы, влияющие на внедрение ВІМ.
- 29. Потребность в ВІМ для проектно-строительного процесса. Стандартизация ВІМ.
- 30. Программы, реализующие технологию ВІМ.
- 31. Сущность и содержание проектного управления. Информационные технологии в строительстве в управлении проектами.
- 32. Программное обеспечение в управлении проектами (ИСУП). Обзор российского рынка информационных систем управления проектами.
- 33. Управление проектами в «Project Libre» («Spider Project»).
- 34. Программы раздела безопасности жизнедеятельности.
- 35. Программные средства поддержки экологически рационального проектирования.
- 36. Организационно-технологическая подготовка проектирования, планирование и распределение проектных работ.
- 37. Программное обеспечение для составления и проверки сметных расчетов.
- 38. Программные комплексы для расчета конструкций
- 39. Программные комплексы для расчета оснований и фундаментов.
- 40. Универсальные программные комплексы.
- 41. Классификация вредоносных программ; признаки их присутствия на компьютере.
- 42. Антивирусная защита компьютерных систем.
- 43. Классификация и принципы работы антивирусного ПО.

### 7.3.2. Содержание типовых индивидуальных практических заданий

### Индивидуальное задание № 1.

- 1. Решение задач линейного программирования средствами MS Excel (задача о назначениях, задача о загрузке оборудования, задача о распределении ресурсов, транспортная задача, задача об оптимальном раскрое).
- 2. Решение задач линейного программирования средствами MathCAD (задача о назначениях, задача о загрузке оборудования, задача о распределении ресурсов, транспортная задача, задача об оптимальном раскрое).
- 3. Оформление результатов научно-исследовательской деятельности (текстового документа) средствами MS Word.
- 4. Создание и оформление презентационной графики для сопровождения научного выступления.

### Индивидуальное задание № 2.

Выполнить задание на проектирование и создание БД.

Задание выполняется по вариантам и состоит из следующих частей:

- 1. Проектирование БД по индивидуальному заданию.
- 2. Создание и заполнение базы данных в СУБД MS ACCESS 2010.
- 3. Подготовка отчета о выполнении работы.

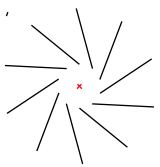
## Индивидуальное задание № 3.

- 1. Выполнить построение геометрического объекта.
- 2. Выполнить построение фрагмента строительной конструкции.
- 3. Выполнить моделирование элемента объекта строительства.
- 4. Выполнить моделирование объекта строительства.

## 7.3.3. Образцы типовых практических заданий для экзамена

Образцы типовых практических заданий для подготовки к экзамену по дисциплине «Информационные технологии в строительстве в строительстве» для очной формы обучения и для заочной формы обучения:

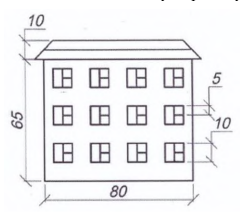
1. Создать круговой массив из произвольной наклонной линии в количестве 10 экземпляров.



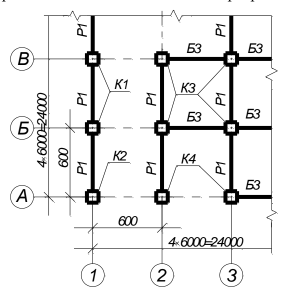
2. Нарисовать заданную фигуру, используя объектную привязку «Конец» и «Середина».



3. Выполнить построение. Использовать объектную привязку и привязку к сетке с шагом 5.



4. Вычертить схему расположения колонн и балок перекрытия. Нанести размеры.



## 7.3.4. Образцы билетов для проведения экзамена

Образец билета для проведения зачета для очной формы обучения.

Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Билет № 11 по дисциплине «Информационные технологии в строительстве» для очной формы обучения направление подготовки 09.03.01 семестр 2	«УТВЕРЖДАЮ» Зав. кафедрой ИиИТ
	специализированные системы и программы в САПР в архитектуре и строительстве.	строительном проектиро-
2. Выполнить по Использовать	остроение. объектную привязку и привязку к сетке с шагом	м 5.
Рязанский институт (филиал) Московского политехнического университета	Билет № 13 по дисциплине «Информационные технологии в строитель- стве» для очной формы обучения направление подготовки 09.03.01 семестр 2	«УТВЕРЖДАЮ» Зав. кафедрой ИиИТ 
дение в чрезви 2. Выполнить по	рукция, ремонт и эксплуатация зданий. Безопасычайной ситуации.  остроение.  объектную привязку и привязку к сетке с шагом	
	6	
	(A) (C) (C)	K

### 7.3.5. Образец проверочного теста

Тест «Управление сроками проекта» (промежуточное тестирование, фрагмент)

### Вопрос 1. Отметьте верное утверждение.

- 1) «Гамак» работа, связанная связью «Начало-Начало» с одной работой и связью «Окончание-Окончание» с другой работой.
- 2) Работой типа «Гамак» отмечаются важные события на проекте.
- 3) «Гамак» работа, которая включает ряд элементарных работ.
- 4) «Гамак» работа на самом низком уровне декомпозиции.

### Вопрос 2. Основное назначение вех на проекте:

- 1) Вехи необходимы для согласования с Заказчиком объема работ.
- 2) Вехой отмечаются важные события, а также они необходимы для связей работ проекта с работами вне проекта.
- 3) Вехи проекта делят проект на этапы.
- 4) Вехи это работы нулевой длительности.

## Вопрос 3. Для чего используют задержки между задачами?

- 1) Задержки используют для сдвига начала задачи к началу проекта.
- 2) Задержки используют для управления сроками проекта.
- 3) Когда по технологическим ограничениям невозможно после завершения первой задачи сразу приступить к выполнению второй задачи, связанной с первой.
- 4) Задержки используются для одновременного выполнения задач.

## Вопрос 4. Отметьте верное утверждение.

- 1) Каждая работа должна иметь предшествующую и последующую, за исключением первой и последней. При разработке сетевой диаграммы рекомендуется использовать опережения.
- 2) Все суммарные задачи должны иметь последователя.
- 3) Все суммарные задачи должны иметь предшественника.
- 4) Каждая работа должна иметь предшествующую и последующую, за исключением первой и последней. В сетевой диаграмме запрещены циклические связи.

#### Вопрос 5. С позиции управления проектами ресурсы бывают следующих типов:

- 1) Трудовой и материальный ресурсы.
- 2) Сырье, материалы, исполнители.
- 3) Трудовой и административный ресурсы.
- 4) Материальный и нематериальный ресурсы.

#### Вопрос 6. Календарь ресурса необходим:

- 1) для материального ресурса. 3) для трудового ресурса.
- 2) для административного ре- 4) для ресурса любого типа. сурса.

### Вопрос 7. Доступность ресурса определяет:

- 1) максимально возможное время ресурса для участия в проекте в рамках его календаря.
- 2) наличие или отсутствие ресурса на складе или в продаже.
- 3) стоимость ресурса.
- 4) возможность приобретения ресурса.

### Вопрос 8. К методам оценки длительности относятся:

- 1) параметрическая оценка, экспертная оценка, приблизительная оценка.
- 2) оценка по 3 точкам, анализ элементарных работ, оценка по аналогам.
- 3) оценка по аналогам, параметрическая оценка, экспертная оценка.
- 4) директивная оценка, анализ работ, экспертная оценка.

#### Вопрос 9. Отметьте верное утверждение.

- 1) В оценку длительности элементарной задачи не включают резервы на риски.
- 2) Завышение оценок длительности задач увеличивает вероятность завершения проекта в отведенный срок.
- 3) Оценка длительности по аналогам точнее параметрической оценки.

	4)			экспертной ог	ценки – б	ольш	ое количество параметров, которые
Доги		имы экспер	. •	r n IACVII Duoi:	aat I ihma -		···-
ропр	1)			і в ис уп Рюјо «Последую-			вдания связей между задачами? едыдущие», «Следующие»
	т, щие»	«Предвари	iresibilibie//,	«Последую	4)	_	ние», «Поздние»
	2)	«Предшес	твующие»,	«Следую-	•,		
	щие»	-		•			
				Тест «Основ	LI AUTOCA	D''	
			(проме	жуточное тест			гмент)
1 п			` -	•	1	, 11	,
1. ДЛ	-		на система А	utoCAD?			
	, .	-	ния текста;	двух - и трехм	eniii iy iioo	ก็กลงเ	ений·
		исования;	чертежен и	цвух - и трехм	срных изо	ораж	спии,
2. Ha	, -		оументов ра	сположены кн	опки кома	нл об	ощего редактирования?
	А) рисо			дактирование;			С) стандартная;
3. Эл	/ 1		/ <b>-</b>	координат сл		•••	,, ,
		чета коман,		иентировки на	=		С) перемещения по полю черте-
	, , , ,	,	жа;	1	1		жа;
4. Дл	я открыт	ия необход	имой панел	и инструменто	в нужно в	выпол	нить последовательность команд:
				- AutoCAD;			
				герфейс – Пан		ации;	
	, -			вные палитры			
5. Oc					чанию нач		тся работа с системой:
	А) поля	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мировая;			) декартовая;
6. Ct	-			-	-	-	льные кнопки режимов:
							пентов; С) строка режимов;
	кую клав нды?	вишу надо н	нажать посл	е набора коман	іды, являн	ощей	ся указателем начала обработки
	A) Enter	•••	B) ?	Delete;		C	) Esc;
8. По	д каким	расширени	ем хранятся	файлы систем	ы AutoCA	AD?	
	A) .dwg	• •	B) .	autoCad;		C	).cad.
9. Ka	кому спо	собу ввода	координат	гочек относито	я данная :	запис	ь @50,60?
		•	• •	угольных коој	•		
		-	• •	моугольных к	-	ax;	
10.0				артовых коорд			9
10. C				ментов осуще	ествляется		
11 T/		ктная прив		стандартная;			) рисование;
11. K		_			осится к с	пособ	бу ввода команд?
			манды на к. и на графии	іавиатуре; еской части эк	naua.		
	. •			-	-	й кно	пки на панели.
12. C				функционалы	=		
12. 0		ка Сетка					и привязки к точкам сетки с
	,		*		-	-	т угловой привязки;
		ка Поляр	В) включат	ъ или выключ			лую в зоне лимитов сетку из точек
	3) Кноп	ка Веслин	_	аемым шагом;			
				_			ание от промежуточной точки,
			•	ой с применені			привязки. рражения весов элементов чертежа.
			מאונאם נע	שונאוםם וזונוז ט.	ать Бежии	1 0100	ражения всеев элементов чертежа.

13. Какая кнопка включает или выключает режим ортогональности:							
A) OPTO;	В) Поляр (ОТС-Поляр);	С) След (ОТС – Прив);					
14. Какой из объектов относится к сложным примитивам?							
А) Луч;	В) Полилиния;	С) Дуга;					
15. На какой панели инструмен	тов расположены кнопки о	сновных примитивов?					
А) стандартная;	В) рисование;	С) редактирование.					
16. Полярные координаты испо	льзуются в основном для ра	исования?					
А) Круги	В) Дуги	С) Угловые линии					
17. Назовите лучший способ рисования прямоугольника?							
А) Использование команд	цной строки С	) Использование команды Multiline					
В) Использование команды полилиний							
18. Какую опцию используют для построения окружности по 3-м точкам?							
A) 3K;	B) 3T;	C) 3P;					

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

## 7.4.1 Методические рекомендации по проведению экзамена

### 1) Цель проведения

Основной целью проведения экзамена является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретических знаний, полученных студентами, умения применять их к решению практических задач, степени овладения студентами компетенций в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

## 2) Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком является экзамен.

## 3) Метод проведения

## 3.1. Конкретизация проведения экзамена в форме собеседования

Экзамен проводится по билетам либо без билетов по перечню вопросов. По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. Экзамен, может проводиться методом индивидуального собеседования, в ходе которого преподаватель ведет со студентом обсуждение одной проблемы или вопроса изученной дисциплины (части собеседовании допускается ведение дискуссии, аргументированное дисциплины). При своего решения (мнения). При необходимости ΜΟΓΥΤ рассматриваться отстаивание дополнительные вопросы и проблемы, решаться задачи и примеры.

## 3.2. Конкретизация проведения экзамена в форме защиты творческих проектов

Экзамен проводится в форме защиты творческих проектов. Для подготовки к экзамену обучающиеся получают индивидуальные задания для выполнения проектов. Перечень документации по проекту и требования к ее оформлению приведены в п.10.9. Документация по проекту представляется на проверку преподавателю не позднее дня, предшествующего экзамену. Проекты, допущенные к защите, заслушиваются публично во время экзамена. В ходе защиты разрешено ведение дискуссии, аргументированное отстаивание своего решения (мнения). К дискуссии допускаются все присутствующие на экзамене лица (экзаменатор и студенты).

## 4) Критерии допуска студентов к экзамену

В соответствии с требованиями руководящих документов и согласно Положению о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов института, к экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы.

## 5) Организационные мероприятия

## 5.1. Назначение преподавателя, принимающего экзамен

Экзамен принимается лицами, которые читали лекции по данной дисциплине, Решением заведующего кафедрой определяются помощники основному экзаменатору из числа преподава-

телей, ведущих в данной группе практические занятия; если лекции по разделам учебной дисциплины читались разными лекторами, определяется состав комиссии для приема экзамена.

5.2. Конкретизация условий, при которых студенты освобождаются от сдачи экзамена (основа – результаты рейтинговой оценки текущего контроля).

По представлению преподавателя, ведущего занятия в учебной группе, заведующий кафедрой может освободить студентов от сдачи экзамена. От экзамена освобождаются студенты, показавшие отличные и хорошие знания по результатам рейтинговой оценки текущего контроля и выполнившие в полном объеме все требования учебной программы.

#### 6) Методические указания экзаменатору

6.1. Конкретизируется работа преподавателей в предэкзаменационный период и в период непосредственной подготовки обучающихся к экзамену.

Во время подготовки к экзамену возможны индивидуальные консультации.

При проведении консультаций рекомендуется:

- дать организационные указания о порядке работы при подготовке к экзамену, рекомендации по лучшему усвоению и систематизации изученного материала дисциплины;
- ответить на вопросы по непонятным, слабо усвоенным темам курса;
- дать ответы на вопросы, возникшие в процессе изучения дисциплины и выходящие за рамки учебной программы;
- помочь привести в стройную систему знания обучаемых.

Для этого необходимо:

- обобщить учебный материал на заключительной лекции, обратив внимание обучающихся на наиболее сложные для понимания и усвоения вопросы курса, а также типовые проблемные ситуации, выявленные на предыдущих экзаменах.
- -своевременно довести до обучающихся организационные указания по подготовке к экзамену;

Рекомендуется использовать при проведении консультаций опросно-ответную форму проведения. Целесообразно, чтобы обучаемые сами задавали вопросы. По характеру и формулировке вопросов преподаватель может судить об уровне и глубине подготовки обучаемых.

6.2. Уточняются организационные мероприятия и методические приемы при проведении экзамена.

**Количество одновременно находящихся экзаменующихся в аудитории.** В аудитории, где принимается экзамен, может одновременно находиться студентов из расчета не более десяти на одного преподавателя.

**Время, отведенное на подготовку** ответа по билету, для экзамена не должно превышать 45 минут. По истечении данного времени после получения билета (вопроса) студент должен быть готов к ответу.

**Организация практической части экзамена.** Практическая часть экзамена организуется так, чтобы обеспечивалась возможность проверить умение студентов применять теоретические знания при решении практических заданий. Она проводится путем постановки экзаменующимся отдельных задач, упражнений, заданий, требующих практических действий по решению заданий. Каждый студент выполняет задание самостоятельно путем производства расчетов, решения задач, работы с документами и др. При выполнении заданий студент отвечает на дополнительные вопросы, которые может ставить экзаменатор.

## Действия преподавателя на экзамене.

Студенту на экзамене разрешается брать один билет.

Во время испытания промежуточной аттестации студенты могут пользоваться рабочими программами учебных дисциплин, а также справочниками и прочими источниками информации, перечень которых устанавливается преподавателем.

Использование материалов, не предусмотренных указанным перечнем, а также попытка общения с другими студентами или иными лицами, в том числе с применением электронных средств связи, несанкционированные преподавателем перемещение по аудитории и т.п. не разрешается и являются основанием для удаления студента из аудитории.

Задача преподавателя на экзамене заключается в том, чтобы внимательно заслушать студента, проконтролировать решение практических заданий, предоставить ему возможность полностью изложить ответ. Заслушивая ответ и анализируя методы решений практических заданий,

преподаватель постоянно оценивает насколько полно, системно и осмысленно осуществляется ответ, решается практическое задание. Считается бестактностью прерывать ответ студента, преждевременно давать оценку его ответам и действиям.

В тех случаях, когда ответы на вопросы или практические действия были недостаточно полными или допущены ошибки, преподаватель после ответов студентом на все вопросы задает дополнительные вопросы с целью уточнения уровня освоения дисциплины. Содержание индивидуальных вопросов не должно выходить за рамки рабочей программы. Если студент затрудняется сразу ответить на дополнительный вопрос, он должен спросить разрешения предоставить ему время на подготовку и после подготовки отвечает на него.

## Шкала и критерии оценивания

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является экзамен. Шкала и критерии оценивания приведены в таблице 12.

Интегральная оценка знаний, умений и навыков студента определяется по частным оценкам за ответы на все вопросы (задания) билета, в соответствии с разработанными и утвержденными критериями. Вариант определения интегральной оценки при проведении экзамена по двум частным оценкам приведен в таблице 13. Оценка за ответ находится в ячейке таблице на пересечении соответствующих строки и столбца:

- «отлично», если обе оценки «отлично»;
- «хорошо», если обе оценки «хорошо» или одна «отлично», а другая «хорошо» или «удовлетворительно»;
- «удовлетворительно», если обе оценки «удовлетворительно», или одна оценка «хорошо»,
   а другая «удовлетворительно»;
  - «неудовлетворительно», если одна из частных оценок «неудовлетворительно».

Таблица 12 – Шкала и критерии оценивания

<b>Г</b> руго	Оценка							
Крите- рии	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовле- творитель- но»				
Объем	уверенные действия по решению практических заданий в полном объеме учеб-	знания, правильные действия по решению практических заданий в объеме учебной програм-	компетенций	знаний в объеме основных				
Систем-	логично увязаны с учебным материалом, вынесенным на кон-	увязаны с учебным материалом, вынесенным на контроль, а также с	Ответы на вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на контроль. Имеется необходимость в постановке наводящих вопросов	на вопросы учебного ма- териала, вы-				
Осмыс-ленность	тельные ответы. Быстрое, правильное и творческое принятие решений, безупречная отработка	Правильные ответы и практические действия. Правильное принятие решений. Грамотная от-	Допускает незначительные ошибки при ответах и практических действиях. Допускает неточность в принятии решений по заданиям. Есть необходимость в постановке наводящих вопросов	значительные ошибки при ответах и практических				

Таблица 13 – Определение интегральной оценки по двум частным оценкам

		Ответ на 1 вопрос			
		отлично	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
	отлично	отлично	хорошо	хорошо	неудовлетвори- тельно
Ответ на	хорошо	хорошо	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
2 во- прос	удовлетво- рительно	хорошо	удовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
	неудовле- творительно	неудовлетво- рительно	неудовлетво- рительно	неудовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно

### Инновационные формы проведения занятий

В ходе аудиторных учебных занятий используются различные инновационные формы и средства обучения, которые направлены на совместную работу преподавателя и обучающихся, обсуждение, принятие группового решения. Такие методы способствуют сплочению группы и обеспечивают возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, опираются на сотрудничество в процессе познавательной деятельности.

Успешная реализация содержания курса основывается на использовании инновационных, активных и интерактивных методов обучения (таблица 16).

Таблица 16 – Инновационные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

№	Раздел (тема) дисциплины	Вид занятия	Форма работы
п/п			
1.1	Информация и Информационные технологии	лекция	Бесконспектная лекция
	в строительстве в современном обществе.		Лекция с запланиро-
			ванными ошибками
2.3	Информационное моделирование зданий	лекция	Проблемная лекция
2.4	Программы для технологии и организации	лекция	Лекция с элементами
	строительного производства		практического занятия
2.1	Автоматизированное проектирование объек-	лабораторное	Защита индивидуаль-
	тов строительства.	занятие	ных учебных проектов
2.5	Информационные технологии в строительстве	лабораторное	CASE-study
	обеспечения безопасности объектов строитель-	занятие	
	ства и поддержки экологически рационального		
	проектирование		

## 8. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (бакалавриат), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 481 от 31.05.2017 года, зарегистрированным в Минюсте 23.06.2017 рег. номер N 47139 (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021);
- учебным планом (очной, очно-заочной формам обучения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.7 Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Автор: <u>Н.В. Гречушкина, старший преподаватель кафедры «Информатика и</u> <u>Информационные технологии»</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>«Промышленное и гражданское строительство»</u> (протокол № 11 от 30.06.2023).