ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информационные технологии в строительстве

 Код модуля
 Модуль

 1162807(1)
 Информационные технологии в строительстве

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Карманова Марина	без ученой	Старший	архитектуры
	Михайловна	степени, без	преподават	
		ученого звания	ель	

Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Плеханова

Авторы:

• Карманова Марина Михайловна, Старший преподаватель, архитектуры

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в строительстве

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Информационные технологии в строительстве

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 -Способен	Д-1 - Проявлять	Домашняя работа
самостоятельно	ответственность и	Зачет
ставить,	настойчивость в достижении	Лабораторные занятия
формализовывать и	цели	
решать задачи,	3-1 - Сделать обзор основных	
относящиеся к	методов моделирования и	
профессиональной	математического анализа,	
деятельности,	применимых для формализации	
используя методы	и решения задач	
моделирования и	профессиональной	
математического	деятельности	
анализа	3-2 - Характеризовать сферы	
	применения и возможности	
	пакетов прикладных программ	
	для решения задач	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Решать самостоятельно	
	сформулированные	
	практические задачи,	
	относящиеся к	

ОПК-7 -Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации	профессиональной деятельности методами моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ У-1 - Самостоятельно сформулировать задачу области профессиональной деятельности, решение которой требует использования методов моделирования и математического анализа У-2 - Использовать методы моделирования и математического анализа, в том числе с использованием пакетов прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности Д-1 - Проявлять настойчивость в достижении цели; Внимательность; Аналитические умения 3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в процессе проектирования У-1 - Формулировать инженерные задачи с учетом формализованных требований У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы	Домашняя работа Зачет Лабораторные занятия
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи,	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные	Домашняя работа Зачет Лабораторные занятия

применяя фундаментальные знания ПК-1 -Способен	принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук 3-1 - Знать расчетные модели,	Домашняя работа
анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	используемые в программных пакетах для моделирования особенностей объектов П-1 - Иметь опыт расчетного моделирования, тестирования моделей и анализа работы строительных объектов профессиональной компетенции У-1 - Выбирать расчетные компьютерные модели, учитывающие особенности реальных объектов строительной инженерии	Зачет Лабораторные занятия
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет 3-2 - Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством 3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач П-1 - Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности	Домашняя работа Зачет Лабораторные занятия

У-1 - Определять основные	
угрозы безопасности при	
использовании	
информационных технологий и	
выбирать оптимальные способы	
и средства защиты	
персональных данных и данных	
организации от мошенников и	
вредоносного ПО	
У-2 - Выбирать современные	
цифровые средства и	
технологии для обработки,	
анализа и передачи данных с	
учетом поставленных задач	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – не предусмотрено		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттеспредусмотрено	стации по лек	сциям — не
Промежуточная аттестация по лекциям — нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям — не предусмотрено		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимо результатов практических/семинарских занятий – не предусм		ных
Текущая аттестация на практических/семинарских Сроки – Максималі		Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским за Весовой коэффициент значимости результатов промежуточно практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупы лабораторных занятий —1.00	ой аттестациі	

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Активность на занятиях	16	20
домашняя работа	10	30
отчет по лабораторным работам	16	50

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -0.60

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -зачет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям -0.40

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

	<u> </u>			
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не				
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работи //проакта_ запинти _ на прапусмотрано				

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам	
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на	
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения	
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,	
	связанных с профессиональной деятельностью.	

Таблица 4

Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата
	задание не выполнено			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

1. Знакомство с интерфейсом и возможностями программы. Форматы программы.

Понятие шаблона проекта

- 2. Подготовительный этап проектирования.
- 3. Моделирование наружных и внутренних стен здания. Настройка параметров элементов. Редактирование элементов.
- 4. Моделирование монолитных стен, балок. колонн. Создание, назначение материалов, настройка многослойных материалов.
 - 5. Особенности построения кровли.
 - 6. Построение перекрытий и проемов.
 - 7. Размещение окон и дверей в модели.
 - 8. Моделирование лестниц.
 - 9. Построение фундамента.
 - 10. Формирование спецификаций, ведомостей, легенд.
 - 11. Создание разрезов. Создание фасадов.
- 12. Оформление документации, чертежей. Размещение планов, разрезов, фасадов на листе.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

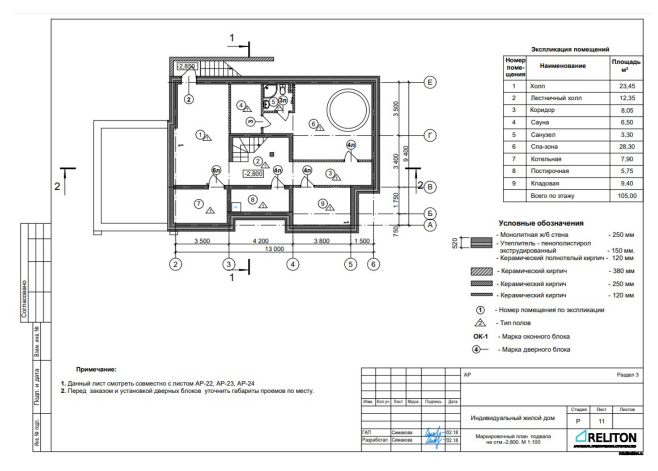
Базовый

5.2.1. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Разработка информационной модели жилого здания на основе проектной документации.

Примерные задания



LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Понятие BIM (Building Information Modeling). Отличие принципов моделирования в CAD и BIM системах.
- 2. Примеры и сравнение программных комплексов, реализующих функционал ВІМ систем.
- 3. Нормативная документация, используемая на этапе проектирования (разделов AP, KP)
 - 4. Разделы проектной документации.
 - 5. Этапы проектирования здания или сооружения
 - 6. ГОСТы оформления листов, чертежей документации.
 - 7. Методика организации совместной работы с проектом
- 8. Виды спецификаций и ведомостей, которые обязательно должны быть в документации к проекту.
 - 9. Коллизии. Виды коллизий. Проверка модели
 - 10. Понятие сводной модели.
 - 11. Особенности импорта и экспорта в ВІМ системах.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.