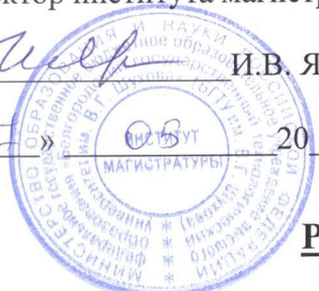


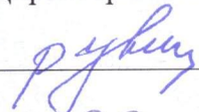
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
 (БГТУ им. В.Г. Шухова)

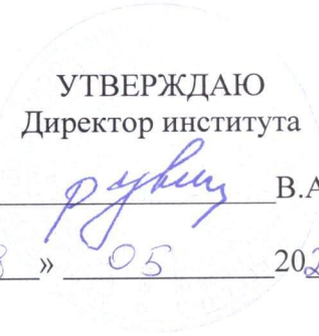
СОГЛАСОВАНО
 Директор института магистратуры


 _____ И.В. Ярмоленко
 « 27 » _____ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ
 Директор института


 _____ В.А. Уваров
 « 28 » _____ 05 20__ г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Дисциплины

**Компьютерное моделирование строительных композиционных
 материалов**

направление подготовки (специальность):

08.04.01 - Строительство

Направленность программы (профиль, специализация):
Технология строительных материалов, изделий и конструкций

Квалификация

Магистр

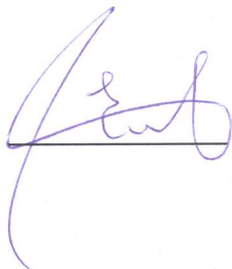
Форма обучения

Институт Инженерно-строительный институт

Кафедра Строительного материаловедения, изделий и конструкций

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры), утверждённого Приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 N 482, с дополнениями и изменениями от 8 февраля 2021 г.;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель: канд. техн. наук, доцент.  М.Ю. Елистраткин

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 13 » 05 2021 г., протокол № 14

Заведующий кафедрой: д-р техн. наук, проф.  В.С. Лесовик

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 27 » 05 2021 г., протокол № 10

Председатель канд. техн. наук, доцент  А.Ю. Феоктистов

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональные	ПК-4 Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения	ПК-4.6 Разрабатывает физические и/или математические модели исследуемых объектов	<p>Знать: инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности</p> <p>Уметь: осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров</p> <p>Владеть: практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-4 Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Научные методы исследования в строительном материаловедении
1, 2, 3	Производственная научно-исследовательская работа
2	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение
2	Правовое обеспечение интеллектуальной собственности
3	Компьютерное моделирование строительных композиционных материалов
3	Технологии нового поколения
4	Производственная преддипломная практика (4)
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	144	144
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	12	12
лекции	4	4
лабораторные	6	6
практические	-	-
групповые консультации в период теоретического обучения и	2	2

промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	132	132
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	87	87
Экзамен	36	36

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 3 з.е.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	2	3	4	5	6
Курс 2 Семестр 3					
1. Моделирование как метод научного познания					
	Основные принципы научного познания; сущность процесса моделирования; понятие «модель»; основные элементы процесса моделирования; отличия модели от реального объекта; универсальные и специализированные модели; основные этапы компьютерного моделирования; тестирование моделей; вычислительный эксперимент	0,5	0	–	7
2. История возникновения и развития метода компьютерного моделирования, области применения					
	Взаимосвязь компьютерного и математического моделирования; применение компьютерного моделирования для решения задач в различных областях человеческой деятельности; основные этапы возникновения методов математического и компьютерного моделирования; возможности компьютерного моделирования в настоящее время, тенденции его развития; история моделирования структуры и свойств строительных композитов; отрицательный опыт применения метода моделирования физических объектов и процессов	0,5	0	–	7

3. Виды, этапы и цели компьютерного моделирования					
	Основные виды компьютерного моделирования; возможные задачи и цели; постановка задачи, определение объекта моделирования; разработка концептуальной модели, выявление основных элементов системы и элементарных актов взаимодействия; формализация модели; создание алгоритма и написание программы; планирование и проведение компьютерных экспериментов; анализ и интерпретация результатов; ограничения при применении метода компьютерного и математического моделирования.	0,5	0	–	7
4. Особенности моделирования структуры и свойств бетонов					
	Структура и свойства бетона как объекты моделирования; методы описания составляющих бетонов при формировании модели; особенности взаимодействия составляющих бетонов при формировании конечной структуры; допущения применяемые при моделировании структуры бетонов; возможные риски применения метода моделирования структуры бетонов, их причины, пути снижения; экономическая целесообразность применения моделирования структуры бетонов; перспективы применения моделирования структуры бетонов.	0,5	2	–	20
5. Создание параметрических моделей систем в области строительного материаловедения					
	Параметрическая модель строительного композита и задачи решаемые за счёт её изучения; особенности моделирования свойств гипсовых и цементных систем; особенности моделирования систем на основе композиционных вяжущих, полимерных и органо-минеральных композитов; выбор значимых и незначимых свойств в зависимости от особенностей изучаемого композита и его области применения; методы определения свойств строительных композитов при построении модели и пути снижения трудоёмкости сбора данных.	1	2	–	22
6. Оценка адекватности полученных моделей					
	Проведение эксперимента с применением метода математического планирования; порядок составления плана и матрицы планирования эксперимента; критерии адекватности модели и факторы способствующие её повышению; корреляционный анализ полученной модели.	0,5	1	–	12

7. Оптимизация строительных композитов с помощью компьютерного моделирования					
	Регрессионный анализ; вид и количество членов уравнения регрессии; возможности упрощения уравнения регрессии; порядок расчета коэффициентов регрессии с помощью программы Excel; визуализация полученной модели; оптимизация изучаемой системы путём анализа модели и оценка безопасных диапазонов варьирования технологических параметров; использование компьютерных моделей для оптимизации производства железобетонных изделий; применение компьютерного моделирования при проведении научных исследований.	0,5	1	–	12
	ВСЕГО	4	6	–	87

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрены учебным планом

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1	Особенности моделирования структуры и свойств бетонов	Разработка формальных моделей различных строительных композитов и процессов их синтеза: сбор данных о моделируемой системе	1	3
2		Разработка формальных моделей различных строительных композитов и процессов их синтеза: планирование эксперимента	1	3
3	Создание параметрических моделей систем в области строительного материаловедения	Проведение эксперимента с применением метода математического планирования для сбора данных о моделируемых свойствах	2	6
4	Оценка адекватности полученных моделей	Математическая и статистическая обработка результатов эксперимента с помощью программы MS Excel	1	3
5	Оптимизация строительных композитов с помощью компьютерного моделирования	Программирование, визуализация и анализ полученной модели, подготовка докладов на конференцию молодых учёных.	1	3
	ИТОГО		6	18

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание индивидуальных домашних заданий

Цель ИДЗ – расширить и закрепить знания, полученные студентами при изучении теоретического курса.

Задание.

Необходимо осуществить развёрнутый анализ указанной технологии производства на возможность и целесообразность повышения эффективности за счёт применения компьютерного моделирования. Отчёт должен содержать следующие разделы:

Введение. В котором отражается значение отрасли Производства строительных материалов в общеэкономическом масштабе, указываются наиболее важные тенденции её развития, основные проблемы и возможные пути их решения. Особо рассматриваются потенциал повышения эффективности процессов за счёт создания их компьютерных моделей. (2-3 стр)

1. Общие сведения о моделировании строительных систем. Теоретический раздел, в котором структурировано и логически последовательно приводятся общие сведения моделировании процессов синтеза строительных материалов и их поведения в ходе эксплуатации. Особое внимание следует уделить фактически достигнутым результатам и известным перспективам в области моделирования строительства и производства строительных материалов. (5-8 стр)

2. Описание выбранной технологической схемы производства ... В данном разделе указываются существующие технологии производства указанного в задании материала, приводятся их сильные и слабые стороны. Обосновывается выбор схемы для дальнейшего анализа, приводится её схематичное изображение и описывается описание всей технологической последовательности. (3-5)

3. Анализ возможности и целесообразности моделирования отдельных процессов технологии производства ... Осуществляется деление описанной в п.2 технологической последовательности на блоки (например, подготовка сырья, приготовление формовочной смеси, формование изделий, термическая обработка, оценка качества и складские операции), для каждого из которых рассматривается вопрос возможности и целесообразности создания его модели. *Любое решение (отрицательное или положительное) должно быть описано и обосновано.* Для блоков с «положительным решением», необходимо проработать следующие вопросы:

– указать предпочтительный тип модели, особенности её получения, ключевые входные и выходные параметры, оптимизируемые свойства системы;

– проанализировать экономический аспект оптимизации производственного цикла на основе компьютерной модели: указать за счёт чего достигается экономический эффект, при возможности дать его предварительную оценку с учётом затрат на создание модели. (5-10 стр)

Заключение. В котором, следует дать общую оценку степени возможной оптимизации проанализированного производства средствами моделирования,

показать предполагаемые технические, экономические и социальные эффекты. Сделать вывод о общей целесообразности осуществления намеченных действий. (1-2 стр).

Примечания.

Указанное количество страниц в разделах является ориентировочным.

Приветствуется наличие в тексте схем, рисунков и фотографий поясняющих описываемые решения.

Обязательные требования по оформлению ИДЗ:

1. Объем не более **3...4 страниц** при стандартном оформлении (*шрифт Times New Roman, 14 пт, междустрочный интервал – полуторный, поля страницы А4 сверху и снизу 1,5 см, слева – 2,5 см, справа – 1 см*).
+ Титульный лист по принятой форме.
2. Отсутствие лишней информации, не относящейся к предмету лекции или не требующейся для его правильного восприятия.
3. Иллюстрации и другой графический материал обоснованно и экономно интегрировать в текст ИДЗ.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. **Компетенция ПК-4** Способен выполнять научные исследования в сфере строительного материаловедения

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-4.6 Разрабатывает физические и/или математические модели исследуемых объектов	Экзамен, защита лабораторной работы, защита ИДЗ

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов для экзамена

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
-------	---------------------------------	---------------------------------------

1	<p>Моделирование как метод научного познания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что является основными принципами научного познания? 2. В чём состоит сущность процесса моделирования? 3. Что включает в себя понятие «модель»? 4. Основные элементы процесса моделирования. 5. В чём заключаются отличия модели от реального объекта? 6. Универсальные и специализированные модели: преимущества и недостатки. 7. Что такое формальная модель? 8. Основные этапы компьютерного моделирования? 9. Тестирование моделей как деструктивный процесс, критерии удачного тестирования. 10. Что такое вычислительный эксперимент?
2	<p>История возникновения и развития метода компьютерного моделирования, области применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимосвязь компьютерного и математического моделирования. 2. Применение компьютерного моделирования для решения задач в различных областях человеческой деятельности. 3. Возникновение метода математического моделирования. 4. Возникновение метода компьютерного моделирования. 5. Этапы развития метода компьютерного моделирования. 6. Какие возможности обеспечивает компьютерное моделирование в настоящее время? 7. Тенденции развития метода компьютерного моделирования и перспективные области применения. 8. История моделирования структуры и свойств строительных композитов. 9. Отрицательный опыт применения метода моделирования физических объектов и процессов. 10. Ведущие учёные в сфере моделирования физических объектов и процессов.
3	<p>Виды, этапы и цели компьютерного моделирования</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные виды компьютерного моделирования. 2. Какие задачи могут быть решены с помощью компьютерного моделирования? 3. Какие цели может преследовать компьютерное и математическое моделирование систем и объектов? 4. Постановка задачи, определение объекта моделирования. 5. Разработка концептуальной модели, выявление основных элементов системы и элементарных актов взаимодействия. 6. Формализация, то есть переход к математической модели. 7. Создание алгоритма и написание программы. 8. Планирование и проведение компьютерных экспериментов. 9. Анализ и интерпретация результатов. 10. Ограничения при применении метода компьютерного и математического моделирования.

4	Особенности моделирования структуры и свойств бетонов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что представляет собой структура бетона как объекта моделирования? 2. Что представляют собой свойства бетона как объекта моделирования? 3. Возможные методы описания составляющих бетонов при формировании модели. 4. Особенности взаимодействия составляющих бетонов при формировании конечной структуры. 5. Допущения применяемые при моделировании структуры бетонов. 6. Основные сложности моделирования структуры бетонов. 7. Задачи решаемые с помощью моделирования структуры бетонов. 8. Возможные риски применения метода моделирования структуры бетонов, их причины, пути снижения. 9. Экономическая целесообразность применения моделирования структуры бетонов. 10. Перспективы применения моделирования структуры бетонов.
5	Создание параметрических моделей систем в области строительного материаловедения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое параметрическая модель строительного композита? 2. Какие задачи могут быть решены за счёт применения параметрического моделирования строительных композитов? 3. Возможные пути извлечения экономического эффекта от применения компьютерного моделирования. 4. Особенности моделирования свойств гипсовых систем. 5. Особенности моделирования цементных систем. 6. Особенности моделирования систем на основе композиционных вяжущих. 7. Особенности моделирования полимерных и органо-минеральных систем. 8. Выбор значимых и незначимых свойств в зависимости от особенностей изучаемого композита и его области применения. 9. Методы определения свойств строительных композитов при построении модели. 10. Пути снижения трудоёмкости сбора данных для построения модели строительных композитов.

6	Оценка адекватности полученных моделей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение эксперимента с применением метода математического планирования. 2. Какие виды планов экспериментов могут быть применены для изучения композиционных материалов? 3. От чего зависит количество варьируемых факторов, как оно влияет на точность и трудоёмкость модели? 4. Связь особенностей моделируемого свойства и количества уровней варьирования параметров модели. 5. Порядок составления плана и матрицы планирования эксперимента. 6. Какая модель может считаться адекватной? 7. Какие факторы способствуют получению адекватной модели? 8. Как осуществить проверку адекватности модели? 9. Что такое критерий Фишера и его применение для оценки адекватности модели? 10. Корреляционный анализ полученной модели.
7	Оптимизация строительных композитов с помощью компьютерного моделирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое регрессионный анализ? 2. Вид и количество членов уравнения регрессии. 3. Возможности упрощения уравнения регрессии. 4. Порядок расчета коэффициентов регрессии с помощью программы Excel. 5. Представление компьютерной модели в наглядной для человека форме. 6. Построение поверхностей иллюстрирующих совместное действие двух факторов. 7. Оптимизация изучаемой системы путём анализа модели. 8. Определение безопасных диапазонов варьирования технологических параметров систем на основе их компьютерной модели. 9. Использование компьютерных моделей для оптимизации производства железобетонных изделий. 10. Применение компьютерного моделирования при проведении научных исследований.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце изучения дисциплины в форме экзамена.

Экзамен заключается в предоставлении развёрнутых ответов на три теоретических вопроса. Для подготовки к ответу на вопросы билета, который студент вытаскивает случайным образом, отводится время в пределах 60 минут. После ответа на теоретические вопросы билета, преподаватель задает дополнительные вопросы.

Распределение вопросов и заданий по билетам находится в закрытом для студентов режиме. Ежегодно по дисциплине на заседании кафедры утверждается комплект билетов для проведения экзамена по дисциплине. Экзамен является наиболее значимым оценочным средством и решающим в итоговой отметке учебных достижений студента.

Типовой вариант экзаменационного билета

Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» Инженерно-строительный институт Кафедра СМИиК
Дисциплина <i>«Компьютерное моделирование строительных композиционных материалов»</i>
Экзаменационный билет № 1
1. Сущность процесса моделирования, что включает в себя понятие «модель»? 2. Особенности моделирования свойств гипсовых систем. 3. Экономическая целесообразность и перспективы применения моделирования структуры бетонов.
<i>Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры xx.xx.xx г протокол №__</i>
Зав. кафедрой _____ В.С. Лесовик

5.2.2. Перечень контрольных материалов

для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

5.3. Типовые контрольные задания (материалы)

для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра при проведении лабораторных и практических занятий, расчётно-графических заданий.

Лабораторные работы. В заданиях к лабораторным работам, обозначены цель и задачи, а также методики по их решению при выполнении лабораторных работ.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения задания и оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования (устного опроса) преподавателя со студентом по теме лабораторной работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблице.

Примерный перечень контрольных вопросов для собеседования

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Разработка формальных моделей различных строительных композитов и процессов их синтеза: сбор данных о моделируемой	1. В чём состоит сущность процесса моделирования? 2. Что включает в себя понятие «модель»? 3. Основные элементы процесса моделирования.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
	системе	4. В чём заключаются отличия модели от реального объекта? 5. Универсальные и специализированные модели: преимущества и недостатки. 6. Что такое формальная модель? 7. Основные этапы компьютерного моделирования? 8. Тестирование моделей как деструктивный процесс, критерии удачного тестирования.
2.	Разработка формальных моделей различных строительных композитов и процессов их синтеза: планирование эксперимента	1. Что представляет собой структура бетона как объекта моделирования? 2. Что представляют собой свойства бетона как объекта моделирования? 3. Возможные методы описания составляющих бетонов при формировании модели. 4. Особенности взаимодействия составляющих бетонов при формировании конечной структуры. 5. Допущения применяемые при моделировании структуры бетонов. 6. Основные сложности моделирования структуры бетонов. 7. От чего зависит количество варьируемых факторов, как оно влияет на точность и трудоёмкость модели? 8. Связь особенностей моделируемого свойства и количества уровней варьирования параметров модели. 9. Порядок составления плана и матрицы планирования эксперимента.
3.	Проведение эксперимента с применением метода математического планирования для сбора данных о моделируемых свойствах	1. Что такое параметрическая модель строительного композита? 2. Какие задачи могут быть решены за счёт применения параметрического моделирования строительных композитов? 3. Возможные пути извлечения экономического эффекта от применения компьютерного моделирования. 4. Особенности моделирования свойств гипсовых систем. 5. Особенности моделирования цементных систем. 6. Проведение эксперимента с применением метода математического планирования. 7. Какие виды планов экспериментов могут быть применены для изучения композиционных материалов?
4.	Математическая и статистическая обработка результатов эксперимента с помощью программы MS Excel	1. Какая модель может считаться адекватной? 2. Какие факторы способствуют получению адекватной модели? 3. Как осуществить проверку адекватности модели? 4. Что такое критерий Фишера и его применение для оценки адекватности модели?

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		5. Корреляционный анализ полученной модели. 6. Что такое регрессионный анализ? 7. Вид и количество членов уравнения регрессии. 8. Возможности упрощения уравнения регрессии. 9. Порядок расчета коэффициентов регрессии с помощью программы Excel.
5.	Программирование, визуализация и анализ полученной модели, подготовка докладов на конференцию молодых учёных.	1. Представление компьютерной модели в наглядной для человека форме. 2. Построение поверхностей иллюстрирующих совместное действие двух факторов. 3. Оптимизация изучаемой системы путём анализа модели. 4. Определение безопасных диапазонов варьирования технологических параметров систем на основе их компьютерной модели. 5. Использование компьютерных моделей для оптимизации производства железобетонных изделий. 6. Применение компьютерного моделирования при проведении научных исследований

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности
Умения	осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров
Навыки	практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности	Не знает инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности	Знает инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности, при этом он может не знать деталей, допускает недостаточно	Знает инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности. При ответе на вопросы обучающийся	Знает инструменты, методы, правила обеспечения их адекватности и приемлемой точности. Использует в ответе дополнительный

		правильные формулировки и существенные погрешности	допускает несущественные неточности.	материал, без труда отвечает на дополнительные вопросы.
--	--	----------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров	Не умеет осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров	Умеет осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров, при этом он может не знать деталей, допускать недостаточно правильные формулировки и существенные погрешности	Умеет осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров, но допускает несущественные неточности в ответе на вопросы.	Умеет осуществлять обоснованный выбор математической основы разрабатываемой модели, диапазон варьирования её входных и выходных параметров. Последовательно, исчерпывающе и чётко обосновывает принятые решения, свободно увязывает теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента	Не владеет практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента	Владеет практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента, однако допускает неточности и не знает деталей	Владеет практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента, при ответе на вопрос может допускать небольшие неточности	Владеет практическим навыками рационального сбора информации о моделируемой системе за счёт применения метода математического планирования эксперимента. Использует в ответе дополнительный материал, без труда отвечает на дополнительные вопросы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Компьютерных зал для проведения лабораторных занятий	Специализированная мебель. Переносная или стационарная техника для демонстрации экрана преподавательского компьютера. Наличие на всех компьютерах браузера актуальной версии, доступа в сеть Интернет, офисного пакета
2.	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Специализированная мебель. Переносная или стационарная техника для демонстрации презентаций.
3.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютер.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition»	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия бессрочная

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс] :

учебное пособие / Н.В. Тупик. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 230 с.

2. Зенкин, В.И. Практический курс математического и компьютерного моделирования [Текст] : учебно-практическое пособие / Зенкин В. И. - Калининград : Российский государственный университет им. Иммануила Канта, 2006. - 152 с.

3. Санина Е.И. Оптимизация самообразования средствами коммуникативных и информационных технологий [Текст] : монография / Санина Е. И. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2012. - 168 с.

4. Данилов, А. М. Математическое и компьютерное моделирование сложных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Данилов А. М. - Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2011. - 296 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Официальный сайт компании "КонсультантПлюс"	http://www.consultant.ru/
Электронный журнал «Информационный бюллетень – нормирование и стандартизация в строительстве»	http://www.snip.ru/
Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова	http://elib.bstu.ru/
Киберленинка - интегратор научно-технической информации со свободным доступом.	http://www.CyberLeninka.ru
Российский информационно-научный центр, каталог научных публикаций с частично свободным доступом к полным текстам материалов.	http://www.elibrary.ru
Государственный образовательный портал со свободным доступом к учебным и научным материалам	http://www.window.edu.ru

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа утверждена на 20____ /20____ учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями

Протокол № _____ заседания кафедры от « ____ » _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____
подпись, ФИО

Директор института _____
подпись, ФИО