

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.12	Информатика

Код направления подготовки / специальности	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП (профиль/магистерская программа/программа аспирантуры)	
Год начала подготовки	2013
Уровень образования	специалитет
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2017

Разработчики:

должность	ученая степень, звание	ФИО
Профессор	д.т.н., академик РААСН, профессор	Акимов П.А.
Профессор	д.т.н., чл.-корр. РААСН, профессор	Белостоцкий А.М.
Профессор	к.т.н., доцент	Мозгалева М.Л.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (структурного подразделения) «Прикладная математика», Протокол № 12 от 12.05.2017

Заведующий кафедрой

(руководитель структурного подразделения)

_____/Ю.В. Осипов/
Подпись, ФИО

Рабочая программа утверждена методической комиссией, Протокол № ____ от

Председатель (зам. председателя)
методической комиссии

_____/Саинов М.П.,/
Подпись, ФИО

Согласовано:

ЦОСП

_____/Беспалов А.Е./
дата Подпись, ФИО

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информатика» является формирование компетенций обучающегося в области применения методов и алгоритмов информатики для исследования и решения прикладных задач в строительной отрасли с использованием компьютера.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень образования - специалитет).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК-2	Знает методы и средства сбора, обмена, хранения и переработки информации	З1
		Умеет применять основные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации	У1
		Имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией	Н1
способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3	Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	З2
		Умеет применять современные программные средства в повседневной работе с учетом основных требований информационной безопасности	У2
		Имеет навыки поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с соблюдением основных требований информационной безопасности	Н2
использованием основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК-6	Умеет корректно применять прикладные расчетные и графические программные пакеты для математического анализа и компьютерного моделирования	У3
		Имеет навыки использования лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов	Н3
способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в хо-	ОПК-7	Умеет сформулировать постановку задачи для решения с помощью численных методов	У4

Компетенция по ФГОС	Код компетенции по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
де профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат		Имеет навыки решения естественнонаучных проблем профессиональной деятельности с применением математического аппарата	Н4
владением методами математического (компьютерного) моделирования на базе универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	ПК-11	Знает методы и средства математического моделирования на базе лицензионных пакетов автоматизации проектирования и исследований, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	35
		Умеет выполнять математическое моделирование на базе лицензионных пакетов автоматизации проектирования и исследований	У5
		Имеет навыки проведения математического моделирования на базе лицензионных пакетов автоматизации проектирования и исследований, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	Н5

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень подготовки - специалитет). Дисциплина является обязательной к изучению.

Дисциплина «Информатика» базируется на знаниях, умениях и навыках полученных студентами в ходе изучения дисциплин:

- Курс высшей математики, включающий линейную алгебру, математический анализ, уравнения математической физики (в рамках программы специалитета).

Требования к входным знаниям, умениям студентов.

Для освоения дисциплины «Информатика» студент должен:

Знать: линейную алгебру; математический анализ.

Уметь: корректно применять математический аппарат для решения задач.

Иметь навыки: работы с персональным компьютером.

Дисциплина «Информатика» является предшествующей для следующих дисциплин:

- Прикладная механика (Строительная механика).

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа.
(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Структура дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая са- мостоятельную работу обучающих- ся и трудоемкость (в часах)						Формы текуще- го контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Контактная работа с обучающимися				Самостоя- тельная работа		
				Лекции	Практико- ориентированные занятия					
					Лабораторный практикум	Практические занятия	Групповые заня- тия - комп. практикумы	в период теор. обучения	в сессию	
1	Основы работы в системе MATLAB	3	1-16	16			16	31	9	Аудиторная контрольная работа
	Итого за семестр	3	16	16			16	31	9	зачет
2	Численные методы и алгоритмы ли- нейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного про- граммного обеспе- чения	4	1-16	16			32	60	36	Контрольная работа 1 Контроль вы- полнения ком- пьютерного практикума
	Итого за семестр	4	16	16			32	60	36	экзамен
3	Численно- аналитические ме- тоды, алгоритмы и программы реше- ния прикладных задач на ЭВМ.	5	1-16	16			32	24	36	Контрольная работа 2 Контроль вы- полнения ком- пьютерного практикума
	Итого за семестр	5	16	16			32	24	36	экзамен
	Итого:	3 4 5		48			80	115	81	Зачет Экзамен Экзамен

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание лекционных занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема и содержание занятия	Кол-во акад. часов
1	Основы работы в системе MATLAB	MATLAB: Графический интерфейс пользователя и простейшие вычисления. Визуализация результатов вычислений. Вычисления с действительными и комплексными массивами чисел. Стандартные средства решения некоторых типовых задач линейной алгебры и математического анализа. Символьные вычисления. Основы программирования на М-языке. Создание программ с визуальным интерфейсом..	16
2	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Основные понятия линейной алгебры. Системы линейных алгебраических уравнений (прямые (метод Гаусса) и итерационные (метод простой итерации, метод Зейделя) методы. Вычисление собственных значений и собственных векторов матрицы (прямые и итерационные (степенной метод) методы). Численное интегрирование (метод прямоугольников, метод трапеций, метод Симпсона). Решение нелинейных уравнений (метод перебора, метод половинного деления, метод Ньютона, метод простой итерации). Метод наименьших квадратов.	16
3	Численные методы решения прикладных задач в области строительства	Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки. Численное решение задачи об устойчивости сжатого стержня. Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона. Численное решение задачи Коши (задачи с начальными условиями). Численное решение задачи теплопроводности. Решение задачи линейного программирования. Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения изгиба растянуто-изогнутой балки).	16

5.2. Лабораторный практикум

Учебным планом лабораторный практикум не предусмотрен.

5.3. Практические занятия

Учебным планом практические занятия не предусмотрены.

5.4. Групповые занятия – компьютерный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема и содержание занятия	Кол-во акад. часов
1	Основы работы в системе MATLAB	Практическая работа №1 Запись арифметических выражений. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №2 Вычисление корней квадратного уравнения.	2

		Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	
		Практическая работа №3 Определение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке и построение ее графика. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №4 Вычисление суммы. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №5 Массивы. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №6 Вычисление скалярного произведения векторов. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №7 Графическое решение системы нелинейных уравнений. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
		Практическая работа №8 Символьные вычисления. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Верификация и анализ результатов.	2
9	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Практическая работа №9 Решение системы линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
		Практическая работа №10 Нахождение обратной матрицы и определителя методом Гаусса. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
		Практическая работа №11 Решение систем линейных алгебраических уравнений итерационными методами. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	6
		Практическая работа №12 Вычисление собственных значений и собственных векторов симметричной матрицы. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет.	6

		Верификация и анализ результатов.	
		Практическая работа №13 Численное интегрирование. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
		Практическая работа №14 Вычисление корня нелинейного уравнения. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
		Практическая работа №15 Построение прямой по методу наименьших квадратов. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
16	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №16 Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	6
17	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №17 Численное решение задачи об устойчивости сжатого стержня. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
18	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №18 Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
19	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №19 Численное решение задачи Коши о поперечном изгибе консольной балки. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
20	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №20 Численное решение задачи теплопроводности. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
21	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №21 Численное решение задачи линейного программирования. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	4
22	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Практическая работа №22 Численное решение задачи об изгибе растянуто-изогнутой балки методом конечных элементов. Программно-алгоритмическая реализация решения задачи (по вариантам). Ручной счет. Верификация и анализ результатов.	6
		Итого:	80

5.5. Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Кол-во акад. часов	
			в период теор. обучения	в сессию
1.	Основы работы в системе MATLAB	Самостоятельное изучение разделов дисциплины. Выполнение ручного счета для работ компьютерного практикума . Подготовка к аудиторной контрольной работе.	31	
		Подготовка к сдаче зачета и сдача зачета		9
2.	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины. Выполнение ручного счета для работ компьютерного практикума Подготовка к контрольной работе.	60	
		Подготовка к сдаче экзамена и сдача экзамена		36
3.	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Самостоятельное изучение разделов дисциплины. Выполнение ручного счета для работ компьютерного практикума Подготовка к контрольной работе.	24	
		Подготовка к сдаче экзамена и сдача экзамена		36
		Итого	115	81

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по курсу является залогом усвоения знаний и прохождения промежуточных аттестаций, предусмотренных рабочей программой по дисциплине. Ключевые цели самостоятельных внеаудиторных занятий заключается в закреплении, расширении знаний, формировании умений и навыков самостоятельного умственного труда, развитии самостоятельного мышления и способностей к самоорганизации.

Выполняемая в процессе изучения дисциплины «Информатика» учащимися самостоятельная работа является по дидактической цели познавательной и обобщающей; по характеру познавательной деятельности и типу решаемых задач – познавательной и исследовательской; по характеру коммуникативного взаимодействия учащихся – индивидуальной; по месту выполнения – домашней; по методам научного познания – теоретической.

В ходе организации самостоятельной работы студентов преподавателем решаются следующие задачи:

- 1) углублять и расширять их профессиональные знания;
- 2) формировать у них интерес к учебно-познавательной деятельности;

- 3) научить студентов овладевать приемами процесса познания;
- 4) развивать у них самостоятельность, активность, ответственность;
- 5) развивать познавательные способности будущих специалистов

Самостоятельная работа включает как изучение текущих и дополнительных теоретических вопросов, так и совершенствование навыков по решению практических задач. Теоретические знания являются базой для понимания основ численных методов.

На занятиях компьютерного практикума выполняются практические работы по темам лекционного курса. Часть заданий выносятся на самостоятельное решение. Самостоятельное решение задач также необходимо при подготовке к текущей аттестации.

Студент должен владеть навыками работы в системе MATLAB.

При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться записями, сделанными на лекционных и практических занятиях, а также в ходе текущей самостоятельной работы. Сначала необходимо повторить теоретическую часть, а затем переходить к решению задач.

При выполнении самостоятельной работы обучающиеся используют учебники и учебные пособия, указанные в разделе 8.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля обучающихся является Приложением 1 к рабочей программе дисциплины (модуля).

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации, а также текущего контроля по дисциплине (модуля) хранятся на кафедре, ответственной за преподавание данной дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

- учебно-методическую литературу, имеющуюся в НТБ НИУ МГСУ,
- учебную литературу, размещённую в Электронных библиотечных системах ЭБС АСВ и IPRbooks,
- методическую литературу, размещённую в ЭБС НИУ МГСУ.

Перечень используемой литературы ежегодно обновляется с учётом уровня развития науки и техники и представлен в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru/
Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ»	http://www.vestnikmgsu.ru/
Научный журнал «Academia. Архитектура и строи-	http://raasn.ru/pub.php?pub=pub1-1

тельство».	
Международный научный журнал “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering” (IJCCSE)	http://raasn.ru/pub.php?pub=pub2-1
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/
Раздел «Кафедры» на официальном сайте НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/universityabout/Struktura/Kafedri/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Перечень тем по разделам дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения обучающимися приведён в таблице.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Темы для самостоятельного изучения (в период теоретического обучения)
1.	Основы работы в системе MATLAB	Современные языки и системы программирования. Основы работы на компьютере. Работа в современных операционных системах. Работа в Интернет. Работа с приложениями. Работа с текстом в программе Microsoft Word. Расчеты в программе Microsoft Excel. Разработка баз данных в программе Microsoft Access. Настойка и обслуживание операционных систем. Понятие о современных системах программирования. Свойства современных языков программирования. Понятие об объектно-ориентированном программировании. Свойства языков программирования и требования к ним. Технологии производства программ.
2.	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Решение простейших задач линейной алгебры с использованием программы Microsoft Excel
3	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки. Численное решение задачи об устойчивости сжатого стержня. Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона. Численное решение задачи Коши (задачи с начальными условиями). Численное решение задачи теплопроводности. Решение задачи линейного программирования. Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения изгиба растянуто-изогнутой балки).

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) приведён в п.6.

Организация учебной работы обучающихся на аудиторных занятиях осуществляется в соответствии с п. 4.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

11.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Информационные технологии
1.	Основы работы в системе MATLAB	Визуализация примеров
2.	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Визуализация примеров
3.	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Визуализация примеров

11.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение, указанное в Приложении 3 к рабочей программе.

11.3. Перечень информационных справочных систем

Информационно-библиотечные системы

Наименование ИБС	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp?
Электронная библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ	http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине проводятся в оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) приведён в Приложении 4 к рабочей программе.

Приложение 1 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.12	Информатика

Код направления подготовки / специальности	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП (профиль/магистерская программа/программа аспирантуры)	Строительство подземных сооружений
Год начала подготовки	2013
Уровень образования	специалитет
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2017

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формирование компетенций при изучении дисциплины (модуля) происходит поэтапно, по мере освоения обучающимися разделов дисциплины (модуля).

Код компетенции по ФГОС	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)		
	1	2	3
ОПК-2	—	+	+
ОПК-3	+	+	+
ОПК-6	+	+	+
ОПК-7	+	+	+
ПК-11	+	+	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций осуществляется посредством прохождения обучающимися форм промежуточной аттестации и текущего контроля.

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. рабочей программы.

2.1. Описание показателей и форм оценивания компетенций

Формами оценивания компетенций являются мероприятия промежуточной аттестации и текущего контроля по дисциплине (модулю), указанные в учебном плане и в п.4 рабочей программы.

Взаимосвязь форм и показателей оценивания компетенций приведена в таблице.

Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код пока- зателя освоения)	Форма оценивания						Обеспеченность оцени- вания компетенции
		Текущий контроль			Промежуточная атте- стация			
		Аудитор- ная кон- трольная работа	Кон- троль- ная ра- бота (1, 2)	Контроль выполне- ния ком- пьютерно- го практи- кума	Зачет	Эк- за- мен	Экзамен	
1	2	3	4		6	7	8	9
ОПК-2	31	–	+		+	+	+	+
	У1	–	+		+	+	+	+
	Н1	–	+		+	+	+	+
ОПК-3	32	+	+		+	+	+	+
	У2	+	+		+	+	+	+
	Н2	+	+		+	+	+	+
ОПК-6	У3	+	+		+	+	+	+
	Н3	+	+		+	+	+	+
ОПК-7	У4	+	+		+	+	+	+
	Н4	+	+		+	+	+	+
ПК-11	35	+	+		+	+	+	+
	У5	+	+		+	+	+	+
	Н5	+	+		+	+	+	+
ИТОГО		+	+		+	+	+	

2.2. Описание шкалы и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, используется четырех балльная шкала оценивания:

Уровень освоения	Оценка
Минимальный	«2» (неудовлетворительно)
Пороговый	«3» (удовлетворительно)
Углубленный	«4» (хорошо)
Продвинутый	«5» (отлично)

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется бинарная шкала:

Уровень освоения	Оценка
Ниже порогового	Не зачтено
Пороговый	Зачтено

Критериями оценивания уровня освоения компетенций являются:

Показатели оценивания	Критерии оценивания
Знания	Знание терминов и определений, понятий
	Знание основных закономерностей и соотношений, принципов
	Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов)

	Полнота ответов
	Правильность ответов
	Чёткость изложения и интерпретации знаний
Умения	Освоение методик - умение решать (типовые) практические задачи, выполнять (типовые) задания
	Умение использовать теоретические знания для выбора методики решения задач, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и выполнения заданий
Навыки	Навыки решения стандартных/нестандартных задач
	Быстрота выполнения трудовых действий Объём выполненных заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых действий

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

3.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в НИУ МГСУ.

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения зачёта в 3 семестре (очная форма обучения):

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вопросы/задания
1.	Основы работы в системе MATLAB	1. Графический интерфейс пользователя и простейшие вычисления в системе MATLAB. 2. Визуализация результатов вычислений в системе MATLAB. 3. Вычисления с действительными и комплексными массивами чисел в системе MATLAB. 4. Стандартные средства решения некоторых типовых задач линейной алгебры и математического анализа в системе MATLAB. 5. Работа с массивами в MATLAB

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 4 семестре:

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вопросы/задания
2	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры	Графический интерфейс пользователя и простейшие вычисления в системе MATLAB. Визуализация результатов вычислений в системе MATLAB.

	и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	<p>Вычисления с действительными и комплексными массивами чисел в системе MATLAB.</p> <p>Стандартные средства решения некоторых типовых задач линейной алгебры и математического анализа в системе MATLAB.</p> <p>Основные понятия линейной алгебры.</p> <p>Прямые (точные) методы решения систем линейных алгебраических уравнений.</p> <p>Метод Гаусса для решения линейных алгебраических уравнений.</p> <p>Итерационные (приближенные) методы решения систем линейных алгебраических уравнений.</p> <p>Метод Зейделя для решения линейных алгебраических уравнений.</p> <p>Метод простой итерации для решения линейных алгебраических уравнений.</p> <p>Вычисление собственных значений и собственных векторов матрицы (прямые и итерационные (степенной метод)).</p> <p>Основные понятия линейной алгебры.</p> <p>Численное интегрирование. Метод прямоугольников.</p> <p>Численное интегрирование. Метод трапеций.</p> <p>Численное интегрирование. Метод Симпсона.</p> <p>Решение нелинейных уравнений методом половинного деления.</p> <p>Решение нелинейных уравнений методом Ньютона.</p> <p>Метод наименьших квадратов.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Перечень типовых вопросов/заданий для проведения экзамена в 5 семестре:

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вопросы/задания
3	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	<p>Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки.</p> <p>Численное решение задачи об устойчивости сжатого стержня.</p> <p>Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона.</p> <p>Численное решение задачи Коши (задачи с начальными условиями).</p> <p>Численное решение задачи теплопроводности.</p> <p>Решение задачи линейного программирования.</p> <p>Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения изгиба растянуто-изогнутой балки). Численные подходы к обработке данных эксперимента.</p>

3.2. Текущий контроль

Контролируется посещение компьютерного практикума, выполнение контрольных работ.

Аудиторная контрольная работа

Примерные темы.

1. Графический интерфейс пользователя и простейшие вычисления в системе MATLAB.
2. Визуализация результатов вычислений в системе MATLAB.
3. Вычисления с действительными и комплексными массивами чисел в системе MATLAB.
4. Стандартные средства решения некоторых типовых задач линейной алгебры и математического анализа в системе MATLAB.

Контрольная работа 1

Примерные темы.

1. Основные понятия линейной алгебры.
2. Прямые (точные) методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
3. Метод Гаусса для решения линейных алгебраических уравнений.
4. Итерационные (приближенные) методы решения систем линейных алгебраических уравнений.
5. Метод Зейделя для решения линейных алгебраических уравнений.
6. Метод простой итерации для решения линейных алгебраических уравнений.
7. Вычисление собственных значений и собственных векторов матрицы (прямые и итерационные (степенной метод)).

Контрольная работа 2

Примерные темы.

1. Численное решение краевой задачи о поперечном изгибе балки.
2. Численное решение задачи об устойчивости сжатого стержня.
3. Численное решение краевой задачи для уравнения Пуассона.
4. Численное решение задачи Коши (задачи с начальными условиями).
5. Численное решение задачи теплопроводности.
6. Метод конечных элементов (МКЭ) (на примере краевой задачи для обыкновенного дифференциального уравнения изгиба растянуто-изогнутой балки). Численные подходы к обработке данных эксперимента.

Типовые задания компьютерного практикума:

№	Тема	Задание
1	Запись арифметических выражений.	<ol style="list-style-type: none"> 1. z^{5y} при $y = 2; z = 2$ 2. $\sqrt{e^{\sin x} + 1} - \cos^3 \frac{x}{3}$ при $x = 0,5$ 3. $\frac{5,2x}{2 y } - \frac{4 \ln x^2}{5 \operatorname{tg} x}$ при $x = 1; y = 1,5$ 4. $\frac{\operatorname{arctg} \sqrt[3]{x+1}}{x+1,3} + 3^x$ при $x = 0,3$
2.	Вычисление скалярного произведения векторов	<ol style="list-style-type: none"> 1. $s = (Ap + q, q)$ 2. $s = (Aq + p, Aq)$ 3. $s = (B(p - r), r)$ 4. $s = (Ar, Bp)$
3.	Определение наибольшего и наименьшего	<ol style="list-style-type: none"> 1. $x^4 + 10x^3 + 33x^2 + 40x - 2$ 2. $2x^4 + 8x^3 - 9x^2 - 54x + 1$

	значения функции на отрезке и построение ее графика.	3. $x^4 + 2x^3 - 3x^2 - 4x + 3$ 4. $2x^4 + 16x^3 + 39x^2 + 28x - 5$ 5. $2x^4 + 8x^3 + 3x^2 - 10x + 2$
4.	Вычисление корней квадратного уравнения.	1. $(t - 2)x^2 + 2tx + t + 5 = 0$ 2. $(t + 3)x^2 + 4tx + 2t + 10 = 0$ 3. $(2t + 5)x^2 - 2tx + 2t - 7 = 0$ 4. $(t - 3)x^2 - 2(3t - 4)x + 7t - 6 = 0$
5.	Вычисление суммы	1. $u_k = (-1)^k \frac{x^{2k}}{2k}$ 2. $u_k = (-1)^{k+1} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}$ 3. $u_k = (-1)^k \frac{x^{2k}}{k}$ 4. $u_k = (-1)^{k+1} \frac{x^{k+1}}{k(k+1)}$
6.	Массивы	1. Дан массив C(m), $m \leq 15$. Вывести на печать номера тех элементов массива, которые меньше последнего, и их число, а также вывести на печать элементы массива C. 2. Дан массив A(m), $m \leq 15$. Переписать элементы массива в обратном порядке и найти их сумму. Вывести на печать старый массив, новый массив и полученную сумму. 3. Дан массив C(m), $m \leq 12$. Найти сумму и количество положительных элементов (>0), количество элементов, равных нулю, а также произведение и количество отрицательных элементов (<0). Вывести на печать полученные величины и массив C. 4. Дан массив A(m), $m \leq 20$. Вывести на печать сумму элементов массива, если она превосходит число 50, в противном случае вывести на печать исходный массив.
7.	Символьные вычисления	Требуется построить и упростить многочлены $(x^2 - 2sx + 5s^2)(x^2 - 7sx + 12s^2)$ на основе символьных вычислений и найти корни ("нули") полученного многочлена-произведения при $s = S/10$, где S - две последние цифры зачетной книжки.
8.	Графическое решение системы нелинейных уравнений.	Требуется найти все решения системы нелинейных уравнений $\begin{cases} x^2 - y = G/4 \\ y^2 - x = S/20 \end{cases}$ G- номер группы. S- номер студента по списку.
9.	Решение системы линейных алгебраических	Решить СЛАУ методом Гаусса (требуется составить программу в системе MATLAB (на М-языке) и выполнить ручной счет). Вариант определяется по двум последним цифрам зачетной

	уравнений методом Гаусса.	<p>книжке и система считается по формуле:</p> $\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = S - G + 11 \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = S - G + 2 \\ Sx_1 + Gx_2 + 2(S + G + 1)x_3 = 2[(S - G)(S + G + 1) + G] + S \end{cases}$ <p>где S – номер студента по списку, G – номер группы.</p>
10.	Нахождение обратной матрицы и определителя методом Гаусса	$A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 4 & -1 & 1 \\ S & G & 2(S + G + K) \end{bmatrix}$ <p>где K – номер факультета (для ИСА K=1), S – номер студента по списку, G – номер группы.</p>
11.	Решение систем линейных алгебраических уравнений итерационными методами.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для заданной СЛАУ сделать 3 шага по итерационным схемам методов простой итерации и Зейделя. 2. Решить СЛАУ на ЭВМ методом простой итерации и методом Зейделя <p>Вариант определяется по двум последним цифрам зачетной книжке и система считается по формуле:</p> $\begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = S - G + 11 \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = S - G + 2 \\ Sx_1 + Gx_2 + 2(S + G + 1)x_3 = 2[(S - G)(S + G + 1) + G] + S \end{cases}$ <p>где S – номер студента по списку, G – номер группы.</p>
12.	Вычисление собственных значений и собственных векторов симметричной матрицы	<p>Вычислить собственные значения и собственные векторы симметричной матрицы A на ЭВМ по стандартной подпрограмме eig и определить максимальное по модулю собственное число и соответствующий ему собственный вектор степенным методом (ручной счет).</p> <p>Варианты задания</p> $A = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} p & m & 2S \\ m & 2p + S & m \\ 2S & m & p \end{bmatrix},$ <p>где $p = 2(G + S), m = -p + S$, S – номер студента по списку, G – номер группы.</p>
13.	Численное интегрирование	<p>Пусть задан определенный интеграл</p> $s = \int_0^3 P_3(x) dx$ <p>где $P_3(x)$ – полином третьей степени</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требуется вычислить заданный интеграл вручную по фор-

y_i	1 2 3 4 7 7 15 17 11.5 10 8 6.5 1 3 4 5.5 6 6.5 7
	9 3 8 10
Таблица вариантов задания (продолжение)	
i	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
x_i	13 14 14 8 5 7 12 2 1 8 15 12 12 7 5 9 6 7 7 5
y_i	12 13 14 9 6 7 11 1 1 7 15 13 12 6.5 5 8 6 6.5 8 4

Процедура промежуточной аттестации регламентируется с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в НИУ МГСУ.

4. *Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций*

Процедура промежуточной аттестации регламентируется с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в НИУ МГСУ.

4.1. *Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме экзамена/дифференцированного зачета*

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) проводится в форме экзамена в 4 и 5 семестрах.

Используется четырёхбалльная шкала оценивания освоения, указанная в п.2.2.

Используются критерии оценивания, указанные п.2.2.

Оценка выставляется преподавателем интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Код показателя оценивания	Оценка			
	«2» (неудовлетв.)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетвор.)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Знания 31, 32, 35	не знает терминов и определений	знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	знает термины и определения	знает термины и определения, может сформулировать их самостоятельно
	не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, способен их интерпретировать и использовать	знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, способен самостоятельно их получить и использовать
	не знает значительной части материала дисциплины	знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	знает материал дисциплины в запланированном объеме	обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями

	Ответ не дан	дана только часть ответа на вопрос	ответ не полон, некоторые моменты в ответе не отражены	дан полный, развернутый ответ
	допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	В ответе имеются существенные ошибки	В ответе имеются существенные неточности	Ответ верен
	Неверно излагает и интерпретирует знания. Изложение материала логически не выстроено. Не способен проиллюстрировать изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний. Имеются нарушения логической последовательности в изложении. Поясняющие рисунки, схемы выполнены не полно, не отражают материал.	Грамотно и по существу излагает материал. Логическая последовательность изложения не нарушена. Поясняющие рисунки, схемы и примеры корректны и понятны.	Логически, грамотно и точно излагает материал дисциплины, интерпретируя его самостоятельно, способен самостоятельно его анализировать и делать выводы. Поясняющие схемы, рисунки и примеры точны и раскрывают глубину полученных знаний.
Умения У1 У2 У3 У4 У5	Не умеет выполнять поставленные практические задания, выбрать типовой алгоритм решения	Умеет выполнять практические задания, но не всех типов. Способен решать задачи только по заданному алгоритму	Умеет выполнять типовые практические задания, предусмотренные программой	Умеет выполнять практические задания повышенной сложности
	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий, не может обосновать выбор метода решения задач	Испытывает затруднения в применении теории при решении задач, при обосновании решения	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения. Грамотно обосновывает ход решения задач	Умеет применять теоретическую базу дисциплины при выполнении практических заданий, предлагать собственный метод решения. Грамотно обосновывает ход решения задач.
	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушения логику решения	Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения. Испытывает затруднения с выводами	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения	Не допускает ошибок при выполнении заданий, правильно обосновывает принятое решение. Самостоятельно анализирует задания и решение
	Не способен проиллюстрировать решение поясняющими схемами, рисунками	Поясняющие рисунки и схемы содержат ошибки, оформлены небрежно	Поясняющие рисунки и схемы корректны и понятны.	Поясняющие рисунки и схемы верны и аккуратно оформлены
Навыки Н1 Н2 Н3 Н4 Н5	Не обладает навыками выполнения поставленных задач	Испытывает трудности при выполнении отдельных поставленных задач	Не испытывает затруднений при выполнении стандартных задач. Решение нестандартных задач представляет для него сложности.	Не испытывает затруднений при выполнении стандартных задач. Использует полученные навыки при решении сложных, нестандартных задач

	Не выполняет трудовые действия или выполняет очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет трудовые действия медленно, с отставанием от установленного графика.	Выполняет трудовые действия, выполняет все поставленные задания.	Выполняет трудовые действия быстро, выполняя все поставленные задания.
	Выполняет трудовые действия некачественно	Выполняет трудовые действия с недостаточным качеством	Выполняет трудовые действия качественно	Выполняет трудовые действия качественно даже при выполнении сложных заданий
	Не может самостоятельно планировать и выполнять собственные трудовые действия	Выполняет трудовые действия только с помощью наставника	Самостоятельно выполняет трудовые действия с консультацией у наставника	Выполняет трудовые действия самостоятельно, без посторонней помощи

4.2. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Зачета

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) проводится в форме Зачёта в 3 семестре.

Для оценивания знаний, умений и навыков используются критерии, указанные п.2.2.

Код показателя оценивания	Оценка	
	Не зачтено	Зачтено
31	не знает терминов и определений	знает термины и определения
32	не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, способен их интерпретировать и использовать
35	не знает значительной части материала дисциплины	знает материал дисциплины в запланированном объёме
	Ответ не дан	ответ не полон, некоторые моменты в ответе не отражены
	допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос	В ответе имеются несущественные неточности
	Неверно излагает и интерпретирует знания. Изложение материала логически не выстроено. Не способен проиллюстрировать изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Грамотно и по существу излагает материал. Логическая последовательность изложения не нарушена. Поясняющие рисунки, схемы и примеры корректны и понятны.
У1	Не умеет выполнять поставленные практические задания,	Умеет выполнять типовые практические задания, предусмотренные программой
У2	выбрать типовой алгоритм решения	
У3	Не может увязывать теорию с практикой, не может ответить на простые вопросы по выполнению заданий,	Правильно применяет полученные знания при выполнении заданий и обосновании решения.
У4	не может обосновать выбор метода решения задач	Грамотно обосновывает ход решения задач
У5	Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения	Допускает некоторые ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения. Делает выводы по результатам решения
	Не способен проиллюстрировать решение	Поясняющие рисунки и схемы корректны и по-

	поясняющими схемами, рисунками	няты.
N1 N2 N3 N4 N5	Не обладает навыками выполнения поставленных задач	Не испытывает затруднений при выполнении стандартных задач. Решение нестандартных задач представляет для него сложности.
	Не выполняет трудовые действия или выполняет очень медленно, не достигая поставленных задач	Выполняет трудовые действия, выполняет все поставленные задания.
	Выполняет трудовые действия некачественно	Выполняет трудовые действия качественно

4.3. Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме защиты курсовой работы/проекта

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) в форме защиты курсового проекта /курсовой работы не проводится.

Приложение 2 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.12	Информатика

Код направления подготовки / специальности	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП (профиль/магистерская программа/программа аспирантуры)	Строительство подземных сооружений
Год начала подготовки	2013
Уровень образования	специалитет
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2017

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, количество страниц	Количество экземпляров печатных изданий	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
<i>Основная литература:</i>				
		НТБ НИУ МГСУ		
1	Информатика	Строительная информатика [Текст] : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению - 270800.62 (08.03.01) и для подготовки специалистов по специальности 271101 (08.05.01) - "Строительство уникальных зданий и сооружений" / П. А. Акимов [и др.]. - Москва : АСВ, 2014. - 432 с.	88	1200
		ЭСБ АСВ		

2.	Информатика	Прохорова О.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебник/ Прохорова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbookshop.ru/20465	1200
<i>Дополнительная литература:</i>				
		НТБ НИУ МГСУ		
3.	Информатика	Золотов А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. Информатика. Учебник. – М.: Издательство АСВ, 2010. – 336 с.	613	1200
4.	Информатика	Золотов А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. Информатика. Учебник. Второе издание. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 400 с.	165	1200
5.	Информатика	Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Кобельков Г.М. Численные методы. – М.: Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 636 с.	50	1200
6.	Информатика	Колмогоров А.Н. Элементы теории функций и функционального анализа. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. – 570 с.	20	1200

Согласовано:

НТБ

_____ / _____ /
дата *Подпись, ФИО*

Приложение 3 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.12	Информатика

Код направления подготовки / специальности	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП (профиль/магистерская программа/программа аспирантуры)	Строительство подземных сооружений
Год начала подготовки	2013
Уровень образования	специалитет
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2017

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование программного обеспечения	Тип лицензии
1	Основы работы в системе MATLAB	Операционная система Microsoft Windows	Open License
		MATLAB	Платное ПО
2	Численные методы и алгоритмы линейной алгебры и математического анализа. Элементы программирования и использование стандартного программного обеспечения.	Операционная система Microsoft Windows	Open License
		MATLAB	Платное ПО
3.	Численные методы решения прикладных задач в области строительства.	Операционная система Microsoft Windows	Open License
		MATLAB	Платное ПО

Приложение 4 к рабочей программе

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.Б.12	Информатика

Код направления подготовки / специальности	08.05.01
Направление подготовки / специальность	Строительство уникальных зданий и сооружений
Наименование ОПОП (профиль/магистерская программа/программа аспирантуры)	Строительство подземных сооружений
Год начала подготовки	2013
Уровень образования	специалитет
Форма обучения	очная
Год разработки/обновления	2017

Перечень материально-технического обеспечения по дисциплине (модулю):

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование оборудования	№ и наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий
1	2	3	4
1	Лекции	Стационарные / мобильные (переносные) наборы демонстрационного оборудования	Аудитории для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда.
2	Групповые занятия – компьютерные практикумы	28 персональных компьютеров с конфигурацией: 1,8 ГГц, HDD 240 Гб, RAM 1 Гб, Video RAM 256 Мб, DVD-R/RW, монитор 19".	Помещения для компьютерного практикума: 129337, г. Москва, Ярославское ш, д. 26, 310,312, 417, 418,420, 421,623 КМК
3	Самостоятельная работа	32 персональных компьютера с конфигурацией: 2,6 ГГц, HDD 160 Гб, RAM 2 Гб, Video RAM 256 Мб, DVD-R/RW, монитор 19", 48 персональных компьютеров с конфигурацией: 3 ГГц, HDD 160 Гб, RAM 2 Гб, Video RAM 256 Мб, DVD-R/RW, монитор 19", 40 персональных компьютеров с конфигурацией: 2,9 ГГц, HDD 250 Гб, RAM 4 Гб, Video RAM 512 Мб, DVD-R/RW, монитор 19".	Помещение для самостоятельной работы (129337, г. Москва, Ярославское ш, д. 26, корп. 2, Учебный корпус (Библиотека), комн. 10, комн. 41)
		29 персональных компьютеров с конфигурацией: 1,6 ГГц, HDD 80 Гб, RAM 1 Гб, Video RAM 128 Мб, DVD-R/RW, монитор 17".	Помещение для самостоятельной работы (129337, г. Москва, Ярославское ш, д. 26, корп. 2, Учебный корпус (Библиотека), комн. 10)