

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный университет»

Факультет математики и информационных технологий
Кафедра теории упругости и вычислительной математики
имени академика А.С. Космодамианского



УТВЕРЖДАЮ

проректор

П.А. Машаров

« 29 » марта 2024 г.

МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON В ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДАХ ИССЛЕДОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ ДЕФОРМИРОВАНИЯ

Укрупненная группа направлений
подготовки
Программа высшего образования
Направление подготовки

Магистерская программа
Квалификация
Форма обучения

01.00.00 Математика и механика

Программа бакалавриата
01.03.02 Прикладная математика и
информатика

Прикладная математика и информатика
Бакалавр
Очная

Рабочая программа адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2024

Рабочая программа дисциплины «Специализированный язык программирования Python в численных методах исследования моделей деформирования» для обучающихся по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Профиль: Прикладная математика и информатика), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 9 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2024 года.

Разработчик:

доцент кафедры теории упругости и
вычислительной математики имени
академика А.С. Космодамианского
канд. физ.-мат. наук



Е.С. Глушанков

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры теории упругости и вычислительной математики им. акад. А.С. Космодамианского.
Протокол от 26.03.2024 г. № 10.

Врио заведующего кафедрой



Р.Н. Нескородев

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета математики и
информационных технологий
28.03.2024 г.



И.А. Моисеенко

Учебно-методическая комиссия факультета математики и информационных технологий.
Протокол от 27.03.2024 г. № 3.
Председатель



Л.И. Селякова

Руководитель основной профессиональной
образовательной программы,
д-р физ.-мат. наук, доцент
26.03.2024 г.



Р.Н. Нескородев

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Требования к предварительной подготовке обучающихся, предшествующие и сопутствующие дисциплины, на которых основывается изучение данной:

базовая подготовка по математике в объеме программы средней школы;

дисциплины программы бакалавриата: Языки и методы программирования, Математический анализ, Алгебра и геометрия, Численные методы, Математические модели и методы теории упругости.

1.2. Дисциплины, курсовые работы и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

практики: Производственная практика: преддипломная практика.

2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Профиль: Прикладная математика и информатика)
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.13. Специализированный язык программирования Python в численных методах исследования моделей деформирования
Часть образовательной программы	Вариативная часть: выбор вуза
Количество зачетных единиц / всего часов	3 / 108

2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	3	6	34	34	–	40	108	зачет

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление с языком программирования Python, получение навыков использования его в компьютерно-математическом моделировании, в т.ч. в задачах теории упругости; решение конкретных задач теории упругости с применением современных численных методов, реализованных в математических библиотеках языка Python.

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Компетенции

ПК-3. Способен разрабатывать и руководить процессом разработки и модификации компьютерных программ для решения профессиональных и научно-исследовательских задач.

4.2. Индикаторы компетенций

ПК-3.2. Применяет и комбинирует различные математические библиотеки и пакеты Python для решения задач численного исследования моделей деформирования.

4.3. Результаты обучения

ПК-3.2.1. Знаком с математическими библиотеками языка Python, в которых реализованы современные численные методы.

ПК-3.2.2. Умеет применять современные математические библиотеки, включающие реализации современных численных методов, для решения технических и научно-исследовательских задач.

ПК-3.2.3. Владеет современным математическим аппаратом и технологиями программирования.

5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Название темы	Краткое содержание темы (вопросы темы)
Раздел 1. Основы языка программирования Python	
Основы языка программирования Python	Типы данных языка программирования Python. Операторы языка Python. Средства объектно-ориентированного программирования в языке Python.
Раздел 2. Численные методы, реализованные в библиотеках NumPy, SciPy	
Классические и современные численные методы	Методы коллокаций. Метод наименьших квадратов. Решение квадратных и переопределенных систем линейных алгебраических систем. Разложения матриц (QR, SVD). Обратные и псевдообратные матрицы.
Средства библиотек NumPy, SciPy в области численных методов.	Знакомство с библиотекой NumPy. Модуль numpy.linalg. Знакомство с библиотекой SciPy Модули scipy.linalg, scipy.optimize.
Раздел 3. Решение конкретных задач теории упругости	
Решение некоторых задач теории упругости	Точные аналитические решения в плоской задаче теории упругости, теории изгиба тонких плит. Приближенные решения некоторых задач плоской теории упругости.
Использование библиотек NumPy, SciPy, Matplotlib для проведения научных исследований в области теории упругости	Использование библиотек NumPy, SciPy в приближенных математических расчетах. Использование библиотеки Matplotlib для графической визуализации.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименования разделов и тем	Количество часов				
	Лекц.	Лабор.	Практ.	СРС+К	Всего
Раздел 1. Основы языка программирования Python	6	6	–	6	18
Основы языка программирования Python	6	6	–	6	18

Раздел 2. Численные методы, реализованные в библиотеках NumPy, SciPy	18	18	–	24	60
Классические и современные численные методы	14	14	–	16	44
Средства библиотек NumPy, SciPy в области численных методов.	4	4	–	8	16
Раздел 3. Решение конкретных задач теории упругости	10	10	–	10	30
Решение некоторых задач теории упругости	6	6	–	6	18
Использование библиотек NumPy, SciPy, Matplotlib для проведения научных исследований в области теории упругости	4	4	–	4	12
ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОПОП	34	34	–	40	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Контрольные вопросы

Раздел 1

1. Типы данных языка Python.
2. Операторы языка Python.
3. Ввод/вывод в языке Python.

Раздел 2

4. Метод коллокаций.
5. Метод наименьших квадратов.
6. Сингулярное разложение прямоугольной матрицы.
7. QR-разложение прямоугольной матрицы.

Раздел 3

8. Точные аналитические решения плоской задачи теории упругости для односвязных областей.
9. Решения задач теории изгиба прямоугольных изотропных тонких плит.
10. Решения задач теории изгиба конечных и бесконечных изотропных тонких плит с круговыми контурами.
11. Приближенные решения плоской задачи теории упругости для многосвязных областей.
12. Использование библиотек NumPy, SciPy в приближенных математических расчетах.
13. Использование библиотеки Matplotlib для графической визуализации

7.2. Темы письменных работ (типы задач)

Контрольные работы по практике по темам:

- основы языка Python (типы данных, операторы, ввод/вывод);
- решение систем линейных алгебраических уравнений;
- решение конкретных задач теории упругости.

Контрольная работа по проверке теоретических знаний – по всем темам, с использованием указанных выше контрольных вопросов.

7.3. Темы индивидуальных заданий

- основы языка Python (типы данных, операторы, ввод/вывод);
- решение квадратных и переопределенных систем линейных алгебраических уравнений (программная реализация);
- решение конкретных задач теории упругости (программные реализации с визуализацией).

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний обучающихся по дисциплине проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже.

По результатам работы в семестре обучающийся, набравший не менее 60 баллов, имеет право получить оценку (зачет). Те, кого набранные баллы не устраивают, сдают индивидуальные задания, выполняют зачетную контрольную работу. Максимальное количество баллов за зачетную контрольную работу – 70. Оценка за семестр вычисляется как максимальная из полученных за семестр и на зачетной контрольной работе и выставляется согласно принятому порядку.

Номера разделов	Виды работ	Максимальное количество баллов
1, 2	Индивидуальные задания	30
	Контрольные работа по практике	15
3	Индивидуальное задание	30
	Контрольные работы по практике	15
	Контрольная работа по проверке теоретических знаний	10
ИТОГО		100
Зачетная контрольная работа		70
Общий итог за семестр		100

Соответствие баллов оценке

Количество баллов из 100	ECTS	Оценка по пятибалльной шкале
		Зачет
90-100	A	зачтено
80-89	B	зачтено
75-79	C	зачтено
70-74	D	зачтено
60-69	E	зачтено
35-59	FX	не зачтено
0-34	F	не зачтено

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в Главном корпусе ДонГУ (г. Донецк, пр. Гурова, 6), в Учебно-практическом вычислительном центре ДонГУ (г. Донецк, пр. Гурова, 6, корпус 12).

Для проведения лекций требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской / сенсорным экраном / мультимедийный проектор с экраном и ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя.

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской / сенсорным экраном / мультимедийный проектор с экраном и ноутбук, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя.

Для проведения лабораторных занятий требуется аудитория, оборудованная маркерной доской или сенсорным экраном / мультимедийный проектор с экраном и ноутбук, персональные компьютеры, комплект учебной мебели для студентов, рабочее место преподавателя, выход в Интернет – проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в аудиториях Главного корпуса (ауд. 511, 605, 610).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования

ФГБОУ ВО «ДонГУ». При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

11.1. Основная литература

1. Борзунов С.В. Алгебра и геометрия с примерами на Python / С.В. Борзунов, С.Д. Кургалин. – СПб.: Лань, 2022. – 444 с.
2. Калоеров С.А. Основы математической теории упругости и некоторые классы ее задач / С.А. Калоеров. – Донецк, 2024. – 212 с.
3. Реализация алгоритмов вычислительной математики на языке Python : учеб. пособие / А.А. Забелин. – Чита: ЗабГУ, 2020. – 130 с.
4. Решение задач вычислительной математики на языке Python : лабораторный практикум / Е.А. Демчинова, М.С. Красавина, И.Г. Панин, А.С. Чувиляева. – Кострома: КГУ, 2021. – URL: <http://library.ksu.edu.ru/ExtSearch.asp>. – Загл. с титульного экрана. – Текст: электронный.
5. Тимошенко С.П. Курс теории упругости / С.П. Тимошенко. – К.: Наук. думка, 1972. – 507 с.
6. Угодчиков А.Г. Решение краевых задач плоской теории упругости на цифровых и аналоговых машинах / А.Г. Угодчиков, М.И. Длугач, А.Е. Степанов. – М.: Высш. школа, 1970. – 528 с.

11.2. Дополнительная литература

7. Гутер Р.С. Элементы численного анализа и математической обработки результатов опыта / Р.С. Гутер, Б.В. Овчинский. – М.: Физматгиз, 1962. – 356 с.
8. Демидович Б.П. Основы вычислительной математики / Б.П. Демидович, И.А. Марон. – М.: Наука, 1966. – 664 с.
9. Демидович Б.П. Численные методы анализа / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. – М.: Наука, 1967. – 368 с.
10. Калоеров С.А. Двумерные задачи электро- и магнитоупругости для многосвязных областей / С.А. Калоеров, А.И. Баева, О.И. Бороненко. – Донецк: Юго-Восток, 2007. – 268 с.
11. Поршнев С.В. Вычислительная математика / С.В. Поршнев. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 304 с.
12. Тимошенко С.П. Пластинки и оболочки / С.П. Тимошенко, С. Войновский-Кригер. – М.: Физматгиз, 1963. – 635 с.
13. Филин А.П. Приближенные методы математического анализа, используемые в механике твердых деформируемых тел / А.П. Филин. – Л.: Изд-во лит-ры по строительству, 1971. – 160 с.
14. Хемминг Р.В. Численные методы для научных работников и инженеров / Р.В. Хемминг. – М.: Наука, 1972. – 400 с.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. ЭБС Юрайт: электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. Электронно-библиотечная система ДонГУ: сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. Электронный каталог Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. Электронный архив ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://hero.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Python 3.12.2 (лицензия PSF для свободного программного обеспечения)
5. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).