

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
«17» апреля 2025 г.
МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

| | |
|--|---|
| Укрупненная группа направлений подготовки | 09.00.00 Информатика и вычислительная техника |
| Программа высшего образования | Программа бакалавриата |
| Направление подготовки | 09.03.04 Программная инженерия |
| Направленность (профиль) образовательной программы | Программная инженерия |
| Квалификация | Бакалавр |
| Форма обучения | Очная |

Рабочая программа может быть адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины **«Цифровое моделирование»** для обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (Профиль: Программная инженерия), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 920 (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 2025 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 имени академика А.С. Космодамианского.

Протокол от 03.04.2025 г. № 10.

И.о. заведующего кафедрой

И.А. Моисеенко

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета математики и
информационных технологий
16.04.2025 г.

И.А. Моисеенко

Учебно-методическая комиссия факультета математики и информационных технологий.
Протокол от 16.04.2025 г. № 3.

Председатель

Л.И. Селякова

Руководитель основной
образовательной программы
д-р физ.-мат. наук, проф.
16.04.2025 г.

А.С. Гольцев

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: Программирование, Математический анализ, Алгебра и геометрия.

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 | 09.03.04 Программная инженерия (Профиль Программная инженерия) |
| Шифр и название в соответствии с учебным планом | Б1.Б.9. Цифровое моделирование |
| Часть образовательной программы | Базовая часть |
| 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 | 1 | 2 | 34 | 17 | – | 57 | 108 | зачет |

3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление с языком программирования Python, его средствами и библиотеками компьютерного моделирования в естественных науках, получение навыков применения указанных средств в цифровом моделировании.

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

4.1. Компетенции

ОПК-7. Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой.

4.2. Индикаторы компетенций

ОПК-7.2. Применяет и адаптирует современные программные средства для цифрового моделирования исследуемых процессов.

4.3. Результаты обучения

ОПК-7.2.1. Знаком с языком Python, его средствами и библиотеками для реализации компьютерного моделирования.

ОПК-7.2.2. Умеет применять средства и библиотеки языка Python, включающие для решения задач цифрового моделирования.

ОПК-7.2.3. Владеет навыками цифрового моделирования процессов в области естественных наук.

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. Линейные, ветвящиеся, циклические алгоритмы. |
| Раздел 2. Библиотеки языка программирования Python | |
| Средства библиотек NumPy, SciPy, BioPython, Matplotlib. | Средства библиотеки NumPy. Средства библиотеки SciPy. Средства библиотеки BioPython. Средства библиотеки Matplotlib. |
| Раздел 3. Решение задач цифрового моделирования | |
| Задачи цифрового моделирования в естественных науках | Задачи цифрового моделирования в математике Задачи цифрового моделирования в биологии |

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименования разделов и тем | Количество часов | | | | |
|---|------------------|-----------|--------|-----------|------------|
| | Лекц. | Лабор. | Практ. | СРС+К | Всего |
| Раздел 1. Основы языка программирования Python | 6 | 4 | – | 10 | 24 |
| Основы языка программирования Python | 4 | 4 | – | 10 | 18 |
| Раздел 2. Библиотеки языка программирования Python | 12 | 6 | – | 20 | 48 |
| Средства библиотек NumPy, SciPy, BioPython, Matplotlib. | 12 | 6 | – | 36 | 48 |
| Раздел 3. Решение задач цифрового моделирования | 16 | 7 | – | 27 | 30 |
| Задачи цифрового моделирования в естественных науках | 16 | 7 | – | 27 | 30 |
| ИТОГО ПО КОМПОНЕНТУ ОП | 34 | 17 | – | 57 | 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. Средства библиотеки NumPy.
5. Средства библиотеки SciPy.
6. Средства библиотеки BioPython.
7. Средства библиотеки Matplotlib.

Раздел 3

8. Одновидовые модели популяции.
9. Многовидовые модели популяции.
10. Модель Мальтуса.
11. Модель Ферхюльста.
12. Модель «хищник-жертва».
13. Модель «паразит-хозяин».
14. Модели сахарного диабета.
15. Клеточные автоматы.
16. Игра «Жизнь».

7.2. Темы письменных работ (типы задач)

Контрольные работы по практике по темам:

- основы языка Python (типы данных, операторы, ввод/вывод);
- решение задач цифрового моделирования в естественных науках.

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);
- программная реализация одновидовых моделей популяции;
- программная реализация игры «Жизнь».

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

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

Самостоятельная работа оценивается на основе предоставленных на проверку выполненных домашних, индивидуальных заданий с учетом своевременности их предоставления и соответствия требованиям к их выполнению.

Количество баллов за контрольную работу вычисляется как сумма баллов за все входящие в её состав задания. Каждое задание оценивается исходя из максимально возможного количества баллов с учетом правильности выполнения задания, полноты приводимых обоснований.

По результатам работы в семестре обучающийся, набравший не менее 60 баллов, имеет право получить оценку. Те, кто претендует на более высокий балл, проходят промежуточную аттестацию. Максимальное количество баллов на промежуточной аттестации – 100. Общее количество баллов за семестр вычисляется как максимальная из полученных за семестр и на промежуточной аттестации и выставляется согласно принятому порядку.

| Номера разделов | Виды работ | Максимальное количество баллов |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| 1, 2 | Самостоятельная работа | 30 |
| | Контрольные работы по практике | 15 |
| 3 | Самостоятельная работа | 30 |
| | Контрольные работы по практике | 15 |
| | Контрольная работа по проверке теоретических знаний | 10 |
| ИТОГО | | 100 |
| Промежуточная аттестация | | 100 |
| 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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в Главном корпусе ДонГУ (г. Донецк, пр. Гурова, 6). Для проведения занятий требуется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, 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 учебно-методическом кабинете Главного корпуса (ауд. 605).

Обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине, размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования ФГБОУ ВО «ДонГУ». При изучении дисциплины могут применяться 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.

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

10.1. 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. Математическое моделирование / ред. Дж. Эндрюс, Р. Мак-Лоун. – М.: Мир, 1979. – 280 с.
3. Самарский А.А. Математическое моделирование: идеи, методы, примеры / А.А. Самарский, А.П. Михайлов. – М.: Наука, 1997. – 320 с.

4. Тарасевич Ю.Ю. Математическое и компьютерное моделирование : ввод. курс / Ю.Ю. Тарасевич. – М.: УРСС, 2004. – 152 с.

10.2. Дополнительная литература

5. Гутер Р.С. Элементы численного анализа и математической обработки результатов опыта / Р.С. Гутер, Б.В. Овчинский. – М.: Физматгиз, 1962. – 356 с.

6. Демидович Б.П. Основы вычислительной математики / Б.П. Демидович, И.А. Марон. – М.: Наука, 1966. – 664 с.

7. Демидович Б.П. Численные методы анализа / Б.П. Демидович, И.А. Марон, Э.З. Шувалова. – М.: Наука, 1967. – 368 с.

8. Забелин А.А. Реализация алгоритмов вычислительной математики на языке Python : учеб. пособие / А.А. Забелин. – Чита: ЗабГУ, 2020. – 130 с.

9. Поршнев С.В. Вычислительная математика / С.В. Поршнев. – СПб.: БХВ-Петербург, 2004. – 304 с.

10. 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>. – Текст: электронный.

11. Хемминг Р.В. Численные методы для научных работников и инженеров / Р.В. Хемминг. – М.: Наука, 1972. – 400 с.

11. 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: 31.03.2025). – 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: 31.03.2025). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. ЭБС Юрайт: электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 31.03.2025). – 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: 31.03.2025). – 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: 31.03.2025). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. Электронный архив ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 31.03.2025). – Режим доступа: свободный.

12. 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).