

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»*

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Основы численных методов

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация): без профиля

Москва, 2019

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины Основы численных методов является получение знаний, умений, навыков для грамотного расчета конструкций и сооружений, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Основными **задачами** дисциплины являются:

Основы численных методов является теоретической наукой.

Различные сооружения и конструкции, проектированием и строительством которых занимается инженер, должны быть грамотно рассчитаны с точки зрения математики и физики. Для расчета сложных конструкций и особенно при учете временных факторов знание дифференциальных уравнений в частных производных просто необходимо. Задачей дисциплины является- научить студента решать сложные математические задачи, уметь их классифицировать и применять на практике с различными граничными условиями.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы численных методов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1
Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

| № п/п | Шифр и наименование компетенции | Предшествующие дисциплины | Последующие дисциплины (группы дисциплин) |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1 | УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | Философия; Теоретическая механика; Политология; Основы инженерной экономики и менеджмента |
| 2 | ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата | Химия; Введение в специальность | Философия; Физика; Строительная физика; Теоретическая механика; Политология; Гидравлика сооружений; Инженерная гидрология |
| 3 | ПК-7 Оформление и выполнение раздела проектной документации на строительные конструкции для зданий и сооружений | | Теоретическая механика; Строительные материалы; Геотехника ; Политология; Гидравлика сооружений; Технологии возведения зданий и сооружений; |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| | на различных стадиях разработки | | Инженерная гидрология |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина Основы численных методов направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1);
- Оформление и выполнение раздела проектной документации на строительные конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки (ПК-7);

Результатом обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 2.

Таблица 2 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

| Компетенция | Знания | Умения | Навыки |
|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата (ОПК-1) | знать основные теоретические положения дисциплины; уметь применять основные методы математического анализа | - использовать информационные технологии для решения конкретных задач; - использовать современные информационные технологии | - информационного обеспечения при расчете математических моделей конструкций и сооружений |
| Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1) | - требования к продукции и качеству информационного и теоретического обеспечения расчетной базы | - использовать информационные технологии при решении конкретных задач; - использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; | - организации качественного расчета конструкций и сооружений. |
| Оформление и выполнение раздела проектной документации на строительные конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки (ПК-7) | знание специализированных программно-вычислительными комплексов | умение пользоваться специализированными программно-вычислительными комплексами | навыки в поиске новых программно-вычислительными комплексов для решения поставленных задач |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | знание соответствующей нормативной литературы | -использовать полученные знания для организации наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов | - информационного обеспечения поставленных целей. |
|--|---|--|---|

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Основы численных методов» составляет 3 зачетных единицы.

для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Модули | | | |
|---|-------------|--------|-----|--|--|
| | | 4 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 48 | 48 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 16 | 16 | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 32 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 42 | 42 | | | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 18 | 18 | | | |
| Курсовая работа/проект, зач.ед. | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | час. | 108 | 108 | | |
| | зач.ед. | 3 | 3 | | |

для очно-заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | | | |
|---|-------------|----------|-----|--|--|
| | | 3 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 36 | 36 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 18 | 18 | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 18 | 18 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 72 | 72 | | | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 0 | 0 | | | |
| Курсовая работа/проект, зач.ед. | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | час. | 108 | 108 | | |
| | зач.ед. | 3 | 3 | | |

для заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | | | |
|---|-------------|----------|-----|--|--|
| | | 5 | | | |
| Аудиторные занятия (всего) | 14 | 14 | | | |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (ЛК) | 6 | 6 | | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 90 | 90 | | | |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 4 | 4 | | | |
| Курсовая работа/проект, зач.ед. | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | час. | 108 | 108 | | |
| | зач.ед. | 3 | 3 | | |

5. Содержание дисциплины

Таблица 4 – Содержание дисциплины и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины/темы занятия | Лекц. | Практ. / семинар. | Лаб. | СРС | Всего час. |
|-------|---|-------|-------------------|------|-----|------------|
| 1. | Раздел 1. Интерполирование и численное дифференцирование | 6 | 6 | | 25 | 37 |
| | Задачи, приводящие к аппроксимации одной функции другой. Алгебраический интерполяционный многочлен: единственность, форма Лагранжа, оценка погрешности интерполирования. Первый и второй многочлены Ньютона. Практическая оценка погрешности интерполирования. Обратное интерполирование. Многочлены Чебышёва, их применение для минимизации оценки погрешности интерполирования. Понятия о сплайнах. Практические схемы интерполирования на ЭВМ. | | | | | |
| | Численное дифференцирование. Дифференцирование функций, интерполированных полиномами Лагранжа и Ньютона. Оценка погрешности. Численное вычисление первой производной во внутреннем узле таблицы. Общий случай вычисления производной произвольного порядка. Численное дифференцирование на ЭВМ | | | | | |
| 2. | Раздел 2. Численное интегрирование. | 2 | 2 | | 20 | 24 |
| | Постановка задачи приближенного вычисления определённого интеграла, формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. | | | | | |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины/темы занятия | Лекц. | Практ. / семинар. | Лаб. | СРС | Всего час. |
|--------------|---|--------------|--------------------------|-------------|------------|-------------------|
| | Практическая оценка погрешности квадратурных формул. Метод Монте-Карло. | | | | | |
| | Численное интегрирование на ЭВМ | | | | | |
| 3. | Раздел 3. Численное решение нелинейных уравнений | 2 | 4 | | 23 | 29 |
| | Задача отделения корней. Приближённое вычисление корня уравнения с заданной точностью методом половинного деления. | | | | | |
| | Метод простой итерации численного решения уравнений. Условия сходимости итерационной последовательности, оценка точности. | | | | | |
| | Методы хорд и касательных. Сравнение методов. | | | | | |
| 4. | Раздел 4. Решение линейных алгебраических уравнений. | 2 | 2 | | 20 | 24 |
| | Точные и приближенные методы решения линейных уравнений | | | | | |
| | Численное решение линейных уравнений: простые итерации, метод Зейделя | | | | | |
| | Оценка погрешности решения линейного алгебраического уравнения. | | | | | |
| | Практические схемы решения на ЭВМ | | | | | |
| 5 | Раздел 5. Приближенное решение обыкновенных дифференциальных уравнений | 4 | 4 | | 20 | 28 |
| | Численные методы решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений | | | | | |
| | Методы Рунге — Кутта. Многошаговые методы. | | | | | |
| | Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений на ЭВМ | | | | | |
| | Курсовой проект | | | | | |
| | Экзамен | | | | | |

6. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине Fundamentals of numerical methods / Основы численных методов проводится по следующим видам учебной работы: лекции, практические занятия.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 08.04.01 Civil Engineering/ Строительство предусматривает сочетание в учебном процессе контактной работы с преподавателем и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся для более полного формирования и развития его профессиональных навыков.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, в том числе с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются студентами, отдельные темы (части тем и разделов) предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (проверяется преподавателем в процессе текущего контроля).

Целью практических занятий является получение студентами знаний и выработка практических навыков работы в области расчета строительных конструкций и сооружений. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, со специализированным программным обеспечением при выполнении расчетно-графических работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных методов расчета и т.п.

Групповая работа при анализе конкретной задачи, развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной задачи у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и аргументированно отстаивать свою точку зрения, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalльной форме. Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса и выполнение курсовой работы.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном формате на основе учебно-методических материалов дисциплины. Уровень освоения материала по самостоятельно изучаемым вопросам курса проверяется при проведении текущего контроля и аттестационных испытаний (экзамен и/или зачет) по дисциплине.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Иванов Вячеслав Николаевич. Конспект лекций по курсу "Основы численных методов расчета конструкций" 2007.Издательство: Изд-во РУДН64 стр.
2. Турчак Л. И. Плотников П. В. Основы численных методов: учебное пособие 2002 Издательство: Физматлит 304 стр.

Дополнительная литература:

1. Крахоткина Е. В. Численные методы в научных расчетах: учебное пособие 2015 Издательство: СКФУ. 162 стр.
2. Зализняк Виктор Евгеньевич. ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ. ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для академического бакалавриата 2019. Издательство: М.: Издательство Юрайт356 стр.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>

2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:

- Сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации <http://www.minstroyrf.ru/>

3. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Программное обеспечение:

1. Специализированное программное обеспечение проведения лекционных и практических занятий и самостоятельной работы студентов:

- *Использование специализированного программного обеспечения при изучении дисциплины не предусмотрено.*

Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся и изучения дисциплины (также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины):

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения | Местонахождение |
|--|-----------------------------------|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 303 Оборудование и мебель: - комплект специализированной мебели; - доска меловая. | г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 3 |

9. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Fundamentals of numerical methods / Основы численных методов представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Разработчики:

доцент

должность

подпись

Жиль-улбе Матье

инициалы, фамилия

должность

подпись

инициалы, фамилия

должность

подпись

инициалы, фамилия

Руководитель кафедры/департамента



подпись

Галишникова В.В.

инициалы, фамилия