#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Системы прочностного анализа инженерных сооружений

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного

проектирования

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 2899

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нестеров Иван

Владимирович

Дата: 22.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами математическое описание задач оптимизации несущих конструкций;
- изучение студентами особенности анализа и корректировки напряженно-деформированного состояния.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение наиболее эффективными численными методами оптимизации;
- формирование навыков вычисления градиентов расчетных напряжений и перемещений.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ПК-4** Способен разрабатывать и модифицировать программное обеспечение.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- постановку и математическое описание задач оптимизации несущих конструкций;
  - наиболее эффективные численные методы оптимизации;
- особенности анализа и корректировки напряженно-деформированного состояния;
  - влияние типа сечения и других факторов на оптимизационный ресурс.

#### Уметь:

- моделировать несущие конструкции с помощью переменных проектирования, переменных состояния и других параметров;
- выполнить расчет, а также автоматизированный анализ и классификацию ограничений, отражающих требования к проектируемой конструкции;

- анализировать чувствительность переменных состояния (расчетных напряжений и перемещений) к небольшим изменениям переменных проектирования.

#### Владеть:

- способностью вычислять оптимизирующие приращения независимых и зависимых переменных проектирования;
- способностью определять адекватным способом такие корректирующие приращения переменных проектирования, которые обеспечивают удовлетворение основных требований проектирования;
- способностью использовать компьютерные программы для оптимизации проектных решений.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

## 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Постановка задач оптимизации несущих конструкций		
	Рассматривается вариантно-оптимальное проектирование:		
	-переменные проектирования и состояния,		
	-параметры конструкции,		
	-зависимые переменные проектирования,		
	-целевая функция.		
2	Исходные данные для расчета и оптимизации		
	Рассматриваются исходные данные для расчета:		
	- координаты,		
	- топология,		
	- прикрепления,		
	- нагрузки,		
	- типы материалов,		
	- типы сечений и площадей,		
	- ограничения унификации.		
3	Анализ напряженного состояния		
	Рассматриваются методы вычисления и анализа расчетных напряжений:		
	- для каждого элемента конструкции,		
	- при каждом загружении.		
4	Линеаризация уравнений состояния и вычисление градиентов расчетных		
	перемещений.		
	Рассматриваются способы:		
	- линеаризации уравнений состояния,		
	- вычисления градиентов расчетных перемещений.		
5	Точный и приближенный способы вычисления градиентов расчетных напряжений.		
	Рассматриваются особенности различных способов вычисления:		
	- точный способ вычисления градиентов расчетных напряжений,		
	- приближенный способ вычисления градиентов расчетных напряжений.		
6	Теория и практическая реализация оптимизации конструкций		
	Рассматриваются анализ и классификация ограничений:		
	- активные,		
	- пассивные и нарушенные ограничения,		
	- классификация по невязкам и коэффициентам активности.		
7	Определение оптимизирующих приращений переменных проектирования (матрица		
	пассивных ограничений, определение длины шага спуска).		
	Рассматривается определение оптимизирующих приращений переменных проектирования:		
	- матрица пассивных ограничений,		
	- определение длины шага спуска.		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных запятии / краткое содержание
8	Определение корректирующих приращений переменных проектирования (матрица
	нарушенных ограничений, стандартная, лучевая и специальная корректировки).
	Рассматривается определение корректирующих приращений переменных проектирования:
	- матрица нарушенных ограничений,
	- стандартная,
	- лучевая и специальная корректировки.
9	Определение оптимизирующего направления изменения переменных
	проектирования (матрица активных ограничений, особенности вычисления
	множителей Лагранжа, определение направления спуска).
	Рассматривается определение оптимизирующего направления изменения переменных
	проектирования:
	- матрица активных ограничений,
	- особенности вычисления множителей Лагранжа,
	- определение направления спуска.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

No	11	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Вариантно-оптимальное проектирование	
	Рассмотрение и анализ вариантно-оптимального проектирования:	
	-переменные проектирования и состояния,	
	-параметры конструкции,	
	-зависимые переменные проектирования,	
	-целевая функция.	
2	Исходные данные для расчета и оптимизации	
	Подготовка исходных данных для расчета и оптимизации:	
	-координаты,	
	-топология,	
	-прикрепления,	
	-нагрузки,	
	-типы материалов, сечений и площадей,	
	ограничения унификации.	
3	Анализ напряженного состояния	
	Расчет напряженного состояния:	
	-вычисление и анализ расчетных напряжений	
	-для каждого элемента конструкции	
	-при каждом загружении.	
4	Вычисление градиентов расчетных перемещений.	
	Определение перемещений:	
	-линеаризация уравнений состояния и	
	-вычисление градиентов расчетных перемещений.	
5	Точный и приближенный способы вычисления градиентов расчетных напряжений.	
	Сравнение различных способов вычисления:	
	-точный способ вычисления градиентов расчетных напряжений,	
	-приближенный способ вычисления градиентов расчетных напряжений.	

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
6	Анализ и классификация ограничений		
	Анализ и классификация ограничений:		
	-активные,		
	-пассивные и нарушенные ограничения,		
	-классификация по невязкам и коэффициентам активности		
7	Определение корректирующих приращений переменных проектирования Определение корректирующих приращений переменных проектирования: -матрица нарушенных ограничений,		
	-стандартная,		
	-лучевая и		
	-специальная корректировки.		
8	Определение оптимизирующих приращений переменных проектирования		
	Определение оптимизирующих приращений переменных проектирования:		
	-матрица пассивных ограничений,		
	-определение длины шага спуска.		
9	Определение оптимизирующего направления изменения переменных		
	проектирования		
	Определение оптимизирующего направления изменения переменных проектирования:		
	-матрица активных ограничений,		
	-особенности вычисления множителей Лагранжа,		
	-определение направления спуска.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	<u> </u>		
No	Вууд оруу от		
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы		
1	Изучение дополнительной литературы.		
2	Подготовка к лабораторным работам.		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		
4	Подготовка к текущему контролю.		

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Струченков В.И. Методы оптимизации	https://ibooks.ru/bookshelf/344925/reading.
	трасс в САПР линейных сооружений / В.И. Струченков Москва : СОЛОН-ПРЕСС,	- Текст: электронный
	2017 272 с ISBN 978-5-91359-139-5.	
2	Терехов М.В. Модели и методы анализа	https://ibooks.ru/bookshelf/359433/reading.
	проектных решений. Практикум / М.В.	- Текст: электронный.
	Терехов, Л.Б. Филиппова, А.А.	
	Мартыненко, В.А. Шкаберин, Е.Э.	
	Аверченкова, А.А. Тищенко Москва:	

	Флинта, 2018 147 с ISBN 978-5-9765-	
	4023-1.	
3	Методы оптимизации : учебник и	https://urait.ru/bcode/536292
	практикум для вузов / Ф. П. Васильев,	
	М. М. Потапов, Б. А. Будак,	
	Л. А. Артемьева; под редакцией	
	Ф. П. Васильева. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-9916-6157-7.	
	— Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Системы автоматизированного проектирования»

О.В. Смирнова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова