Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

tonf

Пономарчук Ю.В., канд. физ.-мат. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Методы оптимизации

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): к.ф.-м.н, доцент, Рукавишников А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}~10$

	·
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном (к910) Вычислительная техника	и году на заседании кафедры
Γ 3	Протокол от 2023 г. № ав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Bu	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном (к910) Вычислительная техника	и году на заседании кафедры
	Іротокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном (к910) Вычислительная техника	и году на заседании кафедры
	Протокол от
Ви	изирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном (к910) Вычислительная техника	и году на заседании кафедры
	Іротокол от2026 г. № вав. кафедрой Пономарчук Ю.В., канд. физмат. наук

Рабочая программа дисциплины Методы оптимизации

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 2

 контактная работа
 12
 курсовые работы
 2

 самостоятельная работа
 159

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	159	159	159	159
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Постановка задачи синтеза и оптимизации проектных решений: проектное решение, проектная процедура, проектная операция, математические модели объектов проектирования. Методы оптимизации проектных решений: безусловная оптимизация, методы поиска минимума функций одной переменной, градиентные методы. Методы прямого поиска для функции многих переменных, методы сопряжения направлений. Условная минимизация, метод множителей Лагранжа, условная оптимизация Куна-Таккера.Задачи и методы линейного программирования, геометрическое программирование.Принятие решений в управлении; особенности управленческих задач принятия решений; основные схемы принятия решений; оптимизированные задачи принятия решений. Условия существования минимума в детерминированных задачах оптимизации. Классификация поисковых методов оптимизации и методология их сравнения. Методы поиска минимума одномерных унимодальных функций. Многомерная локальная безусловная оптимизация. Прямые методы, первого и второго порядка. Методы случайного поиска.Классификация детерминированных задач оптимизации. Задача выпуклого программирования Классификация методов решения детерминированных задач оптимизации. Наилучшие алгоритмы оптимизации. Алгоритмы: равномерного поиска; деления пополам; Фибоначчи; золотого сечения и их сравнения. Методы: Гаусса -Зейделя; Хука-Дживса; Розенброка; сопряжённых направлений. Метод наискорейшего спуска. Метод оптимизации Ньютона. Метод с возвратом при неудачном шаге. Метод наилучшей пробы.Приближённые методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений. Обобщенная постановка задачи. Построение минимизирующего функционала. Метод Ритца. Метод Бубнова-Галёркина. Приближённые методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений. Метод конечных элементов. Глобальные матрица жесткости, масс и вектор нагрузки. Барицентрические координаты. МКЭ – инженерный подход. Задача о растяжении стержня.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дисциплины: Б1.О.09
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1 Дополнительные главы высшей математики
2.1.2 Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Методы цифровой обработки сигналов

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

Знать

Основные методы решения задач оптимизации. Способы формирования математических моделей в различных базисах. Основные программно-методические комплексы анализа.

Уметь:

Интерпретировать полученные результаты. Применять методы решения задачи оптимизации на практике. Анализировать результаты решения задачи оптимизации.

Владеть:

Навыками применения методов исследования профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных тенденций. Языками высокого уровня. Навыками выбора метода оптимизации прикладных задач.

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

Знать:

Современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач. Способы для осуществления поиска информации. Основные виды программных продуктов для решения практических задач в предметной области. Основные методики работы с программными продуктами. Примеры программных продуктов для решения практических задач в предметной области

Уметь:

Разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства. Осуществлять критический анализ и синтез информации. Работать в среде программных продуктов, используемых для решения практических задач в предметной области. Применять основные методики использования программных средств для решения практических задач.

Владеть:

Системным подходом для решения поставленных задач. Навыками работы в среде программных продуктов, используемых для решения практических задач в предметной области. Навыками реализации в среде программных продуктов основные

этапы решения практических задач в предметной области. Навыками применения основных методик использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

Знать:

Основные виды информационных ресурсов. Основные виды информационных технологий. Основные требования информационной безопасности.

Уметь:

Классифицировать математические задачи с точки зрения задач оптимизации; выбирать метод решения математических задач; получать результат с применением средств вычислительной техники

Владеть:

Навыками работы с информационными ресурсами. Навыками использования информационных технологий в решении задач профессиональной деятельности. Навыками соблюдения требований информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Теоретические вопросы методов оптимизации						
1.1	Постановка детерминированной задачи оптимизации. Классификация критериев оптимальности. Условия существования минимума в детерминированных задачах оптимизации. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Классификация поисковых методов оптимизации и методология их сравнения. Методы поиска минимума одномерных унимодальных функций. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группах
1.3	Многомерная локальная безусловная оптимизация. Прямые методы. Многомерная локальная безусловная оптимизация. Первого и второго порядка. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Многомерная локальная безусловная оптимизация. Методы случайного поиска. Многомерная локальная условная оптимизация. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Классификация детерминированных задач оптимизации. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Задача выпуклого программирования /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Классификация методов решения детерминированных задач оптимизации. Наилучшие алгоритмы оптимизации. /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Алгоритмы: равномерного поиска; деления пополам; Фибоначчи; золотого сечения и их сравнения. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Методы: Гаусса-Зейделя; Хука-Дживса; Розенброка; сопряжённых направлений. /Ср/	2	6	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

	T '			T			
1.10	Метод наискорейшего спуска. Метод оптимизации Ньютона. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Метод с возвратом при неудачном шаге. Метод наилучшей пробы. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Методы последовательной безусловной оптимизации. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.13	Проработка теоретического материала /Cp/	2	42	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Прикладные вопросы методов оптимизации						
2.1	Введение. Обобщенная постановка задачи. Построение минимизирующего функционала. /Лек/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	МКЭ – инженерный подход. Задача о растяжении стержня. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Уравнение Пуассона в многоугольнике. /Пр/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Технология МКЭ. Ансамблирование конечных элементов (технология сборки). /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Приближённые методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений. Метод конечных элементов. Базис конечно-элементного пространства. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Приближённые методы решения краевых задач для дифференциальных уравнений. Метод Ритца. Метод Бубнова-Галёркина. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Построение матрицы жесткости, масс и вектора нагрузки. /Ср/	2	4	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Матрица индексов. Глобальные матрица жесткости, масс и вектор нагрузки. /Ср/	2	3	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Барицентрические координаты. /Ср/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Треугольные конечные элементы, его матрица жесткости и вектор нагрузки. /Ср/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Прямоугольные конечные элементы, его матрица жесткости и вектор нагрузки. /Ср/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Экстраполяция Ричардсона. /Ср/	2	2	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

2.13	Проработка теоретического материала /Cp/	2	48	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.14	Курсовая работа «Методы решения задач оптимизации» /КР/	2	0	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Экзамен						
3.1	Подготовка к экзамену, экзамен /Экзамен/	2	9	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	/KP/	2	0	ОПК-1 ОПК -2 ОПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

-	WIEDIO METORIA	неское и информационное обеспецение вис	сииплини (молула)					
0	ь. учеьно-методи	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Сеславин А.И., Сеславина Е.А.	Исследование операций и методы оптимизации: учеб. пособие для бакалавров и магистров	Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,					
Л1.2	Крутиков В. Н.	Методы оптимизации	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232682					
Л1.3	Кремлёв А. Г.	Методы оптимизации	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=239827					
Л1.4	Измаилов А. Ф., Солодков В. М.	Численные методы оптимизации	Москва: Физматлит, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=69317					
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Федунец Н. И., Черников Ю. Г.	Методы оптимизации	Москва: Горная книга, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=229023					
Л2.2	Сухарев А.Г., Тимохов А.В., Федоров В.В.	Методы оптимизации: учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2016,					
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине					
	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год					
Л3.1	Рукавишников А.В.	Методы оптимизации: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,					
6.2	. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения					
Э1	Общероссийский мат	ематический портал	mathnet.ru					
Э2	Электронная библиот	ека механико-математического факультета МГУ	lib.mexmat.ru					
Э3	Национальный откры	тый университет "ИНТУИТ"	www.intuit.ru					
	T J I							

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
6.3.1 Перечень программного обеспечения
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367
Zoom (свободная лицензия)
Free Conference Call (свободная лицензия)
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
www.mathprofi.ru
www.cyberleninka.ru
www.mathhelpplanet.com
www.twt.mpei.ac.ru
www.technofile.ru
www.mathematiks.ru
www.exponenta.ru
www.lib.mexmat.ru/books
www.newlibrary.ru
www.edu.ru

www.matburo.ru

Аудитория	Назначение	Оснащение
431	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование.
420	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран.
426	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики".	меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты
428	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности.
433	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется календарный план дисциплины, а также учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.В приложении приведены указания к выполнению самостоятельной работы студентов.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.