

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 34 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., лабораторных 18 ч.; 34 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР, 35,7 часов контроль).

Цель дисциплины: состоят в ознакомление студентов с классическими методами оптимизации некоторой функции или функционала с учетом ограничений, наложенных на допустимые значения переменных.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить студентов с постановками основных экстремальных задач и методами их решения.
2. Научить классифицировать и решать основные классы экстремальных задач.
3. Ознакомить с общей теорией экстремальных задач методов оптимизации и задач вариационного исчисления.

Методы оптимизации изучается в течение одного семестра. Рассматриваются методы оптимизации линейного программирования, гладкие задачи с равенствами и неравенствами, задачи классического вариационного исчисления, оптимального управления, задачи со старшими производными, численные методы решения задач вариационного исчисления и оптимального управления. Основное внимание уделяется постановке задачи, необходимым и достаточным условиям существования решения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ» относится к *вариативной* части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, изучается на 3 курсе в 5 семестре обучения бакалавров.

В качестве основы используются курсы линейной алгебры, математического анализа, функционального анализа и дифференциальных уравнений.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики	
ПК-3.1. Демонстрирует навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры, теории обыкновенных дифференциальных уравнений и теории уравнений математической физики	Знает способы математической формализации задач оптимизации, используя навыки доказательства теорем существования и единственности решения классических задач линейной алгебры, теории обыкновенных дифференциальных уравнений
	Умеет математически корректно ставить естественнонаучные задачи, использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении классических задач оптимизации
ПК-3.2. Демонстрирует навыки доказательств устойчивости решений дифференциальных задач в классической и обобщенной постановках	Владеет способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, методами математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач оптимизации
	Знает постановки классических задач оптимизации и методы их решений с использованием навыков доказательств устойчивости решений дифференциальных задач в классической и обобщенной по-

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3.3. Демонстрирует навыки исследования вычислительной устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач	становках
	Умеет решать классические задачи оптимизации и исследовать решения с использованием навыков доказательств устойчивости решений дифференциальных задач в классической и обобщенной постановках
	Владеет методами математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач оптимизации
ПК-3.3. Демонстрирует навыки исследования вычислительной устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач	Знает способы исследования алгебраических систем и дифференциальных задач оптимизации
	Умеет исследовать вычислительную устойчивость решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач оптимизации
	Владеет навыками исследования вычислительной устойчивости решений алгебраических систем и дискретных аналогов дифференциальных задач оптимизации

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Элементы дифференциального исчисления. Конечномерные гладкие экстремальные задачи.	22	6		6	10
2.	Основные элементы выпуклого анализа. Задачи линейного программирования, теоремы двойственности.	46	10		12	24
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		68	16		18	34
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Контроль	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Царева И. Н., к.п.н. доц. кафедры вычислительной математики и информатики