### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

<u>Физико-математический факультет</u> Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Методы оптимизации проектных решений

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Составитель: ст. преп. кафедры Урусова А.С.

Фонд оценочных средств составлен в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 929 от 19.09.2017г., основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): «Системы автоматизированного проектирования», локальными актами КЧГУ.

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании кафедры информатики и вычислительной математики на 2024-2025 учебный год, протокол № 9\_ от \_\_07 мая\_\_ 2024г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции по дисциплине «Методы оптимизации проектных решений»	4
2.Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности	ĺ
компетенций по дисциплине «	5
3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осн	воения
дисциплины (модуля)	13
3.1. Основная литература:	13
3.2. Дополнительная литература:	14

# 1.Компетенции по дисциплине «Методы оптимизации проектных решений»

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК.Б-2.1 Знает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними УК.Б-2.2 Умеет планировать реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм УК.Б-2.3 Владеет навыками представления результатов проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования
ПК-2	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ПК-2.1. Знает исходную информацию о запросах и потребностях заказчика применительно к информационной системе, документирует собранные данные в соответствии с регламентами организации информации ПК-2.2. Умеет документировать существующие бизнес-процессы организации заказчика, разрабатывает модели бизнес-процессов заказчика и адаптирует бизнес-процессы заказчика к возможностям информационной системы ПК-2.3. Владеет навыками демонстрации знаний по основам управления взаимоотношения с клиентами и заказчиками

# 2. Тестовый материал для диагностики индикаторов оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Методы оптимизации проектных решений»

Номер	Правильный ответ	Содержание вопроса Компетенция			
задани					
Я					
зада	ания закрытого типа с одним і	іравильным ответом			
1.		Что такое оптимизация?	УК-2, ПК-2		
		а) Процесс выбора			
		наилучшего решения из			
		множества возможных			
		b) Процесс сбора данных			
		с) Процесс анализа данных			
		d)Процесс			
		программирования			
2.		Что такое целевая	УК-2, ПК-2		
		функция в задаче			
		оптимизации?			
		а) Функция, которую			
		необходимо			
		максимизировать или			
		минимизировать			
		b) Функция, описывающая ограничения			
		с) Функция, определяющая			
		параметры модели			
		d) Функция,			
		обеспечивающая			
		конвергенцию алгоритма			
3.		Какова основная идея	УК-2, ПК-2		
		метода градиентного			
		спуска? a) Использование			
		производной для			
		нахождения минимума			
		функции			
		b) Построение графика			
		функции			
		с) Сравнение различных			
		решений			
		d) Использование			
		случайных чисел			

4.	Какое из следующих	УК-2, ПК-2
	утверждений верно для	
	задач нелинейного	
	программирования?	
	а) Все функции в задачах	
	нелинейного	
	программирования	
	являются линейными	
	b) Нелинейные задачи	
	всегда имеют одно решение	
	с) Нелинейные функции	
	могут быть как выпуклыми,	
	так и вогнутыми	
	d) Нелинейные задачи не	
	могут содержать	
	ограничения	
5.	Какой метод используется	УК-2, ПК-2
	для решения задач	
	оптимизации с	
	ограничениями?	
	а) Метод градиентного	
	спуска	
	b) Метод симплекс	
	с) Метод Лагранжа	
6.	d) Метод Монте-Карло	УК-2, ПК-2
0.	Какой метод используется для нахождения корней	3 IC 2, 11IC 2
	функций и оптимизации?	
	а) Метод градиентного	
	спуска	
	b) Метод Ньютона	
	с) Метод симплекс	
	d) Метод Лагранжа	
Задания	закрытого типа с несколькими правильными ответами	
7.	Какие из следующих	УК-2, ПК-2
, ,	утверждений верны относительно	,
	экстремума функции?	
	а) Экстремум может быть как	
	максимумом, так и минимумом	
	b)Экстремум всегда соответствует	
	критической точке	
	с) Экстремум может быть достигнут	
	только в области определения	
	функции	

	d) Экстремум всегда соответствует	
	точке перегиба	
8.	Какие методы одномерной	УК-2, ПК-2
	оптимизации не требуют	
	вычисления производных?	
	а) Метод золотого сечения	
	<ul><li>b) Метод Фибоначчи</li></ul>	
	с) Метод градиентного спуска	
	d) Метод Ньютона	
9.	, , , , ,	УК-2, ПК-2
9.	Что из перечисленного верно о	3 K-2, 11K-2
	матрице Гессе?	
	а) Она содержит вторые	
	производные функции	
	ь) Она используется для проверки	
	условий второго порядка	
	с) Она всегда квадратная	
	d) Она может быть использована	
10	для нахождения градиента	AMC 2 THE 2
10.	Какие из следующих методов	УК-2, ПК-2
	относятся к методам оптимизации с	
	ограничениями?	
	а) Метод штрафной функции	
	<ul><li>b) Метод исключений</li></ul>	
	с) Метод градиентного спуска	
	d) Метод Ньютона	
11.	Что включает в себя штрафная	УК-2, ПК-2
	функция в контексте метода	
	штрафной функции?	
	а) Целевую функцию	
	ь) Штраф за нарушения	
	ограничений	
	с) Градиенты функции	
	d) Параметры оптимизации	
12.	Какие методы используют принцип	УК-2, ПК-2
	деления интервала?	
	а) Метод золотого сечения	
	ь) Метод Фибоначчи	
	с) Метод градиентного спуска	
	d) Метод Ньютона	
Заланиа	закрытого типа. Задачи на соответствие	1
<i>уаданил</i>	Janpon vi v inna. Jaga in na coviderende	

13.	Прочитайте текст и установите соответствие между понятием и его определением; к каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца			УК-2, ПК-2
		Определение	Понятие	
		1.Минимизация функции двух переменных	а. Линейное программирование	
		2. Оптимизация маршрутов доставки	b. Метод градиентного спуска	
		3. Максимизация прибыли в производстве	с. Метод ветвей и границ	
		4. Поиск наилучшего распределения ресурсов	d. Комбинаторная оптимизация	
14.		Прочитайте текстоответствие между определением; к каж столбца подберите позицию из второго ст	у понятием и его кдой позиции первого соответствующую	УК-2, ПК-2
		Определение	Понятие	
		1. Оптимизация функции с помощью метода градиентного спуска	-	
		2. Поиск минимума функции с помощью метода Ньютона	b. Метод Ньютона	
		3. Минимизация функции с помощью метода Пауэлла	с. Метод Пауэлла	
		4. Поиск максимума функции с помощью метода Эволюции		

15.	Прочитайте текст и установит соответствие между понятием и егопределением; к каждой позиции первог столбца подберите соответствующу позицию из второго столбца	O O
	Определение Понятие	
	1. Минимизация а. Метод секущих функции с помощью интерполяции	
	2. Оптимизация b. Метод функции с Левенберга- использованием градиента	
	3. Поиск с. Метод параболической помощью интерполяции интерполяции	
	4. Минимизация d. Метод функции с симплекс-метода симплекс-метода	
16.	Прочитайте текст и установите соответствие между понятием и его определением; к каждой позиции первог столбца подберите соответствующу позицию из второго столбца	ro o
	Определение Понятие	
	1. Оптимизация а. Метод Гаусса функции с помощью метода Гаусса	
	2. Поиск минимума с помощью метода случайных координат	
	3. Минимизация с. Метод функции с помощью градиентного спуска спуска	
	4. Поиск экстремума d. Метод с помощью метода Гаусса- Гаусса-Ньютона Ньютона	

17.	Прочитайте текст и установит	е УК-2, ПК-2	
17.	соответствие между понятием и его	The state of the s	
	определением; к каждой позиции первого		
	столбца подберите соответствующун позицию из второго столбца	0	
		٦	
	Определение Понятие	_	
	1. Поиск максимума а. Метод		
	с ограничениями Лагранжа		
	2. Оптимизация с		
	использованием штрафной		
	штрафов функции		
	3. Применение с. Метод		
	метода множителей множителей		
	Лагранжа		
	4. Формулировка		
	задачи с штрафной		
	ограничениями функции		
Задания	закрытого типа на установление правильной последовател	ьности	
10	Venevenue	УК-2, ПК-2	
18.	Установите правильную	J K-2, 11K-2	
	последовательность шагов метода градиентного спуска:		
	1.Вычислить градиент		
	функции в текущей точке		
	2.Обновить текущую точку,		
	переместив её в направлении,		
	противоположном градиенту		
	3.Определить начальную		
	точку		
	4.Проверить, достигнута ли		
	сходимость (например,		
	изменение значения функции		
	меньше заданного порога)		
19.	Определите начальный	УК-2, ПК-2	
	интервал [a, b].		
	1.Вычислите середину		
	интервала $c = (a + b) / 2$		
	2.Оцените значение функции в		
	С		
	3.Сужайте интервал, выбирая		
	[а, с] или [с, b] в зависимости		
	от знака функции		
	4.Повторяйте шаги 2-4 до		
	достижения заданной		

	ТС	ОЧНОСТИ	
20.	У	становите правильную	УК-2, ПК-2
		оследовательность шагов	ŕ
		етода Ньютона:	
		.Вычислить градиент	
		ункции в текущей точке	
		Вычислить матрицу Гессе	
		Определить начальную	
		очку	
	4.	Обновить текущую точку с	
	И	спользованием градиента и	
	M	атрицы Гессе	
	5.	.Проверить, достигнута ли	
	C	ходимость.	
21.		становите порядок шагов	УК-2, ПК-2
		етода Фибоначчи:	
		.Определите начальный	
		нтервал [a, b]	
	2.	.Вычислите количество	
		агов n, используя	
		оследовательность	
		Рибоначчи	
		.Определите точки с и d в	
		нтервале [a, b]	
		Оцените значения функции в	
		очках с и d	
		.Сужайте интервал,	
		сновываясь на значениях	
22.		ункции <b>′становите</b>	УК-2, ПК-2
22.		оследовательность шагов	3 K-2, 11K-2
		ля решения задачи	
		птимизации с	
		граничениями.	
		Определение ограничений	
		.Формулирование задачи	
		.Выбор метода решения	
		.Нахождение оптимального	
		ешения	
Задания	открытого типа на дополнени		
23.		20111111170 70111111 0	УК-2, ПК-2
23.		Запишите термин, о котором идёт речь.	ν IC 2, IIIC-2
		— это точка, в которой	
		— это точка, в которой	

	функция достигает	
	максимума или минимума	
24.	Докончите предложение.	УК-2, ПК-2
	Условия Куна-Таккера	
	необходимы для	
25.	Докончите предложение.	УК-2, ПК-2
	Процесс оптимизации с	
	ограничениями включает:	
	формулирование	
	, определение	
	, выбор	
	и нахождение	
26.	Метод Ньютона использует	УК-2, ПК-2
	для нахождения	
	экстремумов функции.	
27.	Докончите предложение.	УК-2, ПК-2
	Метод Лагранжа включает в	
	себя: формулировку задачи	
	с, определение	
	функции	
	нахождение и	
	решение системы	
	уравнений.	
Задания	открытого типа с развернутым ответом	
28.	Опишите основные этапы	УК-2, ПК-2
20.		7 K 2, 11K 2
	процесса оптимизации. Процесс оптимизации	
	включает следующие этапы:	
	этаны.	
29.	Запишите развернутый	УК-2, ПК-2
	ответ.	ĺ
	Что такое экстремум	
	функции многих	
	переменных и как его	
	можно определить?	
	помно определить.	
30.	Запишите развернутый	УК-2, ПК-2
	ответ.	
<u></u>		

	Каковы основные этапы метода исключения и в каких случаях он применяется?	
31.	Запишите развернутый ответ. Опишите принцип работы метода градиентного спуска.	УК-2, ПК-2
32.	Запишите развернутый ответ. Каковы этапы решения задач нелинейного программирования?	УК-2, ПК-2

## 3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 3.1. Основная литература:

- 1. Алексеев, В. М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи: учебное пособие / В. М. Алексеев, Э. М. Галеев, В. М. Тихомиров. 3-е изд., испр. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 256 с. ISBN 978-5-9221-0992-5. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=168096">https://znanium.ru/read?id=168096</a>
- Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.
- 2. Сдвижков, О. А. Практикум по методам оптимизации: учебное пособие / О. А. Сдвижков. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. 231 с. ISBN 978-5-9558-0372-2. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1036460">https://znanium.com/catalog/product/1036460</a> Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Бабенышев, С. В. Методы оптимизации : учебное пособие / С. В. Бабенышев, Е. Н. Матеров. Железногорск : Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2019. 134 с. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1082159">https://znanium.com/catalog/product/1082159</a> Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.
- 4. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации. Практический курс: учебное пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. Москва: Логос, 2020. 424 с: ил. ISBN 978-5-98704-540-4. URL: <a href="https://znanium.ru/read?id=367449">https://znanium.ru/read?id=367449</a> Режим доступа: по подписке.- Текст: электронный.

### 3.2. Дополнительная литература:

- 1. Крутиков, В. Н. Задачи по оптимизации: теория, примеры и задачи: учебное пособие / В. Н. Крутиков, Е. С. Чернова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: КемГУ, 2018. 112 с. ISBN 978-5-8353-2397-5. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134330">https://e.lanbook.com/book/134330</a>
- Режим доступа: для авториз. пользователей.- Текст: электронный.
- 2. В.А. Горелик Исследование операций и методы оптимизации: учебник для студ. учреждений высш. пед. проф. Образования, М.: Издательский центр «Академия», 2013.-272 с.