МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

Ст. преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Е.П. Виноградова

(новиналы, фамилия

Inn

«17» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Прикладные методы оптимизации» (Наименование дисциплины)

11.03.04
Электроника и наноэлектроника
Промышленная электроника
канро
2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	Ерия 17.02.25 (податись, дата)	Е.П. Виноградова (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протов	кол № 6/25	
Заведующий кафедрой № 23	h	
д.т.н.,проф.	17.02.25	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута №2 на четодической рабо	re
доц,к.т.н.,доц	17.02.25	Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Прикладные методы оптимизации» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.»

ПК-7 «Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с рассмотрением общих задач оптимизации, проработкой математического аппарата для формулирования и решения оптимизационных задач, а также с применением элементов теории оптимизации для решения практических задач.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель прохождения курса по дисциплине «Прикладные методы оптимизации» заключается в изучении теоретических положений общей теории оптимизации, основ теории вариационного исчисления и оптимального управления, рассмотрении вариантов их практического применения для решения оптимизационных задач с учетом критериев оптимизации, а также формировании у обучающихся навыков анализа реальных объектов оптимизации и проистекающих в них процессов

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.	ПК-5.3.1 знать методику построения физических и математических моделей устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения. ПК-5.В.1 владеть математическим аппаратом, необходимым для построения моделей электронных устройств различного назначения.
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.	ПК-7.В.1 владеть навыками содержательной интерпретации экспериментальных результатов, полученных при исследовании электронных приборов.

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»;
- «Математика. Дискретная математика»;
- «Математические методы моделирования информационных процессов и систем»;
- «Информационные технологии».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

«Элементы систем обработки информации»;

«Компьютерные методы моделирования электронных устройств».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	5/ 180	5/ 180
3Е/ (час)	3/ 100	3/ 100
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	93	93
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

таолица 3 – газделы, темы дисциплины, их трудоемко	СІБ				
Doo-10-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Лекции	П3	ЛР	КΠ	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Семестр 6					
Раздел 1. Постановка задач оптимизации.	4		16		25
Основные понятия и определения.	4		10		23
Раздел 2. Одномерные задачи оптимизации.	2		12		17
Раздел 3. Линейное программирование	3		4		17

Раздел 4. Транспортная задача как пример оптимизационной задачи	4		4		17
Раздел 5. Динамическое программирование. Принцип Беллмана	4		2		17
Итого в семестре:	17		34		93
Итого	17	0	34	0	93

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Таблица 4 – Содержание р	разделов и тем лекционного цикла
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1. Постановка задачи	Постановка задачи оптимизации. Основные понятия и
оптимизации, основные	определения. Элементы выпуклого анализа. Безусловный
понятия и определения.	экстремум. Условный экстремум. Выпуклое
	программирование. Условный экстремум при ограничениях
	типа равенства. Условный экстремум при ограничениях типа
	неравенства. Условный экстремум при ограничениях
	смешанного типа.
2. Одномерные задачи	Постановка одномерной задачи оптимизации. Методы
оптимизации.	решения одномерных задач оптимизации. Метод дихотомии.
	Метод золотого сечения. Метод квадратичной интерполяции.
	Метод множителей Лагранжа. Градиентные методы
	оптимизации.
3. Линейное	Постановка задачи линейного программирования.
программирование	Целочисленное линейное программирование. Метод Гомори.
	Метод ветвей и границ. Симплекс-метод. Определение
	двойственной задачи. Практическая интерпретация
	двойственной задачи. Двойственный симплекс-метод.
4. Транспортная задача как	Постановка задачи и основные понятия. Сбалансированная
пример оптимизационной	транспортная задача. Методы нахождения начального
задачи.	решения (плана). Решение транспортной задачи методом
	потенциалов. Несбалансированные задачи.
5. Динамическое	Постановка задачи. Принцип оптимальности и уравнение
программирование.	Беллмана. Оптимальное управление. Решение задач
принцип Беллмана.	оптимального управления методом динамического
	программирования.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 400	inqu's ripakin reckine sami	тия и им трудосиноств			
<u>No</u>	Темы	Формы	Трудоемкость,	Из них	No
Π/	практических	практических	(час)	практическо	раздел
П	занятий	занятий		й	a
				подготовки,	дисцип

			(час)	лины
Учебным планом не предусмотрено				
Bcer	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1 4031	ица о – лаобраторные занитии и их трудоемкоств			
			Из них	№
No		Трудоемкость	практическо	раздел
Π/	Наименование лабораторных работ	, (час)	й	a
П		, (4ac)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	6		
1.	Вычисление производной сложной	4	4	1
	функции			
2.	Нахождение экстремума унимодальной	4	4	2
	функции методом дихотомии.			
3.	Нахождение экстремума унимодальной	4	4	2
	функции методом золотого сечения.			
4.	Нахождение экстремума унимодальной	4	4	2
	функции методом Фибоначчи.			
5.	Нахождение экстремума функции	4	4	1
	нескольких переменных			
6.	Решение многомерной задачи оптимизации	4	4	1,3
	с учетом наложенных ограничений в среде			
	Excel			
7.	Применение Симплекс-метода для решения	4	4	3
	задач оптимизации			
8.	Применение метода ветвей и границ для	4	4	4,5
	решения задачи коммивояжера			
	Всего	34	34	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 6,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	77	77
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8

Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	93	93

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

ППифр/ URL адрес	Tuosingu o Tiepe ienb ne iumbix n ssiekipon	Т ТОТЕТТ ПОДМИТИ	T.0
Пифр/ URL адрес			Количество
URL адрес CCылка			
http://znanium.com/bookread.php? Федосеев, В. В. book=389717 Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева. 4-е изд., перераб. и доп М. : ЮНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в		Библиографическая	библиотеке
http://znanium.com/bookread.php? Федосеев, В. В. book=389717 Экономико- математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М.: ЮНИТИДАНА, 2016 304 с с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в	URL адрес	ссылка	(кроме
http://znanium.com/bookread.php? Федосеев, В. В. Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М.: НОНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в			электронных
Воок=389717 Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М.: НОНИТИДАНА, 2016 304 с			экземпляров)
Воок=389717 Экономико-математические методы и прикладные модели [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М.: НОНИТИДАНА, 2016 304 с	http://znanium.com/bookread.php?	Федосеев, В. В.	
Прикладные модели [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М. : ЮНИТИДАНА, 2016 304 с . http://znanium.com/bookread.php?		Экономико-	
[Электронный ресурс] : Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М. : НОНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php?		математические методы и	
Учеб. пособие для вузов / В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М. : ЮНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Канатнические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в		прикладные модели	
В. В. Федосеев, А. Н. Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М.: НОНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? book=410659 Cyxapeb A. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? book=350985 Artetkob A. B. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? book=242620 http://znanium.com/bookread.php? Боок=242620 Аттетков, А. В. Введение в		[Электронный ресурс]:	
Гармаш, И. В. Орлова и др.; Под ред. В. В. Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М. : ЮНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? book=410659 Tyve6. пособие / А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? book=350985 ATTETKOB A. B. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. АТТЕТКОВ, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? book=242620 http://znanium.com/bookread.php? book=242620 ATTETKOB, A. B. ВВЕДЕНИЕ В 5		Учеб. пособие для вузов /	
др.; Под ред. В. В. Федосева 4-е изд., перераб. и доп М. : НОНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? book=410659 http://znanium.com/bookread.php? book=350985 http://znanium.com/bookread.php? book=350985 http://znanium.com/bookread.php? http://znanium.com/bookread.php? book=242620 http://znanium.com/bookread.php? http://znanium.com/bookread.php?		В. В. Федосеев, А. Н.	
Федосеева 4-е изд., перераб. и доп М. : ЮНИТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5		Гармаш, И .В. Орлова и	
перераб. и доп М. :		др.; Под ред. В. В.	
ЮНЙТИДАНА, 2016 304 с http://znanium.com/bookread.php? book=410659 Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? book=350985 Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? book=242620 Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92		Федосеева 4-е изд.,	
http://znanium.com/bookread.php? с http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. book=242620 Математические методы в 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в		перераб. и доп М.:	
http://znanium.com/bookread.php? Сухарев А. Г. Курс методов оптимизации [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в		ЮНИТИДАНА, 2016 304	
book=410659 методов оптимизации [Электронный ресурс]: Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php?		c	
[Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с.	http://znanium.com/bookread.php?	Сухарев А. Г. Курс	
Учеб. пособие / А. Г. Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? Аттетков А. В. Методы book=350985 оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с Гармаш А. Н. http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. book=242620 Математические методы в 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в	book=410659	методов оптимизации	
Сухарев, А. В. Тимохов, В. В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? book=350985 ATTETKOB A. B. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. АТТЕТКОВ, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? book=242620 ATTETKOB, A. B. ВВедение в 5			
В. Федоров 2-е изд М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015 384 с. http://znanium.com/bookread.php? book=350985 ATTETKOB A. B. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. АТТЕТКОВ, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Боок=242620 Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 АТТЕТКОВ, А. В. Введение в 5		Учеб. пособие / А. Г.	
фИЗМАТЛИТ, 2015 384 c.http://znanium.com/bookread.php?Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 сhttp://znanium.com/bookread.php?Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное519.863(075) А 92Аттетков, А. В. Введение в			
http://znanium.com/bookread.php?C.book=350985Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 сhttp://znanium.com/bookread.php?Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное519.863(075) А 92Аттетков, А. В. Введение в		В. Федоров 2-е изд М.:	
http://znanium.com/bookread.php?Аттетков А. В. Методы оптимизации: Учебное пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 сhttp://znanium.com/bookread.php?Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное519.863(075) А 92Аттетков, А. В. Введение в		ФИЗМАТЛИТ, 2015 384	
book=350985		c.	
пособие / А.В. Аттетков, В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Боок=242620 математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5	http://znanium.com/bookread.php?	Аттетков А. В. Методы	
В.С. Зарубин, А.Н. Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Боок=242620 математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5	book=350985	оптимизации: Учебное	
Канатников М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 сhttp://znanium.com/bookread.php?Гармаш А. Н. Математические методы в управлении: Учебное519.863(075) А 92Аттетков, А. В. Введение в		пособие / А.В. Аттетков,	
РИОР: НИЦ Инфра-М, 2014 - 270 сhttp://znanium.com/bookread.php?Гармаш А. Н.book=242620Математические методы в управлении: Учебное519.863(075) А 92Аттетков, А. В. Введение в			
2014 - 270 с http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. book=242620 Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5		,	
http://znanium.com/bookread.php? Гармаш А. Н. book=242620 Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5		РИОР: НИЦ Инфра-М,	
book=242620 Математические методы в управлении: Учебное 519.863(075) A 92 Аттетков, А. В. Введение в 5			
управлении: Учебное 519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5	1 1	1 *	
519.863(075) А 92 Аттетков, А. В. Введение в 5	book=242620		
		-	
методы оптимизации:	519.863(075) A 92	Аттетков, А. В. Введение в	5
		методы оптимизации:	

	[учебное пособие]/ А. В. 5	
	10 Аттетков, В. С. Зарубин,	
	А. Н. Канатников М.:	
	Финансы и статистика:	
	ИНФРА-М, 2008 272 с.	
519.6/.8 П 75	Прикладные методы	5
	оптимизации : учебно-	
	методическое пособие / Б.	
	К. Акопян [и др.] ; С	
	Петерб. гос. ун-т	
	аэрокосм.	
	приборостроения	
	Санкт-Петербург : Изд-во	
	ГУАП, 2019 67 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lms.guap.ru/	Система дистанционного обучения ГУАП.
http://guap.ru/guap/standart/	Правила оформления текстовых документов по
prav_main.shtml	ГОСТ 7.32 – 2001, ГОСТ 2.105-95.
http://lib.aanet.ru/	Электронные ресурсы ГУАП.

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Компьютерная лаборатория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

10.1. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно » «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при 	

Оценка компетенции	Vanagranyaryya ahan amanayyy yy ya gyarayyyy	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	рассмотрении проблем в конкретном направлении;	
	– испытывает трудности в практическом применении знаний;	
	– не может аргументировать научные положения;	
	– не формулирует выводов и обобщений.	

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

Тиолици	1 5 — вопросы (задачи) для экзамена	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатор а
1.	Постановка задачи оптимизации. Основные понятия и определения.	ПК-5.3.1
2.	Элементы выпуклого анализа.	ПК-5.В.1
3.	Безусловный экстремум.	ПК-5.3.1
4.	Условный экстремум.	ПК-5.3.1
5.	Выпуклое программирование.	ПК-5.3.1
6.	Условный экстремум при ограничениях типа равенства.	ПК-5.3.1
7.	Условный экстремум при ограничениях типа неравенства.	ПК-5.3.1
8.	Условный экстремум при ограничениях смешанного типа.	ПК-5.3.1
9.	Постановка одномерной задачи оптимизации.	ПК-5.3.1
10.	Методы решения одномерных задач оптимизации.	ПК-5.В.1
11.	Метод дихотомии.	ПК-5.В.1
12.	Метод золотого сечения.	ПК-5.В.1
13.	Метод квадратичной интерполяции.	ПК-5.В.1
14.	Метод множителей Лагранжа.	ПК-5.В.1
15.	Градиентные методы оптимизации.	ПК-5.В.1
16.	Постановка задачи линейного программирования.	ПК-5.3.1
17.	Целочисленное линейное программирование. Метод Гомори.	ПК-7.В.1
18.	Метод ветвей и границ.	ПК-7.В.1
19.	Симплекс-метод. Определение двойственной задачи. Практическая интерпретация двойственной задачи. Двойственный симплекс-метод. Постановка задачи и основные понятия.	ПК-5.3.1
20.	Сбалансированная транспортная задача. Методы нахождения начального решения (плана). Решение транспортной задачи методом потенциалов.	ПК-5.3.1
21.	Несбалансированные задачи. Постановка задачи.	ПК-5.3.1
22.	Принцип оптимальности и уравнение Беллмана.	ПК-7.В.1
23.	Оптимальное управление. Решение задач оптимального управления методом динамического программирования.	ПК-7.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	<u>и 18 – примерный перечень вопросов да</u> Примерный перечень во		Компетенция
1	Инструкция: прочитайте задание и		ПК-5
1	правильный ответ.	11K-3	
	<u> </u>		
	Производная произведения двух функций: а) равна произведению производных этих функций;		
	б) равна сумме производных этих фу		
	в) равна разности производных этих фу		
	г) равна сумме произведения произве	± •	
	нетронутую вторую функцию и произведения примения прим	± ± •	
	второй функции на нетронутую перв	*	
2			ПК-5
2	Инструкция: прочитайте задание и выберите один или		11K-3
	несколько правильных ответов.		
	Определите верное утверждение:	,	
	а) Процесс вычисления производной	и называется	
	дифференцированием;	_	
	б) Процесс вычисления производной	й называется	
	интегрированием;		
	в) Производная функции в точке опр	-	
	отношения приращения функции к п		
	данной точке при стремлении прираг		
	такой предел существует.		
	г) Производная функции в точке характеризует скорость		
	изменения функции в данной точке.		
3	Инструкция: прочитайте задание и	-	ПК-5
	ответа в правильной последовател	іьности:	
	Расположите в правильной последов	зательности этапы взятия	
	производной частного:		
	а) Взять производную числителя.		
	б) В числителе умножить производн		
	знаменатель и вычесть из этого прои	изведение числителя на	
	производную знаменателя, в знамена	ателе взять квадрат	
	знаменателя	_	
	в) Взять производную знаменателя.		
	(авбг)		
4			ПК-5
	<u>-</u>		
4	г) Упростить выражение (авбг) Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую позицию в правом столбце. Соотнесите описание метода с его названием:		ПК-5

	каждом шаге отрезок поиска делится на два равных подотрезка, и выбирается тот, в котором находится минимум.	од равномерного поиска	
	функции. 3. Метод, при котором точка поиска перемещается равномерно вдоль отрезка с целью нахождения минимума.	од золотого сечения	
5	Инструкция. Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант ответа. Для того чтобы матрица А была положительно определенной, необходимо и достаточно,		ПК-5
6	Инструкция: прочитайте задание и выберите один правильный ответ. Вектор частных производных первого порядка непрерывно дифференцируемой функции f(x) в точке x называется: а) Градиентом функции f(x) б) Лагранжианом функции f(x) в) Собственным вектором функции f(x) г) Не имеет названия		ПК-7
7	Инструкция: прочитайте задание и выберите один или несколько правильных ответов. Какие из следующих утверждений о стационарной точке функции верны? а) Стационарная точка всегда является минимумом функции. б) Стационарная точка может быть максимумом, минимумом или седловой точкой. в) Если матрица Гессе в стационарной точке положительно определена, то точка — минимум. г) Если матрица Гессе в стационарной точке имеет нулевые собственные значения, то точка — седловая.		ПК-7
8	Инструкция: прочитайте задание и расответа в правильной последовательное Расположите этапы нахождения определи правильной последовательности: а) Разложить определитель матрицы по стоб) Суммировать результаты разложения докончательного значения определителя. в) Применить правило знаков при разложетолбцам. г) Вычислить определители меньших матразложения.	ети: ителя матрицы ААА в прокам или столбцам. получения ении по строкам или	ПК-7

	(al BO)		
9	Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К		ПК-7
	каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую		
	позицию в правом столбце. Соотнесите описание критерия с его названием:		
	Описание критерия	Название критерия	
	1. Критерий, который	а) Критерий Гаусса	
	используется для проверки		
	сходимости числовых рядов на		
	основе анализа их членов и их		
	тенденции.	C) I(~ II	
	2. Критерий, основанный на	б) Критерий Лагранжа	
	применении производных для определения условий		
	существования корней		
	полинома.		
	3. Критерий, который	в) Критерий Лебега	
	применяется для проверки		
	сходимости интегралов,		
	особенно в случаях, когда		
	функция может быть		
	неопределённой на некоторых		
	участках области		
1.0	интегрирования.		
10	Инструкция. Прочитайте задание и дайте свой развернутый		ПК-7
	вариант ответа.		
	Сформулируйте критерий отрицательной полуопределенности		
	симметричной матрицы А		

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

(агвб)

№ п/п	Перече	ень контрольных работ
	Не предусмотрено	

- 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую,

организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

1. Постановка задачи оптимизации, основные понятия и определения. Постановка задачи оптимизации. Основные понятия и определения. Элементы выпуклого анализа. Безусловный экстремум. Условный экстремум. Выпуклое программирование. Условный экстремум при ограничениях типа равенства. Условный экстремум при ограничениях типа неравенства. Условный экстремум при ограничениях смешанного типа.

- 2. Одномерные задачи оптимизации. Постановка одномерной задачи оптимизации. Методы решения одномерных задач оптимизации. Метод дихотомии. Метод золотого сечения. Метод квадратичной интерполяции. Метод множителей Лагранжа. Градиентные методы оптимизации.
- 3. Линейное программирование. Постановка задачи линейного программирования. Целочисленное линейное программирование. Метод Гомори. Метод ветвей и границ. Симплекс-метод. Определение двойственной задачи. Практическая интерпретация двойственной задачи. Двойственный симплекс-метод.
- 4. Транспортная задача как пример оптимизационной задачи. Постановка задачи и основные понятия. Сбалансированная транспортная задача. Методы нахождения начального решения (плана). Решение транспортной задачи методом потенциалов. Несбалансированные задачи.
- 5. Динамическое программирование. Постановка задачи. Принцип оптимальности и уравнение Беллмана. Оптимальное управление. Решение задач оптимального управления методом динамического программирования.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ
- В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задания по лабораторным работам соответствуют позициям перечня таблицы 6.

Методические указания по прохождению лабораторных работ приводятся в учебном пособии: Б.К. Акопян, Е.П. Виноградова, С.М. Герасимов, Н.Н. Григорьева. Прикладные методы оптимизации (учебно-методическое пособие). СПб.: ГУАП, 2019 г, 67 с.

Очевидным требованием является наличие у студентов навыков работы с вычислительной техникой, полученных при изучении дисциплин, которые перечислены в п. 2.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Обязательным является наличие титульного листа, изложения цели работы, порядка ее выполнения и выводов. Возможна электронная форма отчета в формате PDF.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Указаны по ссылке - http://guap.ru/guap/standart/prav main.shtml

- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости (ТКУ) предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Система оценок при проведении ТКУ осуществляется в соответствии с требованиями Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП»

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой