

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
**«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и
Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по образовательной деятельности
А.А. Панфилов
« 27 » Октября 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«История и методология науки и техники»

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Профиль/программа подготовки: Радиотехнические и телекоммуникационные системы

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед. /час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточно й аттестации (экзамен/зачет /зачет с оценкой)
1	2/72	-	18	-	54	Зачет
Итого	2/72	-	18	-	54	Зачет

Владимир, 20 19

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Подготовка в области знания основных средств расчета современных радиотехнических систем и создания радиоэлектронной аппаратуры.

Задачи: Формирование практических навыков работы с научными методами расчета и управления коллективами в области научно-исследовательской деятельности и организационно-управленческой деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «История и методология науки и техники» относится к вариативной части дисциплин.

Пререквизиты дисциплины: высшая математика, физика, информационные технологии в радиоэлектронике.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы освоения компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
УК-1	8	<p>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия.</p> <p>-знать: -методы системного и критического анализа; методики обработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.</p> <p>-уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.</p> <p>-владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; -методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действия.</p>
ОПК-1	8	<p>Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественно- научную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора.</p> <p>-знать: тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники.</p> <p>-уметь: использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности</p> <p>-владеть: методиками оценки эффективности предлагаемых вариантов выбора решения проблем</p>
ОПК-2	8	<p>Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.</p> <p>-знать: методы синтеза и исследования моделей.</p> <p>-уметь: адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов</p>

		математического моделирования. -владеть: навыками методологического анализа научного исследования и его результатов
--	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/ п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебно-й работы см применением интерактивных методов (в часах/направление%)	Формы текущего контроля успева-емости, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1.	Введение.	1	1		1		4	1/100	
2.	Условные экстремумы функций.	1	2		2		6	2/100	
3.	Функционал.	1	3, 4		1		6	1/100	
4.	Уравнение Эйлера-Лагранжа.	1	5, 6		4		6	4/100	Рейтинг-контроль 1
5.	Функционалы сложного вида.	1	7, 8		2		6	2/100	
6.		1	9, 10		2		6	2/100	
7.	Вариационные задачи с подвижными границами .	1	11, 12		2		6	2/100	Рейтинг-контроль 2
8.	Разрывные задачи первого и второго рода.	1	13, 14, 15		2		6	2/100	
9.	Основные понятия хаотической динамики.	1	16, 17, 18		2		6	2/100	Рейтинг-контроль 3
Всего за 1 семестр					18		54	18\100	зачет

Наличие в дисциплине КП/КР				---				
Итого по дисциплине				18		54	18/100	зачет

Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1

Тема 1 Место и роль изучаемых математических методов в методологии современной радиоэлектроники

Тема 2. Области применения вариационного исчисления.

Раздел 2.

Тема 1. Нахождение условных экстремумов функций прямым методом

Тема 2. Нахождение условных экстремумов функций с помощью множителей Лагранжа.

Раздел 3.

Тема 1. Функционал и его вариация.

Тема 2. Расстояние между функциями.

Раздел 4.

Тема 1. Необходимые и достаточные условия экстремума.

Тема 2. Понижение порядка уравнения Эйлера-Лагранжа.

Тема 3. Инвариантность уравнения Эйлера-Лагранжа.

Раздел 5.

Тема 1. Вариационные задачи в параметрической форме

Тема 2. . Функционалы, зависящие от производных высших порядков,

Тема 3. . Функционалы, зависящие от производных высших порядков, зависящие от т функций, зависящие от функций нескольких независимых переменных.

Раздел 6.

Тема 1. Закон взаимности изопериметрических задач.

Тема 2. Задача Лагранжа на условный экстремум.

Раздел 7.

Тема 1. Задачи для 2-х и 3-х мерного пространства.

Тема 2. Геодезическая линия, геодезическое расстояние, геодезическая окружность

Раздел 8

Тема 1. . Разрывные задачи для функционала от нескольких функций.

Тема 2. Односторонние вариации.

Раздел 9.

Тема 1. Нелинейные обратные связи в динамических системах. Аттракторы.

Тема 2. . Сценарии появления хаоса и теория Фейгенбаума.

Тема 3. Теория размерности. Фракталы. Методы определения размерности.

Тема 4. Возникновение хаотических колебаний в радиоэлектронных устройствах.

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «История и методология науки и техники» используются разнообразные образовательные технологии, как традиционные, так и с применением

активных и интерактивных методов обучения Активные и интерактивные методы обучения:

- Групповая дискуссия (Раздел №1, темы №1,2; Раздел №3, темы №1,2; Раздел №4, темы №1,2,3; Раздел №9, темы №1,2,3,4)

-Тренинг (Раздел №2, темы №1,2; Раздел №5, темы №1,2,3; Раздел №6, темы №1,2)

-Разбор конкретных ситуаций (Раздел №7, темы №1,2; Раздел №8, темы №1,2)

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Вопросы для рейтинг-контроля

Рейтинг-контроль 1

1. Чем прямой метод вычисления условных экстремумов функций сходен и отличается от метода поиска безусловных экстремумов функций?
2. В чем преимущества и недостатки метода Лагранжа определения условных экстремумов функций от прямого метода определения условных экстремумов функций?
3. В чем различия первой и второй вариаций функционала от первой и второй производных функций?
4. В чем заключаются условия экстремума для уравнения Эйлера-Лагранжа?
5. Когда они применяются?

Рейтинг-контроль 2.

1. Как используются возможности снижения порядка уравнения Эйлера?
2. В чем заключается инвариантность уравнения Эйлера?
3. В чем состоят ограничения при использовании параметрической формы в уравнениях Эйлера?
4. В чем отличия при нахождении экстремумов функционалов, зависящих от производных высших порядков?
5. В чем состоят ограничения при использовании этих методов?

Рейтинг-контроль 3

1. В чем отличия при нахождении экстремумов функционалов, зависящих от нескольких функций?
2. В чем отличия при нахождении экстремумов функционалов, зависящих от функций нескольких независимых переменных?
3. В чем сходство и отличия изопериметрических задач для случаев нескольких условий и нескольких функций?
4. В чем особенности решения вариационных задач с одной подвижной границей?
5. В чем особенности решения вариационных задач с несколькими подвижными границами?

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

Вопросы к зачету

1. Прямой метод определения условных экстремумов функций.
2. Метод Лагранжа для определения условных экстремумов функций.
3. Функционал.
4. Вариация. Первая и вторая вариации функционала.

5. Уравнение Эйлера-Лагранжа. Условия экстремума.
6. 1-й и 2-й случаи понижения порядка уравнения Эйлера.
7. 3-й, 4-й и 5-й случаи понижения порядка уравнения Эйлера.
8. Инвариантность уравнения Эйлера. Вариационные задачи в параметрической форме.
9. Функционалы, зависящие от производных высших порядков.
10. Функционалы, зависящие от m функций.
11. Функционалы, зависящие от функций нескольких независимых переменных.
12. Изопериметрическая задача. Закон взаимности изопериметрических задач для случаев:
 - несколько условий
 - несколько функций
13. Задача Лагранжа (на условный экстремум).
14. Вариационная задача с подвижными границами (2-мерный и 3-мерный случаи).
15. Случай, когда положение одной из граничных точек определяется поверхностью. Геодезические линии, расстояние, окружность.
16. Разрывные задачи первого рода.

Задания к СРС.

В рамках выполнения задания к СРС магистрант готовит и защищает реферат по вопросам следующей тематики:

1. Применение прямого метода определения экстремумов функций при подавлении внешних помех.
2. Применение метода Лагранжа для определения условных экстремумов в задачах подавления помех.
3. Случай понижения порядка уравнения Эйлера-Лагранжа в оптимизационных задачах радиоэлектронники.
4. Использование свойств инвариантности уравнения Эйлера в радиоэлектронных задачах с ограничениями и пределами.
5. Возможности параметрической формы вариационных задач для целей электродинамики.
6. Особенности вариационных методов с функционалами, зависящими от производных высших порядков, в задачах кибернетики и радиоуправления.
7. Особенности вариационных методов с функционалами, зависящими от нескольких функций в задачах оптимизации и перераспределения ресурса., в задачах кибернетики и радиоуправления.
8. Особенности вариационных методов с функционалами, зависящими от нескольких переменных, в радиотехнических задачах на плоскости и в пространстве.
9. Использование геодезических линий для построения оптимальных стратегий управления системами.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы, автор, название, вид издания,	Год издан	Книгообеспеченность	
		Количест во	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ

издательство		экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	
Основная литература			
Учебное пособие. Полушкин П.А., Математический аппарат теории сигналов и систем Владим. Гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых.- Владимир: Изд-во ВлГУ, 2018. ISBN 978- 5-9984-0887-8	2018	10	
Абдрахманов В.Г., Рабчук А.В. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления. Теория, задачи, задания. – М.: Лань, 2014. – 112с.– ISBN 978-5-8114-1630-1	2014		http://e.lanbook.com
2 Методы оптимизации: Книга 1 [Электронный ресурс] / Васильев Ф.П.- Новое изд., перераб. и доп. - М.: МЦНМО, 2011. -305с.	2011		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940577072.html
Математические методы в системах поддержки принятия решений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А.Н. Катулев, Н.А. Северцев. - М. : Абрис, 2012. - /ISBN978543720039 1.html	2012		http://www.studentlibrary.ru/book
Дополнительная литература			
Вариационное исчисление: метод.	2-10		http://www.studentlibrary.ru

указания к выполнению типового расчета [Электронный ресурс] / Л.П. Паршев, А.В. Калинкин, А.В. Мастихин. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010. - 202с.			
. Сборник задач по дифференциальным уравнениям и вариационному исчислению [Электронный ресурс] / В. К. Романко [и др.] ; под ред. В. К. Романко. - 5-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2015. -178с.	2015		http://www.studentlibrary.ru
Методология науки и инновационная деятельность: Пособие для аспир., магистр. и соискат.../ В.П.Старжинский, В.В.Цепкало - М.: НИЦ Инфра-М; Мин.: Нов. знание, 2013 - 327с. ISBN 978-5-16-006464-2	2013		http://znanium.com

7.2 Периодические издания

Отечественные журналы:

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

Реферативные журналы:

- Радиотехника;
- Электроника.

Зарубежные журналы:

- IEEE Transactions on Communications;
- IEEE Transactions on Signal Processing;
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

8 • МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий практического типа. Практические работы проводятся в ауд. 410-3, 228-3.

Рабочую программу составил профессор каф. РТ и РС Полушкин П.А.

Рецензент,
Генеральный директор ОАО
«Владимирское КБ радиосвязи», к.т.н. А.Е.Богданов

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС
Протокол № 15 от 26.06.18
Заведующий кафедрой РТ и РС О.Р. Никитин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления
Протокол № Ч от 24.06.18 года
Председатель комиссии О.Р. Никитин

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий
кафедрой _____