

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.06.2022 10:59:39  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.ДВ.01.02 Асимптотические методы в математической физике***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

***03.03.02***  
код

***Физика***  
наименование направления

Программа

***Медицинская физика***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2021 г.***

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-1. Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК-1.1. Применяет основные принципы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований в соответствующей области знаний	Обучающийся должен: разбирается в основных понятиях и определениях теории асимптотических методов
	ПК-1.2. Понимает, умеет излагать и анализировать научно-техническую информацию, и полученные результаты исследований в соответствующей области знаний	Обучающийся должен: выбирать асимптотический метод для решения конкретной задачи
	ПК-1.3. Решает профессиональные задачи с применением современной приборной базы и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта	Обучающийся должен: владеть навыками использования асимптотических методов

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Программирование, Прикладная физика, Физика.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
	<b>Очная форма обучения</b>
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	44
практических (семинарских)	
лабораторных	60
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2

Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	39,8

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
дифференцированный зачет	7

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем			СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1.5	Уравнение Матъё. Метод Уиттекера. Квазилинейное уравнение Клейна – Гордона	4	0	5	4	
1.8	Вариация произвольных постоянных и метод усреднения	4	0	5	3	
1.12	Описание «в среднем точного» асимптотического метода.	3	0	5	3	
1.11	Асимптотические решения линейных краевых задач.	3	0	5	3	
1.10	Асимптотические решения линейных уравнений.	4	0	5	3	
<b>1</b>	<b>Асимптотические методы</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>39,8</b>	
1.1	Введение. Возмущение по параметру. Возмущение по координате. Асимптотические ряды и последовательности	3	0	5	3	
1.2	Неравномерно пригодные разложения	3	0	5	3	
1.3	Источники неравномерности	4	0	5	3	
1.4	Метод растянутых координат, метод растянутых параметров. Метод Линдштедта - Пуанкаре	4	0	5	3	
1.9	Метод многих масштабов	4	0	5	3,8	
1.6	Метод Лайтхилла. Метод Темпла. Метод перенормировки. Ограничения метода растянутых координат	4	0	4	3	
1.7	Метод сращивания асимптотических разложений	4	0	6	5	
	<b>Итого</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>39,8</b>	

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
---	-----------------------------	------------

	<b>дисциплины</b>	
1.5	Уравнение Матьё. Метод Уиттекера. Квазилинейное уравнение Клейна – Гордона	Для заданного уравнения рассмотреть решение в виде однородных распространяющихся волн. Определить сдвиг частоты и волнового числа.
1.8	Вариация произвольных постоянных и метод усреднения	Определить равномерно пригодные разложения для заданной задачи. Используя методику Крылова – Боголюбова, определить приближенные решения заданных уравнений
1.12	Описание «в среднем точного» асимптотического метода.	Постановка задачи о температурном поле в трехслойном анизотропном пласте. Параметризация. Разбиение исходной параметризованной задачи на задачи для коэффициентов асимптотического разложения.
1.11	Асимптотические решения линейных краевых задач.	Получение асимптотических решений заданных линейных краевых задач
1.10	Асимптотические решения линейных уравнений.	Получение асимптотических решений заданных линейных уравнений
<b>1</b>	<b>Асимптотические методы</b>	
1.1	Введение. Возмущение по параметру. Возмущение по координате. Асимптотические ряды и последовательности	Разложение заданных выражений с сохранением указанного количества членов. Нахождение асимптотических решений алгебраических уравнений
1.2	Неравномерно пригодные разложения	Определение пригодных разложений для заданных уравнений.
1.3	Источники неравномерности	Определение разложения первого порядка в заданных задачах. Обсуждение его равномерности.
1.4	Метод растянутых координат, метод растянутых параметров. Метод Линдштедта - Пуанкаре	Определение разложения первого порядка периодического решения при малых амплитудах для системы уравнений.
1.9	Метод многих масштабов	Определить равномерные разложения первого и второго порядков для заданных уравнений
1.6	Метод Лайтхилла. Метод Темпла. Метод перенормировки. Ограничения метода растянутых координат	В заданной задаче построить прямое разложение первого порядка. Сделать это разложение равномерно пригодным, применив метод перенормировки.
1.7	Метод сращивания асимптотических разложений	В заданной задаче определить трехчленное внешнее разложение, трехчленное внутреннее разложение, срастить оба эти разложения и построить составное разложение.

#### Курс лекционных занятий

<b>№</b>	<b>Наименование раздела / темы дисциплины</b>	<b>Содержание</b>
1.5	Уравнение Матьё. Метод Уиттекера. Квазилинейное уравнение Клейна – Гордона	Переходные кривые для уравнения Матьё. Характеристические показатели для уравнения Матьё. Сущность метода Уиттекера. Иллюстрация применения метода на примере решения квазилинейного уравнение Клейна – Гордона.
1.8	Вариация произвольных постоянных и метод усреднения	Методика вариации произвольных постоянных. Решения уравнения Шредингера, зависящие от времени. Пример нелинейной устойчивости.

		Методика усреднения Ван-дер-Поля. Методика Крылова – Боголюбова. Обобщенный метод усреднения.
1.12	Описание «в среднем точного» асимптотического метода.	Основные идеи, преимущества и ограничения «в среднем точного» асимптотического метода. Постановка модельной задачи о поле давления в трехслойном анизотропном пласте. Добавление в задачу параметра асимптотического разложения. Физический смысл параметризации. Разбиение исходной параметризованной задачи на задачи для коэффициентов асимптотического разложения. Решение задачи для нулевого коэффициента асимптотического разложения. Физический смысл нулевого приближения. Условия необходимости ослабления граничных условий в задаче для первого коэффициента асимптотического. Решение задачи для первого коэффициента асимптотического разложения с ослабленными условиями. Решение задачи для погранслойных функций
1.11	Асимптотические решения линейных краевых задач.	Задача Лиувилля. Неоднородные задачи с медленно меняющимися коэффициентами.
1.10	Асимптотические решения линейных уравнений.	Разложения в окрестности нерегулярной особенности. Разложение функции Бесселя нулевого порядка для больших значений аргумента.
<b>1</b>	<b>Асимптотические методы</b>	
1.1	Введение. Возмущение по параметру. Возмущение по координате. Асимптотические ряды и последовательности	История развития асимптотических методов. Решение алгебраического уравнения асимптотическим методом. Решение уравнения Ван-дер-Поля асимптотическим методом с использованием возмущения по параметру. Решение уравнения Бесселя нулевого порядка мнимого аргумента асимптотическим методом с использованием возмущения по координате. Символы порядка и калибровочные функции. Асимптотические ряды, асимптотические последовательности. Единственность асимптотических разложений. Сравнение сходящегося и асимптотического рядов.
1.2	Неравномерно пригодные разложения	Прямое разложение. Равномерно пригодные разложения. Неравномерно пригодные разложения. Области неравномерности.
1.3	Источники неравномерности	Бесконечные области. Малый параметр при старшей производной. Изменение типа дифференциального уравнения в частных производных. Наличие особенностей. Вековые члены. Оптимальные координаты.
1.4	Метод растянутых координат, метод растянутых параметров. Метод Линдштедта - Пуанкаре	Сведение неравномерно пригодных решений к равномерно пригодным. История создания и идея метода Линдштедта. Растягивающие функции. Растянутые координаты. Сущность метода Линдштедта – Пуанкаре. Иллюстрация

		использования метода Линдштедта – Пуанкаре.
1.9	Метод многих масштабов	Метод многих переменных (процедура разложения производной). Процедура разложения по двум переменным. Обобщенный метод – нелинейные масштабы. Преимущества и ограничения обобщенного метода.
1.6	Метод Лайтхилла. Метод Темпла. Метод перенормировки. Ограничения метода растянутых координат	Сущность метода Лайтхилла. Иллюстрация применения метода Лайтхилла на примере дифференциального уравнения первого порядка. Обобщение метода Лайтхилла для задач с гиперболическими дифференциальными уравнениями. Сущность метода Темпла. Иллюстрация применения метода Темпла на примере дифференциального уравнения первого порядка. Сущность метода перенормировки. Решение уравнения Дюффинга методом перенормировки. Случаи неприменимости метода растянутых координат
1.7	Метод сращивания асимптотических разложений	Метод Прандтля. Внешнее и внутреннее решения. Пограничный слой. Область неоднородности. Процедура сращивания. Условие сращивания Ван Дайка. Сущность метода составных разложений. Составные асимптотические разложения уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Сущность и иллюстрация метода Люстерника – Вишика. Сущность и иллюстрация метода Латга. Ограничения метода составных разложений.