



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Факультет прикладной математики и механики

Кафедра «Математическое моделирование систем и процессов»



С Т В Е Р Ж Д А Ю

Проректор по учебной работе

Н.В. Лобов

2015 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория динамических систем»**

Основная образовательная программа подготовки бакалавров
Направление 010400.62 - Прикладная математика и информатика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Профиль подготовки бакалавра

«Математическое моделирование»

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Выпускающая кафедра:

Математическое моделирование систем и
процессов

Форма обучения:

очная

Курс: 4

Семестр: 7

Трудоёмкость:

- | | |
|----------------------------------------|-------|
| - кредитов по рабочему учебному плану: | 4 ЗЕ |
| - часов по рабочему учебному плану: | 144 ч |

Виды контроля:

Экзамен:	Диф. - 7 зачёт:	Курсовой проект: -	Курсовая работа: -
----------	--------------------	--------------------	--------------------

Пермь
2015

Рабочая программа дисциплины «Теория динамических систем»
(полное наименование дисциплины)

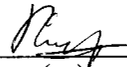
разработана на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «538» от « 20 » мая 2010 г. по направлению 010400.62 «Прикладная математика и информатика»;
- компетентностной модели выпускника ООП по направлению 010400.62 «Прикладная математика и информатика», профилю подготовки «Математическое моделирование», утвержденной «24» июня 2013 г.;
- базового учебного плана очной формы обучения по направлению 010400.62 «Прикладная математика и информатика, профилю подготовки «Математическое моделирование», утверждённого « 29» августа 2011 г.

Рабочая программа согласована с рабочими программами дисциплин «Методы оптимизации», «Уравнения математической физики», «Прикладные пакеты программ в механике жидкости и газа», «Численные методы в газовой динамике», «Тензорный анализ», «Термодинамика и статистическая физика», «Теоретическая физика», «Механика сплошных сред», «Теория определяющих соотношений», «Теория турбулентности», участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной.

Разработчик

д-р физ.-мат. наук
(ученая степень, звание)


(подпись) Р.А.Степанов
(Ф.И.О.)

Рецензент

д-р физ.-мат. наук, проф.
(ученая степень, звание)


(подпись) П.В.Трусов
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математического моделирования систем и процессов « 08 » мая 2015 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой,
ведущей дисциплину (каф. ММСП)
д.ф.-м.н., профессор
(учёная степень, звание)


(подпись)

П.В.Трусов
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией факультета « 21 » май 20 15 г., протокол № 9/14-15

ФПММ

Председатель учебно-методической комиссии факультета прикладной математики и механики
д-р. техн. наук, проф.
(учёная степень, звание)


(подпись)

А. И. Цаплин
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой (каф. ММСП)
д.ф.-м.н., профессор
(учёная степень, звание)


(подпись)

П.В.Трусов
(инициалы, фамилия)

Начальник управления образовательных программ, канд. техн. наук, доцент


(подпись)

Д.С. Репецкий

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

БЗ.ДВ.5.1. Теория турбулентности (полное название дисциплины)	Профессиональный цикл (цикл дисциплины)
<input type="checkbox"/> базовая часть цикла <input checked="" type="checkbox"/> вариативная часть цикла	<input type="checkbox"/> основная <input checked="" type="checkbox"/> по выбору студента
010400.62 (код направления подготовки)	Прикладная математика и информатика/Математическое моделирование (полное название направления подготовки)
ПМИ/ММ (аббревиатура направления подготовки)	Уровень подготовки: <input type="checkbox"/> специалист <input checked="" type="checkbox"/> бакалавр <input type="checkbox"/> магистр
2011 (год утверждения учебного плана ООП)	Форма обучения: <input checked="" type="checkbox"/> очная <input type="checkbox"/> заочная <input type="checkbox"/> очно-заочная
	Семестр: <u>7</u> Количество групп: <u>1</u> Количество студентов: <u>18</u>
Степанов Р.А. (фамилия, инициалы преподавателя) ФПММ (факультет) ММСП (кафедра)	профессор (должность) т. 237-83-94 (контактная информация)

1 Общие положения

1.1. Цель учебной дисциплины «Теория динамических систем»

Цель данной учебной дисциплины – привитие умений и навыков корректной формулировки или выбора уравнений при построении математических моделей описания развитых турбулентных течений.

В процессе изучения данной дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

- владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских и прикладных задач (ПК-17);
- знания и опыт в решении задач механики деформируемого твердого тела, механики жидкости и газа (ПК-18).

1.2. Задачи дисциплины

Задачами изучения дисциплины является привитие студенту следующих способностей:

- свободное владение основными понятиями и аппаратом теории турбулентности;
- знание основных уравнений, методов и моделей теории турбулентности, областей их применимости;
- умение выбора уравнений при построении математических моделей реальных гидродинамических систем и процессов;
- навыки модификации существующих и построения новых моделей для описания поведения гидродинамических систем и процессов.

1.3. Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- феноменологическое описание явления турбулентности и стадий ее развития
- кинематическое описание распространения нелинейных волн в турбулентных течениях;
- эталонные уравнения распространения волн в нелинейных турбулентных средах с дисперсией и диссипацией;
- методы решения линейных волновых уравнений в неоднородных средах,
- анализ устойчивости течений методом возмущений
- методы решения нелинейных волновых уравнений;
- модель одномерной турбулентности в уравнении Бюргерса;
- турбулентных каскад энергии нелинейных волн;
- методы описания развитой турбулентности.

1.4. Место дисциплины в профессиональной подготовке выпускников

Дисциплина «Теория динамических систем» относится к вариативной части цикла профессиональных дисциплин и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ООП ВПО по направлению 010400.62 «Прикладная

математика и информатика», профиль подготовки – Математическое моделирование.

После изучения дисциплины обучающийся должен освоить части указанной в пункте 1.1 компетенции и продемонстрировать следующие результаты:

– знать:

основные понятия и подходы к описанию распространения нелинейных волн в жидкостях, основы теории устойчивости, безразмерное представление уравнений, методы описания развитой турбулентности (ПК-17);

эталонные уравнения для описания распространения нелинейных волн в жидкостях, газах и их вывод (ПК-18);

– уметь:

применять аппарат теории динамических систем при выборе и модифицировании уравнений для моделирования различных гидродинамических систем, анализировать процессы перехода от ламинарных течений к турбулентным (ПК-17); анализировать и выбирать уравнения для постановок краевых задач механики жидкости и газа (ПК-18);

– владеть:

навыками кинематического описания распространения нелинейных волн для построения замкнутых математических моделей гидродинамических систем (ПК-17), навыками анализа решений уравнений жидкостей и газов при описании реальных процессов (ПК-18).

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в пункте 1.1.

Таблица 1.1 - Дисциплины, направленные на формирование компетенций

Индекс	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Профессиональные компетенции			
ПК-17	Владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских и прикладных задач	методы оптимизации, уравнения математической физики	теория определяющих соотношений, прикладные пакеты программ в механике жидкости и газа, численные методы в газовой динамике, теория динамических систем
ПК-18	Знания и опыт в решении задач механики деформируемого твердого тела, механики жидкости и газа	тензорный анализ, уравнения математической физики, механика сплошных сред	термодинамика и статистическая физика, теоретическая физика, теория определяющих соотношений, теория динамических систем

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Учебная дисциплина обеспечивает формирование части компетенции ПК-17 и части компетенции ПК-18.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПК-17

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-17	Владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских и прикладных задач

Индекс	Формулировка дисциплинарной части компетенции ПК-17, формируемой в дисциплине «Теория динамических систем»
ПК-17. БЗ.ДВ.5.1	Готовность применять современное программное обеспечение для моделирования гидродинамических систем

2.2. Требования к компонентному составу компетенции ПК-17

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать основной аппарат теории турбулентности и подходы к построению моделей для описания поведения различных гидродинамических систем	лекции (с применением мультимедиа-технологий), СРС	текущий контроль в форме опроса, письменная работа в форме контрольной работы, зачет
Уметь применять аппарат теории турбулентности при выборе и модифицировании уравнений для моделирования различных гидродинамических систем	практические занятия, СРС	текущий контроль в форме опроса, рубежный контроль в форме контрольной работы, зачет.
Владеть навыками использования теории турбулентности для построения замкнутых математических моделей гидродинамических систем	практические занятия, СРС	письменная работа в форме контрольной работы, выступление на семинаре, зачет

2.3. Дисциплинарная карта компетенции ПК-18

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-18	Знания и опыт в решении задач механики деформируемого твердого тела, механики жидкости и газа

Индекс	Формулировка дисциплинарной части компетенции ПК-18, формируемой в дисциплине «Теория динамических систем»
ПК-18. Б3.ДВ.5.1	Знания и опыт в использовании уравнений при описании реальных процессов механики жидкости и газа

2.4. Требования к компонентному составу компетенции ПК-18

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать основные уравнения для описания поведения жидкостей и газов	лекции (<i>с применением мультимедиа-технологий</i>), СРС	текущий контроль в форме опроса, письменная работа в форме контрольной работы, зачет
Уметь анализировать и выбирать уравнения для постановок краевых задач механики жидкости и газа	практические занятия, СРС	текущий контроль в форме опроса, рубежный контроль в форме контрольной работы, зачет
Владеть навыками использования уравнений жидкостей и газов при описании реальных процессов	практические занятия, СРС	письменная работа в форме контрольной работы, выступление на семинаре, зачет

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

3.1. Структура дисциплины содержит распределение используемых видов аудиторной работы (АРС) и самостоятельной работы студентов (СРС) с указанием трудоёмкости и форм представления результатов выполнения видов учебных работ.

3.2. Основными видами аудиторной работы по дисциплине являются:

- лекции (Л);
- практические занятия (ПЗ).

3.3. Основными видами самостоятельной работы по дисциплине являются:

- самостоятельное изучение теоретического материала (ИТМ),
- подготовка к аудиторным занятиям (ПАЗ).

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

№ п.п.	Виды учебной работы	Трудоёмкость, ч	
		семестр 7	всего
1	2	3	4
1	Аудиторная работа	72	72
	- в том числе в интерактивной форме	14	14
	- лекции (Л)	32	32
	- в том числе в интерактивной форме	10	10
	- практические занятия (ПЗ)	36	36
	- в том числе в интерактивной форме	4	4
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
3	Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
	- изучение теоретического материала, работа с литературой (ИТМ)	36	36
	- подготовка к аудиторным занятиям (ПАЗ)	36	36
4	Итоговая аттестация по дисциплине:	Диф. зачет	Диф. зачет
5	Трудоёмкость дисциплины, всего:		
	в часах (ч)	144	144
	в зачётных единицах (ЗЕ)	4	4

4. Содержание учебной дисциплины

4.1. Модульный тематический план

Общая структура содержания дисциплины представлена тематическим планом, который задаёт распределение трудоёмкости разделов и тем содержания по видам аудиторной и самостоятельной работы (табл. 4.1).

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

Номер учебного модуля	Номер раздела дисциплины	Номер темы дисциплины	Количество часов (очная форма обучения)						СРС	КСР	Трудоёмкость, ч/ЗЕ
			аудиторная работа					аттестация			
			всего	Л	ПЗ (С)	ЛР					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	1	1	1				ПАЗ-1, ИТМ-2		4	
		2	1	1				ПАЗ-1, ИТМ-2		4	
		3	1	1				ПАЗ-2, ИТМ-2		5	
		4	6	2	4			ПАЗ-2, ИТМ-2		10	
		5	5	1	4			ПАЗ-2, ИТМ-2		9	
										1	
Всего по модулю:			14	6	8			18	1	33/0,9	
2	2	6	7	2	5			ПАЗ-1, ИТМ-2		10	
		7	6	1	5			ПАЗ-2, ИТМ-2		10	
		8	2	2				ПАЗ-2, ИТМ-2		6	
		9	1	1				ПАЗ-2, ИТМ-2		5	
		10	2	2				ПАЗ-2, ИТМ-2		6	
		11	1	1				ПАЗ-2, ИТМ-4		7	
		12	1	1				ПАЗ-2, ИТМ-4		7	
										1	
Всего по модулю:			20	10	10			31	1	52/1,5	
3	3	13	10	2	8			ПАЗ-1, ИТМ-1		12	
		14	2	2				ПАЗ-2, ИТМ-1		5	
		15	2	2				ПАЗ-2, ИТМ-2		6	

		16	2	2				ПАЗ-2, ИТМ-2		6
									1	
		Всего по модулю:	16	8	8			13	1	30/0,8
4	4	17	13	3	10			ПАЗ-2, ИТМ-2		17
		18	3	3				ПАЗ-2		5
		19	2	2				ПАЗ-4		6
									1	
		Всего по модулю:	18	8	10			10	1	29/0,8
		Итого:	68	32	36			72	4	144/4

* ИТМ – изучение теоретического материала;
ПАЗ – подготовка к аудиторным занятиям.

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Основы.

Л – 6 час, ПЗ – 8 час, СРС – 18 час, КСР – 1 (всего 33 час.).

Тема 1. Явление турбулентности и стадии ее развития.

Тема 2. Феноменологическое описание турбулентности.

Тема 3. Спектральное представление волновых процессов в турбулентных течениях.

Тема 4. Скейленговые свойства развитой турбулентности.

Тема 5. Устойчивость течений.

Раздел 2. Нелинейные волны в турбулентных течениях.

Модуль 2.

Л – 10 час, ПЗ – 10 час, СРС – 31 час, КСР – 1 (всего 52 час.).

Тема 6. Кинематика. Стандартные модели волновых процессов.

Тема 7. Эвристический подход к описанию волновых процессов в турбулентных течениях.

Тема 8. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде без диссипации и дисперсии

Тема 9. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с диссипацией.

Тема 10. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией в области высоких частот

Тема 11. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией в области низких частот

Тема 12. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией и диссипацией

Раздел 3. Подходы и методы решений волновых уравнений турбулентности.

Модуль 3.

Л – 8 час, ПЗ – 8 час, СРС – 13 час, КСР – 1 (всего 30 час.).

Тема 13. Математический аппарат: преобразование Фурье, функция Грина и дельта-функция.

Тема 14. Решение уравнения простой волны в линейной неоднородной среде. **Тема 15.** Решение уравнения синус-Гордона, уравнения Кортевега-де-Вриза, уравнения Бюргерса.

Тема 16. Солитонные решения волновых уравнений.

Раздел 4. Спектральный анализ турбулентных течений.

Модуль 4.

Л – 8 час, ПЗ – 10 час, СРС – 10 час, КСР – 1 (всего 29 час.).

Тема 17. Анализ устойчивости течений методом возмущений;.

Тема 18. Модель одномерной турбулентности в уравнении Бюргерса. **Тема 19.** Методы описания развитой турбулентности.

4.3 Перечень тем практических занятий

Таблица 4.3 – Темы практических занятий

№ п/п	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия
1.	4	Задачи на построение различных скейлингов турбулентных течений
2.	5	Задачи на линеаризацию уравнений движения жидкости и газа с последующим анализом их устойчивости
3.	6	Графическая визуализация стандартных моделей волновых
4.	7	Задачи на вывод эталонных уравнений с модифицированной нелинейностью до третьего порядка
5.	13	Задачи на построение энергетических спектров турбулентных течений
6.	17	Задачи на анализ изменения спектрального состава турбулентных течений в нелинейных средах с дисперсией и дисперсией

4.4 Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены

4.5 Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 4.5 – Виды самостоятельной работы студентов (СРС)

Номер темы дисциплины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость, часов
1	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
2	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
3	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
4	Подготовка к аудиторным занятиям	2

	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
5	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
6	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
7	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
8	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
9	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
10	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
11	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	4
12	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	4
13	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	1
14	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	1
15	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
16	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
17	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
18	Подготовка к аудиторным занятиям	2
19	Подготовка к аудиторным занятиям	4
	Итого: в ч / в ЗЕ	72/2

Подготовка к аудиторным занятиям (ПАЗ, 36 час.):

1. При подготовке к лекциям и практическим занятиям студенты изучают материал по предшествующей теме занятий; усвоение материала проверяется периодически на лекциях и практических занятиях проведением опроса – текущих контрольных работ (продолжительность 5-10 мин., периодичность – не реже одного раза в две недели).
2. Доказательство части утверждений, сформулированных на предшествующих лекциях, доказательство которых рекомендовано провести самостоятельно
3. Решение задач в рамках подготовки к практическим занятиям, в том числе выполнение индивидуальных практических заданий.

Самостоятельное изучение теоретического материала (ИТМ, 36 час.) включает:

1. Самостоятельное изучение избранных разделов монографической литературы.

4.6. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

5. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих традиционных видов образовательных технологий и форм организации учебного процесса:

- лекция,
- практическое занятие,
- самостоятельная работа,
- консультация,

также внедрены новые современные технологии и формы организаций учебного процесса:

- проблемное изложение лекций,
- использование мультимедиа-технологий, электронного учебного пособия,
- рейтинговая система оценки сформированности дисциплинарных компетенций.

6. Управление и контроль освоения компетенции

6.1. Текущий контроль освоения заданной дисциплинарной части компетенции

Текущая аттестация студентов производится лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос, текущая контрольная работа для анализа усвоения материала предыдущей лекции («летучка», продолжительность 5-10 мин.).
- оценка работы студента на лекционных и практических занятиях в рамках рейтинговой системы.

6.2. Рубежный и промежуточный контроль освоения заданной дисциплинарной части компетенции

Промежуточный контроль освоения дисциплинарной части компетенции проводится по окончании разделов (модулей) в форме письменных контрольных работ.

Рубежный контроль освоения заданной дисциплинарной части компетенции для данной дисциплины – отсутствует.

6.3. Итоговый контроль освоения заданной дисциплинарной части компетенции

Итоговый контроль уровня освоения компетенции производится в виде зачёта. Зачет (дифференцированный) выставляется на основании рейтингового показателя, аккумулирующего оценку работы студента в течение семестра на лекционных и

практических занятиях, оценки выполнения рубежных контрольных работ и оценку за собственно сдачу зачета. При этом на работу в семестре (включая текущие контрольные работы) отводится 60% баллов, на рубежные контрольные работы по модулям – 20% баллов, на собственно зачет (включает в себя два теоретических вопроса и задачу) – 20% баллов.

6.4. Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения элементов и частей компетенции

Таблица 6.4 - Виды контроля освоения элементов и частей компетенции

Контролируемые результаты освоения дисциплины (ЗУВы)	*ТТ	ПЗ	КР	Зачёт
	Знает: – основной аппарат теории турбулентности и подходы к построению моделей для описания поведения различных гидродинамических систем (ПК-17);	+		+
– основные уравнения для описания поведения жидкостей и газов (ПК-18);	+		+	+
Умеет: – применять аппарат теории турбулентности при выборе и модифицировании уравнений для моделирования различных гидродинамических систем (ПК-17)		+	+	+
– анализировать и выбирать уравнения для постановок краевых задач механики жидкости и газа (ПК-18)		+	+	+
Владеет: – навыками использования теории турбулентности для построения замкнутых математических моделей гидродинамических систем (ПК-17)		+	+	+
– навыками использования уравнений жидкостей и газов при описании реальных процессов (ПК-18)		+	+	+

*ТТ – текущее тестирование (опрос, текущая контрольная работа для анализа усвоения материала предыдущей лекции продолжительностью 5-10 мин.);
 ПЗ – индивидуальное практическое задание (оценка умений и владений);
 КР – рубежная контрольная работа по модулю.

7. График учебного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – График учебного процесса по дисциплине

Вид работы	Распределение по учебным неделям (7 семестр)																		Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Раздел:	P1			P2						P3				P4					
Лекции	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	32
Практ. занятия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Подготовка к занятиям		2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	36
Самост. изучение теоретического материала			5	5		6	6	3	3	3			3	2					36
Модули	M1			M2						M3				M4					
КСР				1					1				1					1	4
Дисциплин. контроль																			Диф. зачет

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Б3.ДВ.5.2. Теория динамических систем

(полное название дисциплины)

010400.62

(код направления подготовки)

ПМИ/ММ

(аббревиатура направления подготовки)

2011

(год утверждения учебного плана ООП)

Профессиональный цикл

(цикл дисциплины)

базовая часть цикла

вариативная часть цикла

основная

по выбору студента

Прикладная математика и информатика/Математическое моделирование

(полное название направления подготовки)

Уровень подготовки:

специалист

бакалавр

магистр

Форма обучения:

очная

заочная

очно-заочная

Семестр: 7

Количество групп: 1

Количество студентов: 18

Степанов Р.А.

(фамилия, инициалы преподавателя)

ФПММ

(факультет)

ММСП

(кафедра)

профессор

(должность)

т. 237-83-94

(контактная информация)

СПИСОК ИЗДАНИЙ

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1 Основная литература		
1	Матюнин В.П. Механика жидкости и газа. Введение в гидрогазодинамику: учеб. пособие для вузов. – Пермь: ПГТУ, 2005	110
2 Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	Турбулентность: подходы и модели / П.Г. Фрик .— М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2003 .— 291 с.	65
2	Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц .— Москва : Наука : Физматлит, 1973. Т. 6: Гидродинамика .— 4-е изд., стер .— 1988 .— 733 с. : ил. — Предм. указ.: с. 731-733 .	2
3	Механика жидкости и газа : учебник для вузов / Л. Г. Лойцянский .— 7-е изд., испр .— М. : Дрофа, 2003 .— 840 с. : ил .— Имен. указ.: с. 831-834 .— Предм. указ.: с. 835-840 .— ISBN 5-7107-6327-6 : 228-50.	116
4	Монин А. С., Яглом А. М. Статистическая гидромеханика. Ч. 1. М.: Наука, 1965. – 639 с.	1
5	Монин А. С., Яглом А. М. Статистическая гидромеханика. Ч. 2. М.: Наука, 1967. – 720 с.	1
6	Турбулентность. Принципы и применения / под. ред. У. Фроста, Т. Моулдена. М.: Мир, 1980. – 536 с.	1
2.2 Периодические издания		
2.3 Нормативно-технические издания		
2.4 Официальные издания		

Основные данные об обеспеченности на 8 мая 2015 г.

(дата составления рабочей программы)

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования
научной библиотеки



Н.В. Тюрикова

Данные об обеспеченности на

(дата составления рабочей программы)

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования
научной библиотеки

Н.В. Тюрикова

8.2 Компьютерные обучающие и контролирующие программы

Не используются

8.3 Аудио- и видео-пособия

Таблица 8.3 – Используемые аудио- и видео-пособия

Вид аудио-, видео-пособия				Наименование учебного пособия
теле-фильм	кино-фильм	слайды	аудио-пособие	
1	2	3	4	5

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Аудитории, оборудованные ноутбуком, видеопроектором	ММСП	316, 317, 318 к.В	51×3	40×3

9.2 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование не используется.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Факультет Прикладной математики и механики
Кафедра «Математическое моделирование систем и процессов»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Математическое
моделирование систем и процессов
д-р физ.-мат. наук, проф.

 П.В. Трусов
Протокол заседания кафедры № 5
«11» ноября 2016 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
«Теория динамических систем»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
(новая редакция)**

Программа академического бакалавриата

Направление 01.03.02. Прикладная математика и информатика

Профиль программы бакалавриата Математическое моделирование

Квалификация выпускника: Бакалавр
Выпускающая кафедра: Математическое моделирование систем
и процессов

Форма обучения: Очная

Курс: 4 **Семестр(-ы):** 7

Трудоёмкость:
Кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану: 144 ч

Виды контроля: Диф.зачет - 7 семестр

Пермь 2016

Учебно-методический комплекс дисциплины «Теория динамических систем» разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. № 228 по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»;
- компетентностной модели выпускника ОПОП по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», утверждённых « 24 » июня 2013 г. (с изменениями в связи с переходом на ФГОС ВО);
- базового учебного плана очной формы обучения по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», программа бакалавриата «Математическое моделирование», утверждённой «28» апреля 2016 года.

Рабочая программа согласована с рабочими программами дисциплин: Уравнения математической физики. Прикладные пакеты программ в механике жидкости и газа. Численные методы в газовой динамике. Тензорный анализ. Механика сплошных сред. Теория определяющих соотношений. Численные методы 2. Основы математического моделирования физико-механических процессов; практик: Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности). Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Преддипломная практика, участвующих в формировании компетенций совместно с данной дисциплиной.

Разработчик

д-р физ.-мат. наук

 Р.А. Степанов

Рецензент

д-р физ.-мат. наук, проф.

 П.В. Трусов

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1	В связи с переходом на ФГОС ВО заменены листы с 1 по <u>17</u> (новая редакция)	Протокол № 5 заседания кафедры ММСП от 11 ноября 2016 г. Зав.каф. ММСП, д-р. ф.-м.н., проф.  П.В.Трусов
2		
3		
4		

1 Общие положения

1.1. Цель учебной дисциплины: – привитие умений и навыков корректной формулировки или выбора уравнений при построении математических моделей описания развитых турбулентных течений.

В процессе изучения данной дисциплины студент осваивает следующие компетенции:

- владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских и прикладных задач (ПСК-2);
- знания и опыт в решении задач механики сплошных сред (ПСК-3).

1.2. Задачи учебной дисциплины

• формирование знаний

- свободное владение основными понятиями и аппаратом теории турбулентности;
- знание основных уравнений, методов и моделей теории турбулентности, областей их применимости;

• формирование умений

- умение выбора уравнений при построении математических моделей реальных гидродинамических систем и процессов;

• формирование навыков

- навыки модификации существующих и построения новых моделей для описания поведения гидродинамических систем и процессов.

1.3. Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- феноменологическое описание явления турбулентности и стадий ее развития
- кинематическое описание распространения нелинейных волн в турбулентных течениях;
- эталонные уравнения распространения волн в нелинейных турбулентных средах с дисперсией и диссипацией;
- методы решения линейных волновых уравнений в неоднородных средах,
- анализ устойчивости течений методом возмущений
- методы решения нелинейных волновых уравнений;
- модель одномерной турбулентности в уравнении Бюргера;
- турбулентных каскад энергии нелинейных волн;
- методы описания развитой турбулентности.

1.4. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория динамических систем» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ОПОП по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», программа бакалавриата «Математическое моделирование».

В таблице 1.1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций, заявленных в пункте 1.1.

Таблица 1.1 - Дисциплины, направленные на формирование компетенций

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
Профильно-специализированные компетенции			
ПСК-2	Владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских	Б1.Б.24 Уравнения математической физики. Б1.В.11 Численные методы 2 Б2.В.02 Учебная	Б1.В.10 Теория определяющих соотношений, Б1.В.12 Основы математического моделирования

	и прикладных задач	практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности) Б2.В.03 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	физико-механических процессов. Б1.ДВ.07.1 Прикладные пакеты программ в механике жидкости и газа. Б1.ДВ.07.2 Численные методы в газовой динамике. Б2. В.04 Преддипломная практика
ПСК-3	Знания и опыт в решении задач механики сплошных сред	Б1.В.03 Тензорный анализ. Б1.В.07 Механика сплошных сред	Б1.В.10 Теория определяющих соотношений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Учебная дисциплина обеспечивает формирование части компетенций ПСК-2 и ПСК-3.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ПСК-2

Код	Формулировка компетенции
ПСК-2	Владение методологией математического моделирования и вычислительной математики для решения научно-исследовательских и прикладных задач

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
Б1.ДВ.10.2 ПСК-2	Готовность применять современное программное обеспечение для моделирования гидродинамических систем

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: основной аппарат теории турбулентности и подходы к построению моделей для описания поведения различных гидродинамических систем	лекции (с применением мультимедиа-технологий), СРС	текущий контроль в форме опроса, письменная работа в форме контрольной работы, зачет
Уметь: применять аппарат теории турбулентности при выборе и модифицировании уравнений для моделирования различных гидродинамических систем	практические занятия, СРС	текущий контроль в форме опроса, рубежный контроль в форме контрольной работы, зачет
Владеть: навыками использования теории турбулентности для построения замкнутых математических моделей гидродинамических систем	практические занятия, СРС	письменная работа в форме контрольной работы, выступление на семинаре, зачет

2.2. Дисциплинарная карта компетенции ПСК-3

Код	Формулировка компетенции
ПСК-3	Знания и опыт в решении задач механики сплошных сред

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
Б1.ДВ.10.2 ПСК-3	Знания и опыт в использовании уравнений при описании реальных процессов механики жидкости и газа

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: основные уравнения для описания поведения жидкостей и газов	лекции (с применением мультимедиа-технологий), СРС	текущий контроль в форме опроса, письменная работа в форме контрольной работы, зачет
Уметь: анализировать и выбирать уравнения для постановок краевых задач механики жидкости и газа	практические занятия, СРС	текущий контроль в форме опроса, рубежный контроль в форме контрольной работы, зачет
Владеть: навыками использования уравнений жидкостей и газов при описании реальных процессов	практические занятия, СРС	письменная работа в форме контрольной работы, выступление на семинаре, зачет

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет 4 ЗЕ. Количество часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся указано в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Объем и виды учебной работы

№ п. п.	Виды учебной работы	Трудоёмкость, ч	
		по семестрам	всего
1	2	3	4
1	Аудиторная (контактная работа)	72	72
	- в том числе в интерактивной форме	14	14
	- лекции (Л)	32	32
	- в том числе в интерактивной форме	10	10
	- практические занятия (ПЗ)	36	36
	- в том числе в интерактивной форме	4	4
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
3	Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
	- изучение теоретического материала, работа с литературой (ИТМ)	36	36
	- подготовка к аудиторным занятиям (ПАЗ)	36	36
4	Итоговый контроль (промежуточная аттестация обучающихся) по дисциплине:	Диф. зачет	Диф. зачет
5	Трудоёмкость дисциплины, всего:		
	в часах (ч)	144	144
	в зачётных единицах (ЗЕ)	4	4

4. Содержание учебной дисциплины

4.1. Модульный тематический план

Таблица 4.1 – Тематический план по модулям учебной дисциплины

Номер учебного модуля	Номер раздела дисциплины	Номер темы дисциплины	Количество часов и виды занятий (очная форма обучения)							Трудоёмкость, ч/ЗЕ
			аудиторная работа				КСР	Итоговый контроль	самостоятельная работа	
			всего	Л	ПЗ (С)	ЛР				
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	
1	1	1	1	1					ПАЗ-1, ИТМ-2	4
		2	1	1					ПАЗ-1, ИТМ-2	4
		3	1	1					ПАЗ-2, ИТМ-2	5
		4	6	2	4				ПАЗ-2, ИТМ-2	10
		5	5	1	4				ПАЗ-2, ИТМ-2	9
								1		
Всего по модулю:			14	6	8		1		18	33/0,9
2	2	6	7	2	5				ПАЗ-1, ИТМ-2	10
		7	6	1	5				ПАЗ-2, ИТМ-2	10
		8	2	2					ПАЗ-2, ИТМ-2	6
		9	1	1					ПАЗ-2, ИТМ-2	5
		10	2	2					ПАЗ-2, ИТМ-2	6
		11	1	1					ПАЗ-2, ИТМ-4	7
		12	1	1					ПАЗ-2, ИТМ-4	7
								1		
Всего по модулю:			20	10	10		1		31	52/1,5
3	3	13	10	2	8				ПАЗ-1, ИТМ-1	12
		14	2	2					ПАЗ-2, ИТМ-1	5
		15	2	2					ПАЗ-2, ИТМ-2	6
		16	2	2					ПАЗ-2, ИТМ-2	6
								1		
Всего по модулю:			16	8	8		1		13	30/0,8

4	4	17	13	3	10			ПА3-2, ИТМ-2	17
		18	3	3				ПА3-2	5
		19	2	2				ПА3-4	6
							1		
Всего по модулю:		18	8	10		1		10	29/0,8
Промежуточная аттестация									
Итого:		68	32	36		4		72	144/4

4.2. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Основы.

Модуль 1.

Л – 6 час, ПЗ – 8 час, СРС – 18 час, КСР – 1 (всего 33 час.).

Тема 1. Явление турбулентности и стадии ее развития.

Тема 2. Феноменологическое описание турбулентности.

Тема 3. Спектральное представление волновых процессов в турбулентных течениях.

Тема 4. Скейленговые свойства развитой турбулентности.

Тема 5. Устойчивость течений.

Раздел 2. Нелинейные волны в турбулентных течениях.

Модуль 2.

Л – 10 час, ПЗ – 10 час, СРС – 31 час, КСР – 1 (всего 52 час.).

Тема 6. Кинематика. Стандартные модели волновых процессов.

Тема 7. Эвристический подход к описанию волновых процессов в турбулентных течениях.

Тема 8. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде без диссипации и дисперсии

Тема 9. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с диссипацией.

Тема 10. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией в области высоких частот

Тема 11. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией в области низких частот

Тема 12. Эталонные уравнения нелинейных волн в среде с дисперсией и диссипацией

Раздел 3. Подходы и методы решений волновых уравнений турбулентности.

Модуль 3.

Л – 8 час, ПЗ – 8 час, СРС – 13 час, КСР – 1 (всего 30 час.).

Тема 13. Математический аппарат: преобразование Фурье, функция Грина и дельта-функция.

Тема 14. Решение уравнения простой волны в линейной неоднородной среде. **Тема 15.** Решение уравнения синус-Гордона, уравнения Кортевега-де-Вриза, уравнения Бюргерса.

Тема 16. Солитонные решения волновых уравнений.

Раздел 4. Спектральный анализ турбулентных течений.

Модуль 4.

Л – 8 час, ПЗ – 10 час, СРС – 10 час, КСР – 1 (всего 29 час.).

Тема 17. Анализ устойчивости течений методом возмущений:.

Тема 18. Модель одномерной турбулентности в уравнении Бюргерса. **Тема 19.** Методы описания развитой турбулентности.

4.3 Перечень тем практических занятий

Таблица 4.2 – Темы практических занятий

№ п/п	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия
1.	4	Задачи на построение различных скейлингов турбулентных течений
2.	5	Задачи на линеаризацию уравнений движения жидкости и газа с последующим анализом их устойчивости
3.	6	Графическая визуализация стандартных моделей волновых
4.	7	Задачи на вывод эталонных уравнений с модифицированной нелинейностью до третьего порядка
5.	13	Задачи на построение энергетических спектров турбулентных течений
6.	17	Задачи на анализ изменения спектрального состава турбулентных течений в нелинейных средах с дисперсией и дисперсией

4.4 Перечень тем лабораторных работ

Не предусмотрены

4.5. Виды самостоятельной работы студентов

Таблица 4.3 – Виды самостоятельной работы студентов (СРС)

Номер темы дисциплины	Вид самостоятельной работы студентов	Трудоёмкость, часов
1	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
2	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
3	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
4	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2

5	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
6	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
7	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
8	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
9	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
10	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
11	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	4
12	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	4
13	Подготовка к аудиторным занятиям	1
	Самостоятельное изучение теоретического материала	1
14	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	1
15	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
16	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
17	Подготовка к аудиторным занятиям	2
	Самостоятельное изучение теоретического материала	2
18	Подготовка к аудиторным занятиям	2
19	Подготовка к аудиторным занятиям	4
Итого: в ч / в ЗЕ		72/2

4.5.1. Подготовка к аудиторным занятиям

1. При подготовке к лекциям и практическим занятиям студенты изучают материал по предшествующей теме занятий: усвоение материала проверяется периодически на лекциях и практических занятиях проведением опроса – текущих контрольных работ (продолжительность 5-10 мин., периодичность – не реже одного раза в две недели).

2. Доказательство части утверждений, сформулированных на предшествующих лекциях, доказательство которых рекомендовано провести самостоятельно

3. Решение задач в рамках подготовки к практическим занятиям.

4. Подготовка к рубежным контрольным работам по модулям.

4.5.2. Изучение теоретического материала

Вопросы для самостоятельного изучения теоретического материала зависят от тематики НИРС бакалавра и формулируются индивидуально

5. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Изучение дисциплины осуществляется в течение одного семестра, график изучения дисциплины приводится п.7.
5. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих традиционных видов образовательных технологий и форм организации учебного процесса:

- лекция,
- практическое занятие,
- самостоятельная работа,
- консультация,

также внедрены новые современные технологии и формы организаций учебного процесса:

- проблемное изложение лекций,
- использование мультимедиа-технологий, электронного учебного пособия,
- рейтинговая система оценки сформированности дисциплинарных компетенций.

6. Фонд оценочных средств дисциплины

6.1. Текущий и промежуточный контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Текущая аттестация студентов производится лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос, текущая контрольная работа для анализа усвоения материала предыдущей лекции («летучка», продолжительность 5-10 мин.);
- оценка работы студента на лекционных и практических занятиях в рамках рейтинговой системы.

Промежуточный контроль освоения дисциплинарной части компетенции проводится по окончании разделов (модулей) в форме письменных контрольных работ.

6.2. Рубежный контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Рубежный контроль освоения заданной дисциплинарной части компетенции для данной дисциплины – отсутствует.

6.3. Итоговый контроль освоения заданных дисциплинарных частей компетенций

Итоговый контроль уровня освоения компетенции производится в виде зачёта. Зачет (дифференцированный) выставляется на основании рейтингового показателя, аккумулирующего оценку работы студента в течение семестра на лекционных и практических занятиях, оценки выполнения рубежных контрольных работ и оценку за собственно сдачу зачета. При этом на работу в семестре (включая текущие контрольные работы) отводится 60% баллов, на рубежные контрольные работы по модулям – 20% баллов, на собственно зачет (включает в себя два теоретических вопроса и задачу) – 20% баллов.

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания к лабораторным работам, тесты и методы оценки, критерии оценивания, перечень контрольных точек и таблица планирования результатов обучения, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины, входят в состав РПД в виде приложения.

6.4. Виды текущего, рубежного и итогового контроля освоения компонентов и частей компетенций

Таблица 6.4 - Виды контроля освоения компонентов и частей компетенций

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля			
	ТТ	ПЗ	КР	Зачет
Усвоенные знания				
3.1 знать основной аппарат теории турбулентности и подходы к построению моделей для описания поведения различных гидродинамических систем (ПСК-2)	+		+	+
3.2 знать основные уравнения для	+		+	+

описания поведения жидкостей и газов (ПСК-3)				
Освоенные умения				
У.1 применять аппарат теории турбулентности при выборе и модифицировании уравнений для моделирования различных гидродинамических систем (ПСК-2)		+	+	+
У.2 анализировать и выбирать уравнения для постановок краевых задач механики жидкости и газа (ПСК-3)		+	+	+
Приобретенные владения				
В.1 владеть навыками использования теории турбулентности для построения замкнутых математических моделей гидродинамических систем (ПСК-2)		+	+	+
В.2 владеть навыками использования уравнений жидкостей и газов при описании реальных процессов (ПСК-3)		+	+	+

- *ТТ – текущее тестирование (опрос, текущая контрольная работа для анализа усвоения материала предыдущей лекции продолжительностью 5-10 мин.);
ПЗ – индивидуальное практическое задание (оценка умений и владений);
КР – рубежная контрольная работа по модулю.

7. График учебного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – График учебного процесса по дисциплине

Вид работы	Распределение часов по учебным неделям (7 семестр)																		Итого ,ч
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Раздел:	P1			P2						P3				P4					
Лекции	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	32
Практ . занятия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
Подготовка к занятиям		2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	36
Самост. изучение теоретического материала			5	5		6	6	3	3	3			3	2					36
Модуль:	M1			M2						M3				M4					
КСР				1					1				1					1	4
Дисциплин. контроль																			Диф. зачет

8. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Б1.ДВ.10.2. Теория динамических систем

(индекс и полное название дисциплины)

01.03.02

(код направления подготовки/ специальности)

ПМИ/ММ

(аббревиатура направления подготовки/ специальности)

2016

(год утверждения учебного плана ОПОП)

Блок 1. Дисциплины (модули)

(цикл дисциплины)

базовая часть цикла
 вариативная часть цикла

основная
 по выбору студента

Прикладная математика и информатика/Математическое моделирование

(полное название направления подготовки/ специальности)

Уровень подготовки: специалист
 бакалавр
 магистр

Форма обучения: очная
 заочная
 очно-заочная

Семестр: 7

Количество групп: 1

Количество студентов: 18

Степанов Р.А.

(фамилия, инициалы преподавателя)

ФПММ

(факультет)

ММСП

(кафедра)

профессор

(должность)

т. 237-83-94

(контактная информация)

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+ кафедре; местонахожд ение электронны х изданий
1 Основная литература		
1	Матюнин В.П. Механика жидкости и газа. Введение в гидрогазодинамику: учеб. пособие для вузов. – Пермь: ПГТУ, 2005	124+ЭБ
2 Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	Турбулентность: подходы и модели / П.Г. Фрик. — М. ; Ижевск : Ин-т компьют. исслед., 2003. — 291 с.	65
2	Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. — Москва : Наука : Физматлит, 1973. Т. 6: Гидродинамика. — 4-е изд., стер. — 1988. — 733 с. : ил. — Предм. указ.: с. 731-733.	1986 – 2 1988 - 3
3	Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа : учебник для вузов / Л. Г. Лойцянский. - М.: Дрофа, 2003.	2003 – 116 1987 - 2
4	Монин А. С., Яглом А. М. Статистическая гидромеханика. Ч. 1. М.: Наука, 1965. – 639 с.	1
5	Монин А. С., Яглом А. М. Статистическая гидромеханика. Ч. 2. М.: Наука, 1967. – 720 с.	1
6	Турбулентность. Принципы и применения / под. ред. У. Фроста, Т. Моулдена. М.: Мир, 1980. – 536 с.	1
2.2 Периодические издания		
<i>Не предусмотрены</i>		
2.3 Нормативно-технические издания		
<i>Не предусмотрены</i>		
2.4 Официальные издания		
<i>Не предусмотрены</i>		
2.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины		
1	Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс : полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014-. – Режим доступа: http://elib.pstu.ru/ . – Загл. с экрана.	
2	Лань [Электронный ресурс : электрон.-библ. система : полнотекстовая база данных электрон. документов по гуманит., естеств., и техн. наукам] / Изд-во «Лань». – Санкт-Петербург : Лань, 2010-. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/ . – Загл. с экрана.	
3	Консультант Плюс [Электронный ресурс : справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс]. – Версия Проф, сетевая. – Москва, 1992-. – Режим доступа:	

Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный	
--------------------------------------------------------------------------	--

Основные данные об обеспеченности на «09» ноября 2016 г.
(дата составления рабочей программы)

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования научной библиотеки  Н.В. Тюрикова

Текущие данные об обеспеченности на _____
(дата контроля литературы)

Основная литература обеспечена не обеспечена

Дополнительная литература обеспечена не обеспечена

Зав. отделом комплектования научной библиотеки _____ Н.В. Тюрикова

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.3.1 Перечень программного обеспечения, в том числе компьютерные обучающие и контролирующие программы

Таблица 8.1 – Программы, используемые для обучения и контроля

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер*	Назначение
1	Практическое	Office Professional 2013	62445253	Пакет прикладных программы для работы с различными документами
2	Практическое	Mathematica Professional Version Class A Educational	сет *L3263-7820*	Программное средство для выполнения математических и технических расчетов
3	Практическое	Windows 10	66232645	Операционная система
4	Практическое	Windows Server 2012 R2	61229141	Операционная система

8.4 Аудио- и видео-пособия

Не используются.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

9.1 Специализированные лаборатории и классы

Таблица 9.1 – Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Аудитории, оборудованные ноутбуком, видеопроектором	ММСП	316, 318 к.В	51×2	40×2
2	Компьютерный класс	ММСП	317 к.В	70	10

9.2 Основное учебное оборудование

Таблица 9.2 – Учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры (локальная компьютерная сеть)	18	Оперативное управление	317

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		