Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе, канеству образования – первый проректор — 2018г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений

Направление подготовки: 01.04.01 Математика

Направленность (профиль): Комплексный анализ;

Программа подготовки: академическая

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01» Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 01.04.01 Математика

Программу составил:

Костенко К.И., канд. физ.- мат. наук

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01» Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» утверждена на заседании кафедры теории

протокол № 7 «10» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой теории функций Лазарев В.А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теории функций протокол № 7 «10» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой теории функций Лазарев В.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 «17» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Гусаков Валерий Александрович, канд. физ. - мат. наук, директор ООО «Просвещение – Юг»

Бунякин Александр Вадимович, канд. физ. – мат. наук, доцент кафедры оборудования нефтяных и газовых промыслов ФГБОУ ВО КубГТУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

- 1. Обзор имеющихся подходов и достижений в изучении микро- и нанотечений;
- 2. Обсуждение проблем теоретического и экспериментального характера, решение которых необходимо.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Рассмотрение основных проблем экспериментального исследования данных течений, анализ их характерных особенностей;
 - 2. Анализ методов описания микротечений.
- 3. Анализ и обсуждение: границ применимости гидродинамического описания, необычности свойств течений на микро- и наномасштабах, проблем гидродинамического моделирования микромиксеров, технологий моделирования микротечений методом молекулярной динамики, данных молекулярно-динамического моделирования нанотечений, структуры жидкостей в наноканалах и процессы переноса в них.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного изучения данной дисциплины необходимо хорошее понимание содержание курсов математического анализа, комплексного анализа, функционального анализа. Изучение данной дисциплины необходимо для успешного прохождения ГИА.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций ОПК-3; ПК-1.

No	Индекс	Содержание		изучения учебной		
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-3	готовностью	Проблемы как	Применять	Навыками	
		самостоятельно	теоретического	методы	эксперимен-	
		создавать	, так и экспери-	описания	тального	
		прикладные	ментального	микро- и	распознавания	
		программные	характера,	нанотечений в	и изучения	
		средства на основе	решение кото-	профессионал	эмпирических	
		современных	рых настоя-	ьной	И	
		информационных	тельно	деятельности	аналитических	
		технологий и	необходимо.	задачах	показателей	
		сетевых ресурсов			течений	
					разных типов	
2.	ПК-1	способностью к	Понятия:	Анализиро-	Навыками	
		интенсивной научно-	микротечения,	вать методы	анализа,	
		исследовательской	нанотечения,	описания	синтеза,	
		работе	скольжение,	микро- и	понимания,	
			молекулярная	нанотечений	запоминания,	
			динамика,		обобщения,	
			структура		сравнения и	
			жидкости.		применения	
					данных	
					течений.	

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы			Семестры
			(часы)
			A
Контактная работа, в то	30,2	30,2	
Аудиторные занятия (все	его):	30	30
Занятия лекционного типа	,	14	14
Лабораторные занятия		16	16
Занятия семинарского тип	а (семинары,	-	-
практические занятия)			
Иная контактная работа	:	0,2	0,2
Контроль самостоятельног	й работы (КСР)		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:			77,8
Курсовая работа			-
Проработка учебного (теоретического) материала			20
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка			38
сообщений, презентаций)			
Реферат		-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	19,8	19,8
Контроль:	-	-	
Подготовка к экзамену	-	-	
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	30,2	30,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые во А семестре (очная форма)

	Наименование разделов		Количество часов			
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методы описания и экспериментального исследования микротечений.	28	4	4	-	20
2.	Методы описания и экспериментального исследования нанотечений.	48	4	6	1	38
3.	Приложения микро- и нанотечений в междисциплинарных исследованиях	31,8	6	6	1	19,8
	Итого по дисциплине:		14	16	-	77,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
1	2	3	контроля
	<u>-</u>	<u> </u>	4 T.D.O.M
1.	Методы описания и	Описание течений однородных жидкостей с	T,P,O,K
	-	помощью уравнений гидродинамики.	
	исследования	Граничные условия скольжения и скачка	
	микротечений.	температур. Ламинарные микротечения. Связь	
		смешения в стандавртных условиях с	
		процессами молекулярной диффузии.	
		Пассивные (варьирование геометрической	
		формы каналов, использование различного рода	
		вставок) и активные (применение тех или иных	
		внешних полей (акустических, электрических,	
		магнитных), варьирование расхода жидкости)	
		способы увеличения скорости течения.	
2.	Методы описания и	Молекулярные методы описаний течений в	T,P,O,K
	экспериментального	наноканалах. Решение уравнения Больцмана для	
	исследования	разреженных газов. Применение метода	
	нанотечений.	молекулярной динамики для течений жидкостей	
		и плотных газов. Формирование в канале	
		течений с параболическим профилем скорости.	
		Квазипериодическая структура поля плотности	
		поперек наноканала.	
3.	Приложения микро-	Приложения микро- и нанотечений в медицине,	T,P,O,K
	и нанотечений в	фармакологии, биологии, теплоэнергетике,	
	междисциплинарных	приборостроении, катализе и т.д.	
	исследованиях		

2.3.2 Занятия семинарского типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Методы описания и экспериментального исследования микротечений.	Описание течений однородных жидкостей с помощью уравнений гидродинамики. Граничные условия скольжения и скачка температур. Ламинарные микротечения. Связь смешения в стандартных условиях с процессами молекулярной диффузии. Пассивные (варьирование геометрической формы каналов, использование различного рода вставок) и активные (применение тех или иных внешних полей (акустических, электрических, магнитных), варьирование расхода жидкости)	Опрос, разбор задач
		способы увеличения скорости течения.	
2.	Методы описания и экспериментального исследования нанотечений.	Молекулярные методы описаний течений в наноканалах. Решение уравнения Больцмана для разреженных газов. Применение метода молекулярной динамики для течений жидкостей и плотных газов. Формирование в канале течений с параболическим профилем скорости. Квазипериодическая структура поля плотности поперек наноканала.	Опрос, разбор задач
	Приложения микро- и нанотечений в междисциплинарных исследованиях	Приложения микро- и нанотечений в медицине, фармакологии, биологии, теплоэнергетике, приборостроении, катализе и т.д.	Опрос, разбор задач

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия - не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Изучение теоретического материала	Дорофеев, А.В. Компетентностная модель математической подготовки будущего педагога [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3760. — Загл. с экрана.
2	Решение задач практических занятий	Дорофеев, А.В. Компетентностная модель математической подготовки будущего педагога [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3760. — Загл. с экрана.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются как традиционные лекции и лаборатор- ные занятия, так и современные интерактивные образовательные технологии.

Цель лабораторных занятий — научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных задач.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «сту- дент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо до- стигаются при изложении материала, в ходе дискуссий. Также используются занятия- визуализации и доклады студентов.

Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, пред- ложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно изла- гать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск дру- гого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения, рассмот- рение задач с лишними и недостающими данными. Студентам предлагается проанализи- ровать варианты решения, высказать своё мнение. Основной объем использования интер- активных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

Описание модели.

Исследование модели или поиск различных способов решений задачи.

Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.

Занятие-визуализация.

В данном типе передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. (например, с помощью слайдов).

Семестр	Вид	Используемые интерактивные	Количе-
	занятия	образовательные технологии	ство ча-
			сов
A	Лаборатор-	Занятие-визуализация: «Решение уравнения	5
	ные	Больцмана для разреженных газов»	
	занятия	Занятие-визуализация: «Молекулярные	5
		методы описаний течений в наноканалах»	
Итого:			10

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подго- товки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, ко- торая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Исследование движения жидких и газообразных сред является более трудной и сложной задачей, чем исследование движения абсолютно твердого тела. Именно поэтому при таком исследовании наряду с применением известных законов механики (в частности, метода физического поля — метода Эйлера) часто практикуют постановку гидравлического эксперимента с целью получения экспериментальных данных и согласования их с теоретическими выводами для дальнейшего практического использования. Для теоретических исследований в гидродинамике используют несколько моделей жидкости. Ниже рассматриваются две из них: а) несжимаемая невязкая жидкость (идеальная), для которой плотность постоянна, вязкость отсутствует, касательное напряжение равно нулю; б) несжимаемая вязкая жидкость (нормальная, ньютоновская) с параметрами равными нулю.

Основные вопросы к практическим занятиям:

- 1. Описание режима скольжения, и переходный режим течения от континуального к свободномолекулярному при 10-1 < Kn.
- 2. Диапазон значений чисел Кнудсена для микро- и нано-устройств.
- 3. Свободномолекулярный режим течения.
- 4. Прямой метод статистического моделирования и метод молекулярной динамики
- 5. Методы решения уравнения Больцмана в случае малых чисел Кнудсена
- 6. Методы мезомоделирования, методы решетчатого газа Больцмана.
- 7. Нефизические скачки в газодинамических параметрах в сверхзвуковых течениях при числе Маха большем, чем M=1.65.

- 8. Применение моментных уравнений для моделирования эффектов неравновесности (эффектов разреженности) газа.
- 9. Влияние геометрического фактора и эффекта теплового скольжения в работе газовых микро-насосов
- 10. Влияние эффектов разреженности на течение газа при плазменном взрыве.
- 11. оценка величины температурного экстремума в структуре ударной волны одноатомного газа для решения моментной системы уравнений.
- 12. двумерное численное моделирование с использованием моментной системы уравнений для распространения ударной волны по нестационарному газовому слою, образованному в результате плазменного микро-взрыва.

Дополнительные вопросы

- 1. Физический смысл отдельных членов уравнений движения и уравнения энергии. 2.
- 2. Примеры слоистых течений. Расчет течения в кольцевом зазоре.
- 3. Основы подхода к расчету очень вязких течений.
- 4. Основные допущения при выводе уравнений пограничного слоя. Асимптотический пограничный слой отсасывания.
- 5. Закон Блазиуса для сопротивления плоской пластины. 6. Приближенная оценка сопротивления плоской пластины па основе метода Кармана Польгаузена.
- 6. Оценить влияние числа Маха на толщину пограничного слоя.
- 7. Объяснить причины появления поперечных токов пограничного слоя на скользящем крыле.
- 8. Оценить толщину пограничного слоя на конусе в газовом сверхзвуковом потоке.
- 9. Пределы применимости решения для ламинарного следа. 10. Линеаризация уравнений движения.
- 10. Собственные числа задачи гидродинамической устойчивости.
- 11. Ламинарно-турбулентный переход пограничного слоя как следствие его неустойчивости.
- 12. Турбулентная вязкость.
- 13. Структура недорасширенных, перерасширенных и расчетных струй.

Индивидуальные задания для самостоятельной проработки и орбсуждения на практических занятиях

- 1. В биологии для решения широкого круга фундаментальных и прикладных задач молекулярной и клеточной биологии, биотехнологии и биомедицины.
- 2. Проектирование и создание микрожидкостных устройств различного направления на основе моделей гидравлического сопротивления микро- и наноканалов, а также теплообмена в микроканалах
- 3. Микротехнологии и создание современных материалов с использованием направления микрофлюидики исследования течения жидкости и газа в микромасштабе.
- 4. Применение газовых микроструй в технологических процессах, авиации и космонавтике.
- 5. Микроструи жидкости и газа. в струйной печати, а также в микротсруйных системах в медицине.
- 6. Моделирование защиты поверхностей, обтекаемых высокотемпературным потоком, и подавления плазменных образований вокруг высокоскоростных летательных аппаратов и спускаемых космических аппаратов

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Критерии получения итогового зачёта по предмету

Итоговая оценка (зачёт/ незачёт) по предмету выставляется в случае получения верных ответов на поставленные вопросы, а также в целом верного решения предложенных качественных задач. Ответ на вопрос в составе билета считается правильным если, если он включает верное определение всех необходимых понятий, точные формулировки основных результатов (аналитические утверждения), знаний структуры доказательств (обоснований), а также умение самостоятельного изложения доказательств. Критерии оценки ответа оценка на + (верный полный ответ) или +/- (в целом верный ответ, содержащий недостатки, которые были устранены в присутствии преподавателя). В остальных случаях

(результат проверки — или -/+, а также +/-, если студент испытывает трудности с полным ответом с помощью преподавателя).

Критерии промежуточной аттестации — оценивается решение контрольных задач, однотипных и близких по сложности с зачетными, с помощью четырёхбальной системы + (верное и полное решение) или +/- (в целом верное решение, содержащее незначительные недостатки), -/+ (неполное решение или решение содержащее грубые ошибки, отдельные части которого можно использовать для решения задачи), - (неверное решение, не содержащее значимых фрагментов, ведущих к решению задачи).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).
 - 5.1 Основная литература:

- 1. Полунин, В.М. Акустические свойства нанодисперсных магнитных жидкостей / В.М. Полунин. Москва : Издательство Физматлит, 2012. 383 с. ISBN 978-5-9221-0930-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468383
- 2. Андреев, В.К. Математические модели механики сплошных сред [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67464
- 3. Заводинский, В.Г. Компьютерное моделирование наночастиц и наносистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2013. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59650

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Терехов, В.И. Тепломассоперенос и гидродинамика в газокапельных потоках : монография / В.И. Терехов, М.А. Пахомов. Новосибирск : НГТУ, 2008. 282 с. : табл., граф., ил. (Монографии НГТУ). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-1061-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436050.
- 2. Основы гидравлики, гидрологии и гидрометрии : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» ; авт.-сост. М. Решетько. Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 193 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-4387-0557-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442801.
- 3. Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/322
- 4. Курс высшей математики. Теория функций комплексной переменной [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Петрушко [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/526
- 5. Нелинейная теория управления: динамика, управление, оптимизация [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2003. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59334
- 6. Современные математические модели конвекции [Электронный ресурс] : монография / В.К. Андреев [и др.]. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2008. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59497
- 7. Ибрагимов, И.М. Основы компьютерного моделирования наносистем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Ибрагимов, А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156

5.3. Периодические издания:

- 1. Вычислительные методы и программирование (http://num-meth.srcc.msu.ru/)
- **2.** Журнал вычислительной математики и математической физики (http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=zvmmf&option_lang=rus)
 - **3.** Инфокоммуникационные технологии (http://ikt.psuti.ru/)

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] — <u>URL:</u> http://www.edu.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, на которых разбираются основные задачи и упражнения, производится выбор и анализ методов исследования.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю)включающая выполнение индивидуальных заданий с последующим разбором на практических занятиях в соответствии с таблицами из разделов 2.1.и 2.2..

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **2.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- **3.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Предоставление бессрочных прав пользования программным обеспечением LiveLink for MATLAB для использования с COMSOL Multiphysics ClassKit License

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и
745	Бид расст	оснащенность
1.	Лекционные	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой
	занятия	(проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим

		(===) ===== ===========================	
		программным обеспечением (ПО) 302H, 303H, 308H, 505A, 507A;	
2.	Семинарские	Аудитория оснащенная компьютерной техникой с возможностью	
	занятия	подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и	
		обеспеченная доступом в электронную информационно-	
		образовательную среду университета 310Н, 312Н, 314Н.	
3.	Групповые	Аудитория оснащенная компьютерной техникой с возможностью	
	(индивидуаль	подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и	
	ные)	обеспеченная доступом в электронную информационно-	
	консультации	образовательную среду университета 314Н	
4.	Текущий	Аудитория оснащенная компьютерной техникой с возможностью	
	контроль,	подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и	
	промежуточн	обеспеченная доступом в электронную информационно-	
	ая аттестация	образовательную среду университета 302H, 303H, 308H, 310H, 314H,	
		505A, 507A.	
5.	Самостоятель	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной	
	ная работа	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»,	
		программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в	
		электронную информационно-образовательную среду университета	
		(307H).	

Рецензия

на рабочую программу дисциплины

«Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» по направлению подготовки 01.04.01 Математика,

очной формы обучения.

Составитель рабочей программы:

доцент каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ» Тлюстен С.Р.

Рецензируемая рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.04.01 Математика.

Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины. Распределение отводимого на изучение различных разделов самостоятельную работу, соответствует их трудоемкости. курса,

В программе приведены оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Указан перечень тем и разделов, которые должны изучить слушатели, а также основные требования к уровню подготовки слушателей объему знаний и умений, которым они должны обладать по каждой из перечисленных тем.

Содержащийся перечень тем лабораторных занятий достаточен для формирования уровня подготовки, определенного требованиями ФГОС.

Указана материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

Программа составлена квалифицированно, отличается системным подходом. В ней охвачены все основные вопросы по данной дисциплине, профессиональная значимость которых, при подготовке компетентных специалистов, особенно велика.

Изучение дисциплины формирует весь необходимый перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Представленная программа содержательна, отвечает требованиям ФГОС ВО по построению и содержанию, поставленным задачам, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающегося.

Рецензент, Бунякин А.В.,

канд. физ. - мат. наук,

доцент кафедры оборудования нефтяных и газовых промыслов ФГБОУ ВО КубГТУ.

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» по направлению подготовки 01.04.01 Математика, очной формы обучения.

Составитель рабочей программы: доцент каф. теории функций ФГБОУ ВО «КубГУ» Тлюстен С.Р.

Рабочая программа полностью соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 01.04.01 Математика (уровень магистратуры).

Все основные разделы программы нашли свое отражение в перечне представленных в программе необходимых знаний и компетенций. Рабочая программы содержит тематический план, который раскрывает последовательность изучения тем и разделов программы, с указанием практических часов. Информация о видах и объеме учебной работы содержит тематику лекционных занятий и практических занятий, призванных сформировать у студентов базовые знания и формирование основных навыков, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности.

Содержащийся перечень и количество практических занятий достаточен для формирования уровня подготовки, определенного требованиями $\Phi\Gamma$ OC.

Перечень тем и разделов, которые должны изучить слушатели, а также основные требования к уровню подготовки слушателей объему знаний и умений, которым они должны обладать по каждой из перечисленных тем.

Самостоятельные задания развивают знания, умения и навыки, полученные в результате изучения предмета.

Перечень средств обучения исчерпывающий и соответствует предъявляемым требованиям.

Список литературы содержит достаточный состав источников, необходимых для качественного обучения студентов.

Рабочая программа дисциплины «Приложения теории функций в задачах микро- и нанотечений» способствует приобретению и развитию умений и навыков для решения профессиональных задач математическими методами, формированию компетентного специалиста.

Рецензент,

Гусаков В.А., канд. физ. – мат. наук,

директор ООО «Просвещение-Юг».