МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра экономических и общеобразовательных дисциплин

Зам. директора, по УМиНР Полякова Л.Ю.
Полякова Л.Ю.
Полякова полински
почи ОВ 20 17 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.2 Специальные главы математики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> > Квалификация
> > Бакалавр
> > Форма обучения
> > Заочная

Рабочая программа дисциплины « Б.1.В.ОД.2 Специальные главы математики» /сост. Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование знаний и умений в области решения прикладных задач, как аналитическими методами, так и численными с использованием математического аппарата.

Задачи:

- формирование системы знаний, умений и навыков по основным разделам: операционное исчисление, линейное программирование, численные методы;
- использование математических методов и основ операционного исчисления и линейного программирования в практической деятельности.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.7 Математика

Постреквизиты дисциплины: Б.1.В.ОД.5 Основы научных исследований

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, Формируемые компетенции характеризующие этапы формирования компетенций Знать: математический аппарат, используемый для описания ОПК-3 готовностью применять взаимодействия информационных процессов и технологий; оссистему фундаментальных знаний новные понятия и теоремы математического анализа; методы (математических, математического представления моделей дискретных объектов естественнонаучных, инженерных информационных систем и технологий экономических) Уметь: осуществлять математическую постановку исследуемых идентификации, формулирования задач; применять математические методы в инженерных расчерешения технических тах, самостоятельно использовать математический аппарат, сотехнологических проблем держащийся в литературе, расширять свои математические поэксплуатации транспортнознания; осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и технологических машин накопления информации комплексов Владеть: навыками оперирования математическим аппаратом; навыками математического представления объектов исследования в сфере профессиональной деятельности Знать: - методы выполнения экспериментальных, вычислитель-ПК-19 способностью в составе ных исследований коллектива исполнителей Уметь: - проводить в составе коллектива исполнителей экспевыполнению теоретических, риментальные, вычислительные исследования по научноэкспериментальных, техническому обоснованию инновационных технологий эксплувычислительных исследований по атации оборудования научно-техническому Владеть: - приемами проведения экспериментальных, вычислиобоснованию инновационных тельных исследований по научно-техническому обоснованию технологий эксплуатации технологий эксплуатации оборудования транспортных И транспортно-

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

технологических

оборудования

машин

И

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	

	Трудое	мкость,	
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	12,5	12,5	
Лекции (Л)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	
Самостоятельная работа:	95,5	95,5	
самостоятельное изучение раздела 3 Операционное исчисление;	45,5	45,5	
- подготовка к лабораторным занятиям	25	25	
- выполнение контрольной работы	25	25	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u> раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Функциональные и степенные ряды	38	2		4	32
2	Теория функций комплексной переменной	36	2		2	32
3	Операционное исчисление	34	-		2	32
	Итого:	108	4		8	96
	Всего:	108	4		8	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Функциональные и степенные ряды

Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал сходимости. Интегрирование и дифференцирование степенных рядов.

Разложение функций в степенные ряды. Теорема о единственности разложения функции в степенной ряд. Ряды Тейлора и Маклорена.

Тригонометрический ряд. Ряд Фурье. Разложение периодической функции в ряд Фурье.

Ряд Фурье для четных и нечетных функций, заданных на интервале длиной 2π . Ряд Фурье для функции с периодом 2l. Разложение в ряд Фурье непериодической функции.

Раздел 2 Теория функций комплексной переменной

Функции комплексного переменного. Производная функции комплексного переменного. Условия дифференцируемости. Аналитические функции. Понятие о конформном отображении.

Интегрирования функции комплексного переменного. Интеграл от функции комплексного переменного. Вычисления интеграла от аналитической функции. Интегральная формула Коши

Ряды в комплексной области. Ряды с комплексными членами. Ряды Тейлора и Лорана

Раздел 3 Операционное исчисление

Понятие оригинала и изображения. Интеграл Лапласа. Основные правила и формулы операционного исчисления.

Основные теоремы операционного исчисления.

Приложение операционного исчисления.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Область сходимости степенного ряда.	2
2	1	Разложение функций в степенные ряды. Ряды Тейлора и	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		Маклорена	
3	2	Производная функции комплексного переменного	2
4	3	Нахождение оригинала и изображения	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Данко П. Е.Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч. 2: Учеб. пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд.,испр. М.: Мир и Образование, 2015. 448 с.: ил.
 - Шипачев, В. С. Начала высшей математики [Электронный ресурс] /В. С. Шипачев. Издательство «Лань», 2013. http://e.lanbook.com

5.2 Дополнительная литература

- 1. Балдин, К. В. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. М.: Юнити-Дана, 2012. 543 с. http://biblioclub.ru
- 2. Ларичева, Г.А. Краткий справочник по высшей математике по дисциплине «Математика» [Электронный ресурс]. / Г.А. Ларичева. Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2012. Режим доступа: http://biblioclub.ru
- 3. Демидович, Б.П. Основы вычислительной математики: учеб. пособие / Б.П. Демидович, И.А. Марон. СПб.: Лань, 2007. 672 с. ISBN 978-5-8114-0695-1
- 4. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Специальные главы математики»/ Д.К. Афанасова Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. $18\ c.$
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине « Специальные главы математики»/ Д.К. Афанасова Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. 16 с
- 6. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Специальные главы математики»/ Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. 27 с.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. https://universarium.org/catalog «Универсариум», Медиотека: «Математический анализ. Лекции»
- 2. http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
- 3. http://www.mccme.ru/ URL: Московский центр непрерывного математического образования
- 4. http://vilenin.narod.ru/Mm/Books/Books.htm Математическая библиотека
- 5. http://en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал
- 6. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Механика: журнал. М.: Агенство «Роспечать» периодическое научное издание отражает тематику важнейших направлений теоретических исследований по математике и механике. start-in-fr.html">http://vestnik.math.msu.su>start-in-fr.html
- 7. Дифференциальные уравнения: журнал. М.: МАИК "Наука /Интерпериодика".- http://nasb.gov.by/eng/publications/difur/index.php

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 3. Приложения Microsoft Visio
- 4. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
- 6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 7. https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 8. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>23.03.03</u> камплексов	Эксплуатация транспортно-техн	пологических машин и
	ACOCO NE HISTORINE PREPARAMANO	
Профиль: <u>Сервис и техническая эк</u> оборудования (нефтегазодобыча)	сплуатация транспортных и тех	снологических машин и
Дисциплина: <u>Б. Г.В. ОД.2 Специальные гл</u>	авы математики	
Форма обучения:	Заочная	
Год набора <u>2017</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафед экономических иобщеобразовательных дисп		
протокол №1от "30_"	_082017r.	
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кас экономических и общеобразовательных дисп		Ахмадиева З.Р.
Исполнители:	ck-	
Доцент кафедры ЭиОД отгажасты	иолицт	Д.К. Афанасова расмифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протоко	ъл № 1 от «04» сентября 2017г.	
Председатель НМС	T/1-1-	Л.Ю. Полякова ристифияна пясте
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой ААХ	nodelika	В.П. Славненко
Заведующий библиотекой	MIII	С.Н. Козак

Дополнения и изменения в рабочей прог

Заведующий библиотекой

Дополнения и изменения в рабочей програ-	мме на 2018-2019 учесный год
	Внесенные изменения на
	2018/2019
	учебный род
	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по УМ и НР Л.Ю. Полякова подписы: распиріровка подписи
	"5": 09 2018r.
В рабочую программу вносятся следующие и	зменения:
В п. 5.2 Дополнительная литература	
1. Комплексные числа. Элементы интеграл Р.Н. Хузиахметова, О.М. Дегтярева, Е.Д. Крайнова образования и науки России, Казанский технологический университет Казань: КНИТУ, 20 - ISBN 978-5-7882-2294-3; То же http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560550 2.Краткий курс высшей математики: у В.И. Джеффаль и др.; под общ. ред. К.В. Балдин торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 512 с. кн ISBN 978-5-394-02103-9; То же http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450751	а, А.Р. Хузиахметова; Министерство национальный исследовательский 017 104 с.: табл.,ил Библиогр. в кн. [Электронный ресурс] URL: чебник / К.В. Балдин, Ф.К. Балдин, на 2-е изд Москва: Издательско. : табл., граф., схем., ил Библиогр. в [Электронный ресурс] URL:
Рабочая программа пересмотрена и одобрена	а на заседании кафедры ЭнОД
протокол № 1, от 30.08.2018	3.Р. Ахмадиева
(дата, номер протокола заседания кафедры,	, подпись и о зав. кафедрой)
согласовано:	
	П. Славненко 3008 ду исшифровка подписи дата
Завелующий библиотекой Жин	C.H. Kosak 30. 02 18

расшифровка подписи

лата

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2019-2020 учебный год

		Внесенн	ные изменения на
		2019/202	
		учебный	PTO DE PAGO PORTA
		YTBEF	ждаю
		Заместитель	директора по УМ и НР
		510	Л.Ю. Полякова
		1633	(подтнеь, расшифровка подписи)
		The state of the s	2019r.
В рабочую программу вно	сятся следук	ощие изменения:	1 100
В п. 5.2 Дополнительная л	итература		
 Туганбаев, А.А. Матема 			
4-е изд., стереотип Москва : И			
1307-5; То же	[Электр] URL:
http://biblioclub.ru/index.php?page			
 Туганбаев, А.А. Фун А.А. Туганбаев 2-е изд., стер. 			
978-5-9765-1406-5 ; То	- москва ; і		ecypc] URL:
http://biblioclub.ru/index.php?page			ecypej OKL.
http://oronocido.ru/midex.php.page	-bookeeld 1	15140	
Рабочая программа пересм	ютрена и од	обрена на заседании к	афедры ЭиОД
протокол №		20.08, 2019	3.Р. Ахмадиева
(дата, номер прото	кола заселания в	кафедры, подпись и.о.зав.каф	edpoR)
СОГЛАСОВАНО:			
commediate.	11.11		
И.о. заведующего кафедрой ААХ	1901	С. В.Горбачев	28.08.2019
	подпись	расшифровка подписи	дата
Заведующий библиотекой	THE	С.Н. Козак	98 08 0019
	подпись	расшифровка	подписи дата