МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Выпускающая кафедра ЦТУТП Директор ИУЦТ

Доцент

В.Е. Нутович

С.П. Вакуленко

05 октября 2020 г. 06 октября 2020 г.

Кафедра «Математическое моделирование и системный анализ»

Автор Семенов Юрий Станиславович, к.ф.-м.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Комплексный анализ»

Направление подготовки: 01.03.02 – Прикладная математика и

Н.А. Клычева

информатика

Профиль: Математические модели в экономике и технике

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии

Протокол № 3 05 октября 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 6 27 апреля 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

Г.А. Зверкина

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Комплексный анализ» является формирование основ математической подготовки студентов. Знания, приобретаемые студентами в процессе изучения этой дисциплины, используются практически во всех других естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплинах. Компетенции, приобретаемые студентами, применяются для научно-исследовательской деятельности. Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач: арифметика комплексных чисел, основы теории аналитических функций (интеграл Коши, ряды Тейлора и Лорана, особые точки, вычеты и их применение, основы операционного исчисления и его приложения), исследование функций комплексного переменного на аналитичность, нахождение особых точек и теория вычетов, разложения в ряды Тейлора и Лорана, преобразование Лапласа, решение задач комплексного анализа и ряда задач геометрии и физики.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Комплексный анализ" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью приобретать новые научные и профессиональные знания,
	используя современные образовательные и информационные технологии
ПК-1	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные
	современных научных исследований, необходимые для формирования
	выводов по соответствующим научным исследованиям
ПК-5	способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о
	новейших научных и технологических достижениях в информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в
	других источниках

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Комплексный анализ» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к текущему и промежу-точному контролю, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основаным на коллективных способах

самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения задач, решение индивидуальных заданий с возможным использованием компьютеров или на бумажных носителях. Проведение занятий по дисциплине возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации;- электронная форма обмена материалами; - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций; - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Функции компл. перемен.

Тема: Комплексные числа

Тема: Экспонента и логарифм. Степень

Тема: Триг. функции

Тема: Дифференциальное исчисление

Тема: Условия Коши-Римана. Конформные отображения

контрольная работа №1

Тема: Топология комплексной плоскости

РАЗДЕЛ 2

Интегральное исчисление. Теория вычетов

Тема: Аналитические функции.

Тема: Интегральное исчисление на комп. пл-ти.

Тема: Ряды Тейлора

Тема: Приложения рядов Тейлора

Тема: Ряды Лорана.

Тема: Особые точки и вычеты

контрольая работа №2

РАЗДЕЛ 3

Приложения вычетов. Операционное исчисление

Тема: Вычисление интегралов с помощью вычетов

Тема: Несобств. интегралы и вычеты

Тема: Преобразование Лапласа

Тема: Теоремы об оригиналах и изображениях

Тема: Свертка и формула Дюамеля

Тема: Приложения операционного исчисления

Экзамен