

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 30.05.2026 16:11:52
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.02

Математические методы и модели

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Естественно-научных дисциплин		
Образовательная программа	26.04.01 Направление подготовки "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" Направленность "Управление транспортно-логистическими системами" год начала подготовки 2026		
Квалификация	магистр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачет 1	
аудиторные занятия	6		
самостоятельная работа	64		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	ип		
Лекции	4	4	4	4
Практические	2	2	2	2
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	64	64	64	64
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 22)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.04.01 Направление подготовки "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства"
Направленность "Управление транспортно-логистическими системами"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Линевиц О.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Линевиц Ольга Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обеспечение базового уровня знаний и навыков, необходимых для формирования способности воспринимать математические знания, умения самостоятельно приобретать, развивать и применять их для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Логистика и управление цепями поставок
2.2.2	Маркетинг рынка транспортных услуг
2.2.3	Оптимизация транспортных процессов
2.2.4	Отраслевые информационные технологии
2.2.5	Стратегия и тактика производственного менеджмента
2.2.6	Транспортная безопасность
2.2.7	Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1: Применяет системный подход при проведении критического анализа проблемных ситуаций

УК-1.2: Разрабатывает стратегию действий для разрешения проблемных ситуаций

УК-1.3: Разрабатывает альтернативные стратегии действий при разрешении проблемных ситуаций

ОПК-3: Способен планировать, выполнять и оценивать результаты экспериментальных исследований в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

ОПК-3.1: Формулирует цели и методы экспериментальных исследований в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

ОПК-4: Способен формализовать инженерные, научно-технические задачи для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

ОПК-4.1: Формализует инженерные, научно-технические задачи для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

ОПК-4.2: Применяет формализованные способы и методы решения инженерных и научно-технических задач для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

ОПК-4.3: Владеет навыками применения формализованных способов и методов решения инженерных и научно-технических задач для проектирования и эксплуатации систем и процессов в сфере управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	системный подход, используемый математическими методами и моделями при проведении критического анализа проблемных ситуаций;
3.1.2	математические методы и модели исследования процессов в своей профессиональной деятельности;

3.1.3	математические способы формализации задач профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать стратегию действий, с помощью математических методов для разрешения проблемных ситуаций;
3.2.2	применять математические методы формализации задач профессиональной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыком разработки альтернативных стратегий действий при разрешении проблемных ситуаций на основе математических методов и моделей;
3.3.2	математическими навыками формализации задач профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Теория функций комплексной переменной				
Лек	Теория функций комплексной переменной /Лек/	1	2	Л1.1Л2.2	0
Пр	Теория функций комплексной переменной /Пр/	1	1	Л1.1Л2.2	0
Ср	Теория функций комплексной переменной /Ср/	1	22	Л1.1Л2.2	0
Раздел	Раздел 2. Математические модели и моделирование				
Лек	Математические модели и моделирование /Лек/	1	1	Л1.1Л2.2	0
Пр	Математические модели и моделирование /Пр/	1	1	Л1.1Л2.2	0
Ср	Математические модели и моделирование /Ср/	1	20	Л1.1Л2.2	0
Раздел	Раздел 3. Модели линейного программирования				
Лек	Модели линейного программирования /Лек/	1	1	Л1.1Л2.1	0
Пр	Модели линейного программирования /Пр/	1	0	Л1.1Л2.1Л3.1	0
Ср	Модели линейного программирования /Ср/	1	22	Л1.1Л3.2	0
ИКР	Модели линейного программирования /ИКР/	1	2		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<p>Содержание лекционного курса</p> <p>Раздел 1. Теория функции комплексной переменной Дифференцирование функции комплексного переменного. Интегрирование функции комплексной переменной. Изолированные особые точки. Их классификация. Основная теорема Коши. Вычеты, их вычисления.</p> <p>Раздел 2. Математические модели и моделирование Понятие математической модели. Цели построения моделей. Свойства моделей. Формы представления модели. Классификация моделей. Моделирование. Классификация моделирования. Вычислительный эксперимент.</p> <p>Раздел 3. Модели линейного программирования Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задачи линейного программирования. Примеры моделей линейного программирования.</p> <p>Темы практических занятий</p> <p>Раздел 1. Теория функции комплексной переменной Практическое занятие 1.1. Дифференцирование и интегрирование функции комплексной переменной (решение задач) Изолированные особые точки. Их классификация (самостоятельная работа; решение задач) Основная теорема Коши. Вычеты, их вычисления (самостоятельная работа; решение задач)</p> <p>Раздел 2. Математические модели и моделирование Практическое занятие 1.2. Математическая модель: понятие, свойства, классификация (самостоятельная работа; решение задач) Моделирование. Вычислительный эксперимент (решение задач)</p>

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для текущего и промежуточного контроля, тесты, индивидуальные задания

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля

Раздел 1. Теория функции комплексной переменной

1. Понятие комплексного числа.
2. Алгебраическая форма комплексного числа.
3. Показательное и тригонометрическое представления функции комплексного аргумента.
4. Дифференцирование функции комплексной переменной. Условия Коши – Римана.
5. Понятие аналитической функции.
6. Понятие гармоничной функции.
7. Связь между гармоничной и аналитической функциями.
8. Понятие интеграла от функции комплексной переменной.
9. Интегральные теоремы Коши.
10. Ряд Тейлора.
11. Ряд Лорана.
12. Классификация изолированных особых точек однозначного характера аналитической функции.
13. Вычисление вычетов.
14. Вычисление несобственных интегралов с помощью вычетов.
15. Понятие аналитической функции.
16. Понятие гармоничной функции.
17. Связь между гармоничной и аналитической функциями.

Раздел 2. Математическая модель и моделирование

18. Понятие модели.
19. Цели построения моделей.
20. Свойства моделей.
21. Формы представления модели.
22. Классификация моделей.
23. Понятие моделирования.
24. Классификация моделирования
25. Вычислительный эксперимент

Раздел 3. Модели линейного программирования

26. Постановка задачи линейного программирования.
27. Графический метод решения задачи линейного программирования.
28. Примеры моделей линейного программирования.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачет по дисциплине направлен на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих освоение части компетенций.

Зачет по дисциплине ставится по итогам работы обучающегося в течение семестра, выраженным в виде выполнения теста и индивидуальных заданий.

Тест содержит 6 заданий. За каждое выполненное задание студент получает от 0 до 1 балла. Если суммарное количество набранных баллов не менее 3 (не менее 50%), то тест считается зачтенным.

За каждую решенную задачу индивидуального задания студент получает от 0 до 1 балла. Если суммарное количество набранных баллов не менее 50%, то индивидуальное задание считается зачтенным.

Для получения зачета тест и все индивидуальные задания должны быть зачтены.

Оценка «зачтено» выставляется без специального собеседования. Если тест и индивидуальные задания выполнены не своевременно, то преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Куделин Олег Георгиевич, Смирнова Екатерина Викторовна, Линевиц Ольга Игоревна	Математические методы и модели: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2019

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Кремер Наум Шевелевич	Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для студентов вузов по эконом. спец.	Москва: ЮНИТИ, 2000
Л2.2	Пискунов Николай Семёнович	Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие	Москва: Интеграл-Пресс, 2007

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Готман Ада Шоломовна	Типовые задачи по теории вероятностей и математической статистике	Новосибирск: НГАВТ, 1998
ЛЗ.2	Болотюк В.А., Болотюк Л.А., Гринь А.Г., Гринь И.П.	Практикум и индивидуальные задания по курсу теории вероятностей (типовые расчеты)	Москва: Лань, 2010

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест. ПК – 10 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели