Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом И НТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор ВЕДЕРАЛЬНОЕ ФЕДЕРАЛЬНОЕ

федерального университета УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 18.06.2024 12:00:04

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Прикладная математика

Направление подготовки <u>08.04.01 Строительство</u>

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика

строительства

2024

Год начала обучения

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестрах $\underline{2}$ $\underline{2}$

РАЗРАБОТАНО:

Канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой строительства, Щитов Д.В.

Пятигорск, 2024

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомление студентов с математическим аппаратом, формирование у студентов навыков применения методов высшей математики и моделирования для разработки математических моделей процессов и явлений, постановки задач, обобщения и обработки результатов теоретического и экспериментального исследования, а также решения практических задач профессиональной деятельности.

Задачей курса является освоение магистрантом математического аппарата для решения специфических задач в области строительства.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная математика» является дисциплиной обязательной части.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

планируемыми результатами освоения ооразовательной программы									
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты							
компетенции		обучения по дисциплине,							
		характеризующие этапы							
		формирования							
		компетенций,							
		индикаторов							
ОПК-1. Способен	ИД-1 ОПК-1 Применяет	Решает задачи							
решать задачи	фундаментальные законы,	профессиональной							
профессиональной	описывающие изучаемый процесс или	деятельности на основе							
деятельности на	явление;	использования							
основе использования	ИД-2 ОПК-1 Составляет	теоретических и							
теоретических и	математическую модель, описывающую	практических основ,							
практических основ,	изучаемый процесс или явление, выбор	математического							
математического	и обоснование граничных и начальных	аппарата							
аппарата	условий;	фундаментальных наук							
фундаментальных	ИД-3 ОПК-1 Оценивает адекватность								
наук	результатов моделирования,								
	формулирует предложения по								
	использованию математической модели								
	для решения задач профессиональной								
	деятельности;								
	ИД-4 ОПК-1 Применяет типовые задачи								
	теории оптимизации в								
	профессиональной деятельности								

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч.	ОФО,	3ФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	36	4
Лекции/из них практическая подготовка	18	2
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	18	2
Самостоятельная работа	108	140
Формы контроля	-	-
Зачет		

^{*} Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

			очная форма							
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц ии, индикатор ы	обу препо ни пра	Практная рамения правительной правительной правитические занятия занятия	ся с ем /из ме кой	Самостоятельная работа, часов	обу препо ни пра	Практная рамения правительной практические отовки, занятия	ся с ем /из ме кой	Самостоятельная работа, часов
			2 семестр			2 семестр				
1	Тема 1. Методы математической статистики Вероятностное описание событий и процессов. Статистическая обработка экспериментальных данных. Оценивание показателей систем и определение их точности методами математической статистики. Модели дисперсионного и регрессионного анализа.	ОПК-1 (ИД-1ОПК-1 ИД-2ОПК-1 ИД-3ОПК-1 ИД-4ОПК-1)	4	4	-	27	2	2	-	35

2	Тема 2. Математическое планирование эксперимента Основные понятия и определения. Основы планирования многофакторного эксперимента. Матрица планирования ПФЭ. Планирование эксперимента первого порядка для к переменных. Планирование эксперимента п-го порядка. Оценка результатов факторного анализа	ид-40ПК-1)	6	6	-	27	-	-	-	35
3	Тема 3. Методы оптимизации Математическое программирование. Решение задач линейного программирования симплекс — методом. Задача об оптимальном использовании ресурсов. Транспортная задача. Целочисленное программирование. Динамическое программирование. Задача управления запасами. Концепция риска в задачах системного анализа. Принятие решений в условиях неопределенности. Проблема оптимизации и экспертные методы принятия решений.	ОПК-1 (ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1 ИД-3ОПК-1 ИД-4ОПК-1)	4	4	-	27	-	_		35

4	Тема 4. Численные методы Анализ детерминированных систем с помощью дифференциальных уравнений или их систем. Возможности аналитических методов решения. Устойчивость решений. Численные методы решений: метод последовательных приближений, метод конечных разностей, метод конечного элемента. Сходимость и устойчивость численных методов.	ОПК-1 (ИД-1ОПК-1; ИД-2ОПК-1 ИД-3ОПК-1 ИД-4ОПК-1)	4	4	-	27	-	-	-	35
	ИТОГО за 2 семестр		18	18	-	108	2	2	-	140
	ИТОГО		18	18	-	108	2	2	-	140

6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Чемодуров, В. Т. Физическое и математическое моделирование строительных систем : учебное пособие / В.Т. Чемодуров, Э.В. Литвинова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 196 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1014191. ISBN 978-5-16-014993-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1014191
- 2. Золотарев, А. А. Методы оптимизации распределительных процессов: монография / А. А. Золотарев. Москва : Инфра-Инженерия, 2014. 160 с. ISBN 978-5-9729-0074-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520282

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Сборник задач по уравнениям математической физики: Для студ. физикомат. и инже-нерно-физич. спец. вузов / под ред. В.С. Владимирова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Физматлит, 2001. 287 с. (библиотека БФУ им. И. Канта, УБ(46), ч.з.№3(2)).
- 2. Специальные методы оптимизации: учеб. пособие/ В. В. Колбин. Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2014. 377 с. ч.з.N3(1)
- 3. Введение в математическое моделирование: учебное пособие / В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер [и др.]; под. ред. П. В. Трусова. Москва: Логос,

- 2020. 440 с. ISBN 978-5-98704-637-1. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211604
- 4. Торшина. О. А. Уравнения математической физики: учебное пособие / О. А. Торши-на. Москва: ИНФРА-М, 2020. 59 с. ISBN 978-5-16-108561-5. Текст: элек-тронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1089483
- 5. Дворкин, Л.И. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов [Элек-тронный ресурс] / Л.И. Дворкин, В.И. Гоц, Дворкин О.Л. Москва: Инфра-Инженерия, 2014. 432 с. ISBN 978-5-9729-0080-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520011
- 6. Мышкис, А. Д. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы: учеб. пособие / А. Д. Мышкис. 3-е изд., доп. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2007. 688 с. (Ма-тематика. Прикладная математика). ISBN 978-5-9221-0747-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/544653
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 1. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Прикладная математика».
 - 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Прикладная математика».
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) www.diss.rsl.ru
- 2. «Национальный Электронно-Информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») www.neicon.ru
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» www.window.edu.ru
- 4. Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) www.arbicon.ru
- 5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» www.ict.edu.ru
 - 6. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 7. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ www.library.stavsu.ru
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

- 1. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

Mathcad Education - University Edition (50 pack) - Договор № 24-эа/15 от 19 августа 2015г.

Учебный Комплект Компас-3D V16 на 50 мест.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

	о процесси по днецинине
Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-
	образовательной среде университета
	образовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,

- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.