Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Информация о владельце:

Дата подписания: 04.07.2025 12:41:54 Уникальный программный ключ:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

дисциплин Высшая математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Прикладной математики

Учебный план b200301-ОТиПБ-24-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 3ET

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2, 1

112 аудиторные занятия самостоятельная работа 104 часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	17	4/6	17 2/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	16	16	48	48	
Практические	32	32	32	32	64	64	
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112	
Контактная работа	64	64	48	48	112	112	
Сам. работа	53	53	51	51	104	104	
Часы на контроль	27	27	45	45	72	72	
Итого	144	144	144	144	288	288	

Программу составил(и):

к. тех. наук, доцент, Шапошникова Ирина Вадимовна

Рабочая программа дисциплины

Высшая математика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Прикладной математики

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, доцент Гореликов А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
- создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области математики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования математических принципов в тех областях, в которых они специализируются;						
- приобретение знаний, необходимых для эффективного использования быстро развивающихся математических методов;						
- получение навыка построения и исследования математических моделей явлений и процессов в природе и обществе;						
- развитие математической культуры, достаточной для самостоятельного освоения в дальнейшем различных математических методов, применяемых в профессиональной деятельности.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О.01						
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:						
	Для успешного освоени школы.	ия курса требуются знания в объёме курса математики средней общеобразовательной						
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Физика							
2.2.2	Теплотехника							
2.2.3	Гидравлика							
2.2.4	Материаловедение и те	хнология материалов						

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

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные понятия и законы высшей математики; основные понятия и методы линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, необходимые для применения в профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
	Использовать математические инструментальные средства для обработки, анализа, синтеза информации и интерпретации результатов; применять конкретные математические методы при решении типовых профессиональных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра						
1.1	Аналитическая геометрия и линейная алгебра /Лек/	1	16	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Аналитическая геометрия и линейная алгебра /Пр/	1	16	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.3	Аналитическая геометрия и линейная алгебра /Cp/	1	26	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		

	Раздел 2. Введение в математический анализ, дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных					
2.1	Введение в математический анализ, дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных /Лек/	1	16	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.2	Введение в математический анализ, дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных /Пр/	1	16	УК-1.1 УК-1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
2.3	Введение в математический анализ, дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных /Ср/	1	27	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4	
2.4	Темы 1,2 разделов /Контр.раб./	1	0	УК-1.1 УК- 1.3	91 92 93 94	
2.5	Все темы 1 семестра /Экзамен/	1	27	УК-1.1 УК- 1.3	91 92 94	
	Раздел 3. Математический анализ (ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, кратные интегралы, криволинейный и поверхностный интегралы)					
3.1	Математический анализ (ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, кратные интегралы, криволинейный и поверхностный интегралы) /Лек/	2	16	УК-1.1 УК- 1.3	л1.3л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
3.2	Математический анализ (ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, кратные интегралы, криволинейный и поверхностный интегралы) /Пр/	2	32	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э4	
3.3	Математический анализ (ряды, обыкновенные дифференциальные уравнения, кратные интегралы, криволинейный и поверхностный интегралы) /Ср/	2	51	УК-1.1 УК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э4	
3.4	Темы 3 раздела /Контр.раб./	2	0	УК-1.1 УК- 1.3	91 92 94	
3.5	Все темы 2 семестра /Экзамен/	2	45	УК-1.1 УК- 1.3	91 92 93 94	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации					
Представлены отдельным документом					
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования					
Представлены отдельным документом					

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Минорский В. П.	Сборник задач по высшей математике: [учебное пособие для втузов]	М.: Издательство физико- математической литературы, 2008	55				
Л1.2	Лунгу К. Н., Норин В. П., Письменный Д. Т., Шевченко Ю. А., Федин С. Н.	Сборник задач по высшей математике: с контрольными работами	М.: АЙРИС-пресс, 2007	21				
Л1.3	Шипачев В. С.	Высшая математика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2015 Электронный ресурс	1				
	Τ.	6.1.2. Дополнительная литература	T	7.0				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Бугров Я. С., Никольский С. М.	Высшая математика. Задачник: Учебное пособие	Москва: �? здательство Юрайт, 2019 Электронный ресурс	1				
Л2.2	Лурье И.Г., Фунтикова Т.П.	Высшая математика: Учебное пособие	Москва: Вузовский учебник, 2013 Электронный ресурс	1				
	•	6.1.3. Методические разработки	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Дубовик О. А., Дубовик А. О.	Высшая математика: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020 Электронный ресурс	1				
	6.2. Перечен	пь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"					
Э1	Высшая математика дл http://fismat.ru	я студентов и абитуриентов						
Э2	Высшая математика http://mathelp.spb.ru							
Э3								
Э4								
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.	ПОперационная систем	а Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
	•	оонная библиотека» нэб.рф						
		но-правовой портал. http://www.garant.ru/						
	•	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/						
6.3.2.4	4 Электронные книги S _I	pringer Nature (Science, Technology and Medicine Collections)	https://link.springer.com	n/				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованые специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.