Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Костина Ларимининстверство Образования и науки донецкой народной республики

Должность: проректор ГОСУДАРСТ ВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Дата подписания: 14.12.2024 02:36:07 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный тросударственной службы

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537e**рірти**Главе донецкой народной республики"

Факультет

Стратегического управления и международного.

бизнеса

Кафедра

Высшей математики

"УТВЕРЖДАЮ" Проректор по УРиМС

Л.Н. Костипа

26.08.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

Б1.О.06

"Высшая математика"

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Профиль «Региональное управление и местное самоуправление»

Квалификация

БАКАЛАВР

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

6 3ET

Год начала подготовки по учебному плану

2021!

Составитель(и): *канд. экон. наук, зав.каф.*

Рецензент(ы): канд. физ.-мат. наук, доцент

Е.Н. Папазова
В.С. Будыка

Рабочая программа учебной дисциплины "Математика" разработана в соответствии с:

Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (квалификация «академический бакалавр», «прикладной бакалавр») (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №859 от 24.08.2016 г.);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль "Менеджмент в производственной сфере", утвержденного Ученым советом ГОУ ВПО "ДОНАУИГС" от 30.08.2022 протокол № 1/4.

Срок действия программы: 2022-2026

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Высшей математики

Протокол от 26.08.2022 № 1

Заведующий кафедрой: канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.

(подпись)

Одобрено Предметно-методической комиссией кафедры Высшей математики

Протокол от 26.08.2022 г. № 1

Председатель ПМК: канд. физ.-мат. наук, доцент, Будыка В.С.

(nodnucs)

Визирование РПД для исполнения в очередном уче	ебном году	
"УТВЕРЖДАЮ"		
Председатель ПМК	(подпись)	_
Протокол от "" 2022 г. №		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики	ия в 2022	- 2023 учебном году на
Протокол от "" 2022 г. №		
Зав. кафедрой канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.	(подпись)	_
Визирование РПД для исполнения в очередном уче	ебном году	
"УТВЕРЖДАЮ"		
Председатель ПМК	(подпись)	_
Протокол от "" 2023 г. №		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики	ия в 2023	- 2024 учебном году на
Протокол от "" 2023 г. №		
Зав. кафедрой канд. экон. наук, доцент, Папазова Е.Н.	(подпись)	_
Визирование РПД для исполнения в очередном уче	ебном году	
"УТВЕРЖДАЮ"	ебном году	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	ебном году	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. №	(подпись)	
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись)	- 2025 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен	(подпись)	- 2025 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики	(подпись)	- 2025 учебном году на –
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики Протокол от "" 2024 г. №	(подпись) ия в 2024 (подпись)	- 2025 учебном году на —
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафелрой канд. экон. наук. доцент. Папазова Е. Н.	(подпись) ия в 2024 (подпись)	- 2025 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики Протокол от "" 2024 г. № Зав кафелрой канл экон наук лоцент Папазова Е.Н. Визирование РПД для исполнения в очередном уче	(подпись) ия в 2024 (подпись)	- 2025 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от "" 2024 г. № Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнен заседании кафедры Высшей математики Протокол от "" 2024 г. № Зав кафелрой канд экон наук доцент Папазова Е.Н. Визирование РПД для исполнения в очередном уче "УТВЕРЖДАЮ"	(подпись) ия в 2024 (подпись)	- 2025 учебном году на
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК Протокол от ""	(подпись) ия в 2024 (подпись)	_
"УТВЕРЖДАЮ" Председатель ПМК	(подпись) ия в 2024 (подпись)	_

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности

выработка навыков рационального решения типовых примеров и задач, а также задач экономического и производственного содержания, развивающих навыки применения изученного математического инструментария.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- ознакомить обучающихся с ролью математики в современном мире, общности ее понятий и представлений;
 - дать обучающимся знания, которые будут способствовать развитию логического мышления,
 пространственного воображения,

алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности;

- дать обучающимся знания, которые будут способствовать развитию общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений для осуществления профессиональной деятельности.

1.3.2. Дисциплина "Высшая математика" выступает опорой для следующих элементов:

Основы научных исследований

Теория вероятностей и математическая статистика

Теория статистики

Экономико-математические методы в менеджменте

В результате освоения дисциплины "Высшая математика" обучающийся должен:

3.1	Знать:								
	учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты								
3.2	Уметь:								
	решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения; применять математический аппарат при анализе и решении экономических задач в сфере управления								
3.3	Владеть:								
	логическим и аналитическим мышлением для развития умения: понимать, анализировать, сравнивать, оценивать, выбирать, применять, решать, интерпретировать, аргументировать, объяснять, представлять, преподавать, совершенствовать								

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим "Порядок организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС". По дисциплине "Высшая математика" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Высшая математика" составляет 6 зачётные единицы, 216 часов. Количество часов выделяемых на контактную работу с преполавателем и самостоятельную р

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия/	Курс		ции		ракт.	_

		1	1		ı	
Раздел 1. Линейная алгебра						
Тема 1.1. Матрицы и действия с ними.	1	4		Л1.1	0	
Определители квадратных матриц. Правила				Л1.2Л2.1		
вычисления определителей /Лек/				Л2.2Л3.1		
Тема 1.1. Матрицы и действия с ними.	1	4		Л1.1	0	
Определители квадратных матриц. Правила	•			Л1.2Л2.1		
вычисления определителей /Пр/				Л2.2Л3.1		
Тема 1.1. Матрицы и действия с ними.	1	4		Л1.1	0	
Пема 1.1. Матрицы и деиствия с ними.Определители квадратных матриц. Правила	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	U	
вычисления определителей /Ср/				Л2.2Л3.1		
T 12.05	4			TT 4 4		
Тема 1.2. Обратная матрица. Решение матричных уравнений /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
матричных уравнении /лек/				Л1.2Л2.1		
				312.2313.1		
Тема 1.2. Обратная матрица. Решение	1	4		Л1.1	0	
матричных уравнений /Пр/				Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1		
				J12.2J13.1		
Тема 1.2. Обратная матрица. Решение	1	4		Л1.1	0	
матричных уравнений /Ср/				Л1.2Л2.1		
				Л2.2Л3.1		
Тема 1.3.Решение систем линейных	1	4		Л1.1	0	
уравнений. Метод Крамера. Метод				Л1.2Л2.1		
обратной матрицы /Лек/				Л2.2Л3.1		
Тема 1.3.Решение систем линейных	1	4		Л1.1	0	
уравнений. Метод Крамера. Метод	_			Л1.2Л2.1		
обратной матрицы /Пр/				Л2.2Л3.1		
Тема 1.3.Решение систем линейных	1	4		Л1.1	0	
уравнений. Метод Крамера. Метод	1			Л1.2Л2.1		
обратной матрицы /Ср/				Л2.2Л3.1		
_						
Томо 1 4 Мотон Гомосо томосого	1	1		Л1.1	0	
Тема 1.4.Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Лек/	1	4		лт.т Л1.2Л2.1	U	
James Jenniem /Jiek				Л2.2Л3.1		
		<u> </u>				
Тема 1.4.Метод Гаусса решения систем	1	4		Л1.1	0	
линейных уравнений /Пр/				Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1		
				√12.2√1J.1		
		<u> </u>	l .			

Тема 1.4.Метод Гаусса решения систем линейных уравнений /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 2. Аналитическая геометрия					
Тема 2.1.Предмет и метод аналитической геометрии. Основные понятия /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.1.Предмет и метод аналитической геометрии. Основные понятия /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.1.Предмет и метод аналитической геометрии. Основные понятия /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.2.Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.2.Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.2.Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости /Ср/	1	3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 3. Экономические приложения линейной алгебры					
Тема 3.1.Понятие математических моделей экономических задач /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.1.Понятие математических моделей экономических задач /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.1.Понятие математических моделей экономических задач /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

		1	1	ı	
Тема 3.2.Графический метод решения экономических задач /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
			Л2.2Л3.1		
Тема 3.2.Графический метод решения экономических задач /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
			Л2.2Л3.1		
Тема 3.2.Графический метод решения экономических задач /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.3. Математическая модель транспортной задачи. Построение первоначального опорного плана	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
транспортной задачи /Лек/					
Тема 3.3. Математическая модель транспортной задачи. Построение первоначального опорного плана	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
транспортной задачи /Пр/				_	
Тема 3.3. Математическая модель транспортной задачи. Построение первоначального опорного плана	1	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
транспортной задачи /Ср/					
Тема 3.4. Оптимальное решение транспортной задачи /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
T. 24.0		4	П. 1		
Тема 3.4. Оптимальное решение транспортной задачи /Пр/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
T 240	1	4	П1 1	0	
Тема 3.4. Оптимальное решение транспортной задачи /Ср/	1	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 4. Дифференциальное исчисление					
функции одной и нескольких переменных					
Тема 4.1.Понятие функции. Свойства функции (четность, периодичность, нули	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
функции, монотонность, экстремум функции, обратимость) /Лек/			Л2.2Л3.2		
Тема 4.1.Понятие функции. Свойства функции (четность, периодичность, нули	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
функции, монотонность, экстремум функции, обратимость) /Пр/			Л2.2Л3.2		

		1			
Тема 4.1.Понятие функции. Свойства функции (четность, периодичность, нули функции, монотонность, экстремум функции, обратимость) /Ср/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.2.Предел функции. Правила вычисления пределов функции /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.2.Предел функции. Правила вычисления пределов функции /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.2.Предел функции. Правила вычисления пределов функции /Ср/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.3.Производная функции. Правила дифференцирования функции. Таблица производных /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.3.Производная функции. Правила дифференцирования функции. Таблица производных /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.3.Производная функции. Правила дифференцирования функции. Таблица производных /Ср/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.4. Исследование функции одной переменной /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.4. Исследование функции одной переменной /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.4. Исследование функции одной переменной /Ср/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.5.Понятие и исследование функции нескольких переменных /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.5.Понятие и исследование функции нескольких переменных /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	

					l I
Тема 4.5.Понятие и исследование функции	2	1	Л1.1	0	
нескольких переменных /Ср/	۷	1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	Ü	
Тема 4.6.Метод наименьших квадратов построения эмпирических функций /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.6.Метод наименьших квадратов построения эмпирических функций /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 4.6.Метод наименьших квадратов построения эмпирических функций /Ср/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Раздел 5. Интегральное исчисление функции одной переменной					
Тема 5.1. Понятие определенного и неопределенного интегралов /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.1. Понятие определенного и неопределенного интегралов /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.1. Понятие определенного и неопределенного интегралов /Cp/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.2. Правила и методы интегрирования /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.2. Правила и методы интегрирования /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.2. Правила и методы интегрирования /Cp/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.3. Геометрические приложения определенного интеграла /Лек/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	

Тема 5.3. Геометрические приложения определенного интеграла /Пр/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	
Тема 5.3. Геометрические приложения определенного интеграла /Cp/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Высшая математика" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины "Высшая математика" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайдпрезентации в формате "Power Point". Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный,

диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

3.3 Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Pe	4.1. Рекомендуемая литература							
1. Осн	овная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	Письменный, Д. Т.	Конспект лекций по высшей математике : полный курс (608 с.)	Москва: АЙРИС-пресс, 2019					
Л1.2	Дорофеева, А. В.	Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник для бакалавров (401 с.)	Москва: Издательство Юрайт, 2019					
2. Доп	олнительная литера	атура						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Дорофеева, А. В.	Высшая математика для гуманитарных направлений. Сборник задач : учебно-практическое пособие (177 с.)	Москва: Издательство Юрайт, 2019					
Л2.2	Анкилов, Андрей Владимирович	Высшая математика. В 2 частях. Часть 1 : учебное пособие (250 с.)	Ульяновск: УлГТУ, 2017					
3. Мет	3. Методические разработки							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Е. Н. Папазова, М. Г. Гулакова, Л. Г.	Высшая математика: учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса ОУ «бакалавр» направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»	Донецк : ГОУ ВПО «ДонАУиГС», 2018					

УП: 38.03.02-МП 2021-ОФ.ріх стр. 11

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
	Лаврук	«Менеджмент в производственной сфере», «Менеджмент непроизводственной сферы», «Менеджмент внешнеэкономической деятельности», «Управление международным бизнесом», «Управление малым бизнесом», «Маркетинг», «Логистика») очной/заочной форм	
Л3.2	Е. Н. Папазова, М. Г. Гулакова, Л. Г. Лаврук	обучения. Часть. 1 (168 с.) Высшая математика: учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (профили: «Менеджмент в производственной сфере», «Менеджмент непроизводственной сферы», «Менеджмент внешнеэкономической деятельности», «Управление международным бизнесом», «Управление малым бизнесом», «Маркетинг», «Логистика») очной/заочной форм обучения. Часть. 2 (147 с.)	Донецк : ГОУ ВПО «ДонАУиГС», 2019

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение);

Google Chrome (Свободная лицензия BSD).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы не используются.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран); специализированная мебель (рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, стационарная доска).
- 2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно образовательную среду организации:

читальные залы, учебные корпуса 1, 6. Адреса: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 163а; г Донецк, ул. Артема, 94. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ГОУ ВПО «ДОНАУИГС») и электронно-библиотечную систему (ЭБС "ЛАНЬ"), а также возможностью инливилуального неограниченного лоступа

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

(1 семестр)

- 1. Понятие числовой матрицы. Действия над матрицами.
- 2. Определители квадратных матриц.
- 3. Правила вычисления определителей.
- 4. Свойства определителей.
- 5. Обратная матрица.
- 6. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
- 7. Решение систем линейных уравнений методом обратной матрицы.
- 8. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.
- 9. Решение матричных уравнений.
- 10. Простейшие задачи аналитической геометрии.
- 11. Расстояние между двумя точками.
- 12. Деление отрезка в заданном отношении.
- 13. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 14. Уравнение пучка прямых.
- 15. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.
- 16. Уравнение прямой в отрезках на осях координат.

- 17. Общее уравнение прямой линии.
- 18. Пересечение двух прямых. Угол между двумя прямыми.
- 19. Условие параллельности двух прямых.
- 20. Условие перпендикулярности двух прямых.
- 21. Расстояние от точки до прямой.
- 22. Геометрический смысл линейных неравенств.

(2 семестр)

- 1. Понятие функции. Предел функции.
- 2. Основные теоремы о пределах.
- 3. 1-й и 2-й замечательные пределы.
- 4. Приращение аргумента и функции. Непрерывность функции.
- 5. Определение производной.
- 6. Геометрический смысл производной.
- 7. Физический и экономический смысл производной.
- 8. Основные правила дифференцирования функций.
- 9. Производная сложной функции.
- 10. Возрастание и убывание функции одной переменной.
- 11. Понятие максимума и минимума функции.
- 12. Необходимое условие существования экстремума функции и его геометрический смысл. Критические точки функции.
- 13. Достаточное условие существования экстремума функции одной переменной.
- 14. Вогнутость и выпуклость графика функции. Точка перегиба.
- 15. Асимптоты. Точки разрыва функции.
- 16. Построение графиков функции. Полное исследование функции.
- 17. Понятие производной высших порядков.
- 18. Связь дифференциала функции с производной.
- 19. Понятие функции нескольких переменных.
- 20. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Частные производные.
- 21. Необходимое и достаточное условия существования экстремумов функции нескольких переменных.
- 22. Дифференциал функции нескольких переменных.
- 23. Метод наименьших квадратов. Нахождение линейной и квадратичной зависимости.
- 24. Неопределенный интеграл и его свойства.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Матрицы и действия с ними. Определители квадратных матриц.
- 2. Обратная матрица. Решение систем линейных уравнений.
- 3. Уравнение линии второго порядка на плоскости. Кривые второго порядка на плоскости.
- 4. Геометрический метод решения задач линейного программирования.
- 5. Оптимальное решение транспортной задачи.
- 6. Предел функции.
- 7. Производная функции. Правила дифференцирования функции.
- 8. Исследование функции.
- 9. Исследование функции нескольких переменных на экстремум.
- 10. Метод наименьших квадратов.
- 11. Методы интегрирования.
- 12. Геометрические приложения определенного интеграла.
- 13 Экономические приложения определенного интеграла

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Высшая математика" разработан в соответствии с локальным нормативным актом "Порядок разработки и содержания фондов оценочных средств основной образовательной программы высшего профессионального образования в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Высшая математика" в полном объеме представлен в учебнометодическом комплексе дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Индивидуальное задание, расчетная работа.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по

заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ГОУ ВПО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕЦЕНЗИЯ на РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13 «Высшая математика»

Направление подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» **Профиль** «Региональное управление и местное самоуправление»

Разработчик канд. экон. наук, доцент Е.Н. Папазова

Кафедра высшей математики

Представленная на рецензию рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Высшая математика» разработаны в соответствии Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (квалификация «академический бакалавр», «прикладной бакалавр») (утвержден приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №859 от 24.08.2016 г.);

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа дисциплины содержит требования к уровню подготовки бакалавров по приобретению теоретических знаний и практических навыков, которые предъявляются к обучающимся данного направления подготовки в ходе изучения учебной дисциплины.

В рабочей программе сформулированы цели и задачи освоения дисциплины.

В разделе «Место дисциплины в структуре образовательной программы» указаны требования к предварительной подготовке обучающихся, а также последующие дисциплины, для которых изучение данной будет необходимым.

В рабочей программе прописаны компетенции обучающегося (ПК-7, УК-1), формируемые в результате освоения дисциплины.

Раздел «Структура и содержание дисциплины» содержит тематическое и почасовое распределение изучаемого материала по видам занятий, а также часы на самостоятельную работу.

В разделе «Фонд оценочных средств» указаны оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающегося (фонд оценочных средств представлен отдельным элементом УМКД).

Компетенции по дисциплине, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют учебному плану и матрице компетенций.

В рабочей программе дисциплины представлен также перечень материальнотехнического обеспечения для осуществления всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Рабочая программа дисциплины имеет логически завершённую структуру, включает в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено в программе перечнем основной и дополнительной литературы, методических материалов, библиотечно-информационных ресурсов, что является достаточным для успешного владения дисциплиной.

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Высшая математика» соответствует всем требованиям к реализации программы и может быть рекомендована к использованию.

СТДЕЛ

Рецензент:

доцент кафедры высшей математики, канд. физ.-мат. наук

. физ.-мат. наук 26.08.2021 В.С. Будыка