Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Мехновский «27» февраля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

«Математического и общего естественнонаучного цикла» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения

заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «10» января 2018 г. № 2.

ОЛОБРЕНО

Предметной комиссией «Математических и естественнонаучных досциплин» Председатель ______/Е.С. Корытникова Протокол № 6 от 20/02.2019

Методической комиссией МпК

Протокол № 5 от 21.02.2019

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Рецензент: доцент кафедры прикладной и теоретической физики ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», кандидат педагогических наук, доцент Наталья Александровиа Плугина

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	20
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	22

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Рабочая программа составлена для заочной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина EH.01 Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу. учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебной дисциплины ПД.01 Математика.

Дисциплина «Математика» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

- ОП.02 Техническая механика;
- -ОП.03 Основы электротехники;
- ОП.07 Экономика отрасли;
- ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений;
- ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.2. ПК 2.3.	У2. вычислять площади и объемы деталей строительных конструкций, объемы земляных работ	32. основные формулы для вычисления площадей фигур и объемов тел, используемых в строительстве
ПК 1.2.	У3. применять математические методы для решения профессиональных задач	31. основные понятия о математическом синтезе и анализе, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики

ПК 2.3.	У1. выполнять необходимые измерения и связанные с ними расчеты	
OK 01.	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.9 реализовать составленный план	301.4 структуру плана для решения задач
OK 02.	У02.4 структурировать получаемую информацию; У02.7 оформлять результаты поиска	302.3 формат оформления результатов поиска информации

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	102
в том числе:	
лекции, уроки	10
лабораторные занятия	Не
	предусмотрено
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	Не
	предусмотрено
ROHOVIII TOHIHI	Не
консультации	предусмотрено
Самостоятельная работа	84
Промомутонной оттостонна	Дифференциров
Промежуточная аттестация	анный зачет
в том числе:	
Домашняя контрольная работа	20

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименовани е разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов (по очной	Объем часов (по заочной форме обучения), в том числе		Коды компетенций/ос
тем		форме обучения)	во взаимодействии с преподавателем	самостоятельная работа	ваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4	5	6
Раздел I. Элемен	нты аналитической геометрии	14	4	10	ОК01, ПК 2.3
Тема 1.1	Содержание учебного материала.:				У1, У01.2,
Координаты и	Векторы. Координаты вектора. Угол между векторами.	4			У01.3,У01.9,
векторы	Операции над векторами.	7	1	3	301.4
	Скалярное произведение векторов. Расстояние между				
	точками. Координаты середины отрезка.				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 1 . Применение векторов для	2	2	0	
	решения геометрических и практических задач				
Тема 1.2	Содержание учебного материала				У1, У01.2,
Прямая на	Виды уравнений прямых на плоскости и в				У01.3,У01.9,
плоскости и в	пространстве: уравнение с угловым коэффициентом,				301.4
пространстве	общее уравнение, каноническое и параметрическое,	6	1	5	
	уравнение «в отрезках».				
	Взаимное расположение прямых, угол между ними.				
	Расстояние от точки до прямой.				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 2. Решение задач на	2	0	2	
	расположение прямых на плоскости и в пространстве				
Раздел 2. Практ	ическая геометрия	14	4	10	ПК 1.2, ПК 2.3
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	1	3	У1,У2, 32

Площади	Плоские фигуры и пространственные тела, их				
плоских	основные элементы.				
фигур и	Площади плоских фигур и площади поверхности тел.				
поверхностей					_
тел	В том числе практических работ				
1631	<i>Практическая работа 3</i> . Расчет площадей	2	0	2	
	строительных конструкций				
Тема 2.2	Содержание учебного материала				У1,У2, 32
Объёмы тел	Объёмы многогранников.	6	1	5	3 1,3 2, 32
	Объёмы тел вращения.	U	1	3	
	<u> </u>				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 4. Вычисление объёмов деталей	2	2	0	
	строительных конструкций, определение объема				
В 2 П	земляных работ		4	16	ПК 1.2
	Раздел 3. Линейная алгебра		4	16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала				У3, 31
Матрицы и	Матрицы. Виды матриц.	6	1	5	
определители	Действия над матрицами.	, and the second	1		
	Определители второго и третьего порядка.				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 5. Действия над матрицами	4	0	4	
	<i>Практическая работа 6</i> . Вычисление определителей	4		+	
	второго и третьего порядка				
Тема 3.2	Содержание учебного материала				У3, 31
Системы	Системы линейных уравнений. Метод Крамера.	6	1	5	
линейных	тистод гаусса.				
уравнений	В том числе практических работ				7
	Практическая работа 7. Решение систем линейных				
	уравнений методом Крамера	4	2	2	
	Практическая работа 8. Решение систем линейных				
	равнений методом Гаусса				
Раздел 4. Элеме	нты математического анализа	42	4	38	ПК 1.2, ПК 2.3,

					ОК 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала				У3, 31
Последовател Определение числовой последовательности. Понятие вности и предела последовательности и функции.		4		4	
		4	0	4	
пределы	Основные свойства пределов. Замечательные пределы.				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 9. Вычисление пределов				
	последовательностей и функций с применением	2	0	2	
	различных методов. Исследование функции на				
	непрерывность, определение точек разрыва				
Тема 4.2	Содержание учебного материала				У1, У3, У01.2,
Производная	Определение производной функции. Основные правила				У01.3, У01.9, 31,
и её	дифференцирования. Таблица производных основных				301.4
приложения	элементарных функций.	12			
	Производная сложной функции, производные высших				
	порядков.				
	Применение производной к приближенным				
	вычислениям.		1	11	
	Геометрический смысл производной. Уравнение				
	касательной и нормали.				
	Применение производной к исследованию функций и				
	1				
	построению графиков.				
	Наибольшее и наименьшее значение функции на				
	отрезке.				
	В том числе практических работ				
	Практическая работа 10 . Вычисление производной				
	функции. Применение производной к приближенным	_	_		
	вычислениям	6 2		4	
	Практическая работа 11. Составление уравнения				
	касательной и нормали. Определение экстремумов				
	функции. Вычисление наибольшего и наименьшего				

Тема 4.3 Интеграл и его приложения	значений функции на заданном отрезке Практическая работа 12. Применение производной к исследованию функции и для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах Содержание учебного материала Неопределенный интеграл и его свойства. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница. Методы интегрирования в определенном интеграле.	12	1	11	Y1, Y2, Y3, Y01.2, Y01.3, Y01.9, 31, 32, 301.4
	Криволинейная трапеция. Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур и объёмов тел вращения.				
	В том числе практических работ Практическая работа 13. Вычисление неопределённых интегралов методом замены переменных и с помощью интегрирования по частям Практическая работа 14. Вычисление определённых интегралов различными методами Практическая работа 15. Построение криволинейной трапеции. Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур и вычислению объёмов	6	0	6	
Раздел 5. Основ	вы теории вероятностей и математической статистики	10	0	10	ПК 1.2, ОК01, ОК 02
Тема 5.1 Вероятность. Основные теоремы теории	Содержание учебного материала Случайные события, их виды. Вероятность случайного события, свойства вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бернулли.	4	0	4	Y3, Y01.2, Y02.4, Y02.7, 31,301.4
вероятностей	В том числе практических работ	2	0	2	

	Практическая работа 16. Вычисление вероятностей сложных событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бернулли				
Тема 5.2 Основы математическ ой статистики	Содержание учебного материала Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность. Выборка. Абсолютные и средние величины.	2	0	2	У3, У01.2, У01.3, У01.9, У02.4, У02.7, 31, 301.4, 302.3
	В том числе практических работ Практическая работа 17. Составление статистического распределения выборки, построение полигона и гистограммы.	2	0	2	
Промежуточная	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		2	0	
ИТОГО		102	18	84	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения		
кабинет Математики	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
	представления информации. Учебно-методическая		
	документация, дидактические средства		
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом		
работы обучающихся	в Интернет и с доступом в электронную информационно-		
	образовательную среду университета		

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S147.pdf&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2. Жигарева, Э. Р. Математика [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Э. Р. Жигарева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S36.pdf&show=dcatalogues/5/8838/S 36.pdf&view=true . Макрообъект.

Дополнительные источники:

- 1. Гладких, Е. А. Математика [Электронный ресурс] : практикум [для СПО] / Е. А. Гладких, Е. В. Форыкина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S35.pdf&show=dcatalogues/5/8857/S35.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: Учебник / В.С. Шипачев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 479 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-16-010072-2, 1000 экз. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303892
- 3. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Данилов, Н.В, Никонова, С.Н. Нуриева, Под ред. Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 496 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010118-7. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327832

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
Premium)		
MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
Premium)		
MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
Premium)		
MS Windows 7 (подписка Imagine	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
Premium)		
MS Office 2007	№135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
бизнеса-Стандартный		
Kaspersky Endpoint Security для	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
бизнеса-Стандартный		
Kaspersky Endpoint Security для	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
бизнеса-Стандартный		
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

Интернет-ресурсы

Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] - https://i-exam.ru/, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

	TC	I/	TT
№	Контролируемые разделы	Контролируемые результаты	Наименование
	(темы) учебной дисциплины	(умения, знания)	оценочного средства
1			Тесты
	Раздел I. Элементы	V1 V01 2 V01 2 V01 0 201 4	Практические работы
	аналитической геометрии	У1, У01.2, У01.3, У01.9, 301.4	(практические задания)
	_		Домашняя контрольная работа
2			Тесты
	Воздол 2. Произучностья		Практические работы
	Раздел 2. Практическая	У1,У2, 32	(практические задания)
	геометрия		Расчетно-графическая работа
			Домашняя контрольная работа
3			Тесты
	Раздел 3. Линейная	W2 21	Практические работы
	алгебра	У3, 31	(практические задания)
			Домашняя контрольная работа
4		У1, У2, У3, У01.2, У01.3,	Тесты
	Paragraf A Dyantayay	У01.9, 31, 32, 301.4	Практические работы
	Раздел 4. Элементы		(практические задания)
	математического анализа		Расчетно-графические работы
			Домашняя контрольная работа
5	Раздел 5. Основы теории		Тесты
	вероятностей и	У3, У01.2, У01.3, У01.9,	Практические работы
	математической	У02.4, У02.7, 31, 301.4, 302.3	(практические задания)
	статистики		Домашняя контрольная работа

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» - дифференцированный зачет.

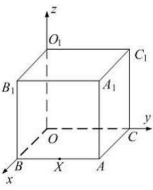
Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
У01.2, У01.3,	Задания ФЭПО
У01.9, 301.4	Система линейных уравнений $\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = -7, \\ 7x_1 = 0, & \text{имеет решение} \\ -5x_1 + x_3 = -4; \end{cases}$ Наименьшее значение функции $f(x) = (x-2)^5$ на отрезке $[0,1]$ равно

У1, У2, 32

Задания ФЭПО

Даны векторы $\vec{a} = \{1; 2; 3\}, \ \vec{b} = \{-1; -2; -3\}$ и $\vec{c} = \{2; 4; 6\}.$

- 1. Тогда вектор $\vec{a}+3\vec{b}+\vec{c}$ имеет координаты ... Площадь фигуры, ограниченной параболой $y=x^2+1$, прямыми x=-1,
- 2. x = 2 и осью абсцисс равна ... Ребро куба $ABOCA_1B_1O_1C_1$ равно 6.



Вершина куба O совпадает с началом координат. Ребра, исходящие из этой вершины, лежат на осях координат, как изображено на рисунке. X — середина ребра AB. Тогда координаты точки X равны ...

3.

У02.4, У02.7, 302.3

Задания ФЭПО

Тело движется по прямой со скоростью $v(t) = (6t + 4) \, (\text{м/c})$. Тогда длина пути, пройденного телом за четвертую секунду, равна ...

- 1. Для приближенного вычисления значения функции y(x) в точке $x_0 + \Delta x$ можно использовать формулу $(x_0 + \Delta x)^n \approx x_0^n + n \cdot x_0^{n-1} \cdot \Delta x$, где $n \cdot x_0^{n-1} \cdot \Delta x$ приращение функции в точке x_0 . Значения x_0 и Δx выбираются так, чтобы было легко вычислить x_0^n , и при этом Δx , взятое по модулю, должно быть как можно меньше.
- Тогда приближенное значение выражения $(0,975)^{10}$ равно ...

УЗ, З1 Задания ФЭПО Даны матрицы
$$A = \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 0 & 12 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} -4 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$. Тогда $\frac{1}{3} \cdot A - 2 \cdot B = \dots$
1. Неопределенный интеграл $\int \left(x^4 \cdot (\frac{2}{x^3} + 6) \right) dx$ равен ...
2. Определенный интеграл $\int \frac{4}{2} \frac{15x dx}{(x^2 - 1)^3}$ равен ...
3. Предел функции $\lim_{x \to 3} \frac{x^3 - 2x - 3}{x^2 + 3x + 3}$ равен ...

Критерии оценки дифференцированного зачета

-«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. При прохождении ФЭПО достигнут четвертый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией.

-«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. При прохождении ФЭПО достигнут третий уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации.

-«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. При прохождении ФЭПО достигнут второй уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

—«Неудовлетворительно» - При прохождении ФЭПО достигнут первый уровень. Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент усвоил некоторые элементарные знания по основным вопросам дисциплины, но не овладел необходимой системой знаний, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

Раздел/тема	Применяемые активные и	Краткая характеристика		
	интерактивные методы			
Раздел I.	Тренинг «Координаты и	Для формирования навыков решения задач		
Элементы	векторы»	на координаты и векторы применяются		
аналитической	_	задания из интернет -тренажеров.		
геометрии				
Раздел 3.	Групповые дискуссии	Проводится групповая форма работы		
Линейная алгебра	,	направленная на формирование учебных и		
•	«Поиск решения системы	социальных навыков. Работая в малых		
	линейных уравнений с 4-мя			
	неизвестными»	группах, студенты вычисляют определители		
	-	четвертого порядка и решают системы		
		линейных уравнений с 4-мя неизвестными		
		методом Крамера.		
- ·				
Раздел 4.	Анализ конкретной	Ситуация-упражнение: студенты		
Элементы	ситуации «Применение	упражняются в решении задач на применение		
математического	производной к	производной к исследованию функций,		
анализа	исследованию функций»	используя метод аналогии.		
Тема 4.2	15			
Производная и её				
приложения				
Раздел 4.	Анализ конкретной	Студентам предлагается ситуация –		
Элементы	ситуации «Метод	проблема: перед студентами		
математического	интегрирования по частям»	ставится проблема нахождения		
анализа		неопределенного интеграла,		
Тема 4.3 Интеграл		который невозможно найти известными им		
и его приложения		методами.		
		Возникает необходимость введения нового		
		метода интегрирования		
Раздел 5. Основы	Тренинг «Теория	Для формирования навыков решения задач		
теории	вероятностей и	теории вероятностей и математической		
вероятностей и	математическая	статистики применяются задания из интернет		
математической	статистика»	-тренажеров.		
статистики				

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО
			(уметь)
Раздел 1. Элемент	ы аналитической геометрии	4	
1.1 Координаты и векторы	Практическая работа № 1. Применение векторов для решения	2	У1, У01.2, У01.3,У01.9
	геометрических и практических задач		
1.2 Прямая на плоскости и в пространстве	Практическая работа № 2 Решение задач на расположение прямых на плоскости и в пространстве	2	У1, У01.2, У01.3,У01.9
Раздел 2. Практич	еская геометрия	4	
2.1 Площади плоских фигур и поверхностей тел	Практическая работа 3. Расчет площадей строительных конструкций	2	У1, У2
2.2 Объёмы тел	Практическая работа 4. Вычисление объёмов деталей строительных конструкций, определение объема земляных работ	2	У1, У2
Раздел 3. Линейна	я алгебра	8	
3.1 Матрицы и определители	Практическая работа 5. Действия над матрицами	2	УЗ
	Практическая работа 6. Вычисление определителей второго и третьего порядка	2	У 3
3.2 Системы линейных уравнений	Практическая работа 7. Решение систем линейных уравнений методом Крамера	2	УЗ
	Практическая работа 8. Решение систем линейных равнений методом Гаусса	2	УЗ
Раздел 4. Элемент	ы математического анализа	14	

4.1	Правиницианна пабаша в Вечиначания	2	У3
	<i>Практическая работа 9</i> . Вычисление	2	УЭ
Последовательн	пределов последовательностей и		
ости и пределы	функций с применением различных		
	методов. Исследование функции на		
	непрерывность, определение точек		
	разрыва		
	puspiniu		
4.2 Производная	Практическая работа 10.	2	У3, У01.2,
и её приложения	Вычисление производной функции.		У01.3, У01.9
песприножения	Применение производной к		0 01.5, 0 01.5
	_		
	приближенным вычислениям		
	П	2	V1 V2
	Практическая работа 11.	2	У1, У3,
	Составление уравнения касательной и		У01.2, У01.3,
	нормали. Определение экстремумов		У01.9
	функции. Вычисление наибольшего и		
	наименьшего значений функции на		
	заданном отрезке		
	F		
	Практическая работа 12.	2	У1, У3,
	Применение производной к		У01.2, У01.3,
	исследованию функции и для		У01.9
			3 01.9
	нахождения наилучшего решения в		
	прикладных задачах		
4.3 Интеграл и	Практическая работа 13.	2	У3, У01.2,
его приложения	Вычисление неопределённых	_	У01.3, У01.9
сто приложения	-		3 01.3, 3 01.9
	интегралов методом замены		
	переменных и с помощью		
	интегрирования по частям		
	Практическая работа 14.	2	У3, У01.2,
	Вычисление определённых	_	У01.3, У01.9
			301.3, 301.7
	интегралов различными методами		
	Практическая работа 15.	2	У1, У2, У3,
	Построение криволинейной трапеции.	_	У01.2, У01.3,
			У01.9
	Применение определенного интеграла		у01.9
	к вычислению площадей плоских		
	фигур и вычислению объёмов		
Danuar 5 O		4	
	теории вероятностей и	4	
математической с	татистики		
5.1 Вероятность.	Практическая работа 16.	2	У3, У01.2,
Основные	Вычисление вероятностей сложных	2	У02.4, У02.7
	-		y 02.4, y 02./
теоремы теории	событий. Теоремы сложения и		

вероятностей	умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бернулли		
5.2 Основы математической статистики	Практическая работа 17. Составление статистического распределения выборки, построение полигона и гистограммы	2	У3, У01.2, У02.4, У02.7
ИТОГО	ı	34	

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

	Obi ASODA i EMBIDIU MAI III 9 1						
Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства				
№1	Раздел І. Элементы аналитической геометрии	ОК01, ПК 2.3	Тест Домашняя контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Типовые задачи			
№2	Раздел 2. Практическая геометрия	ПК 1.2, ПК 2.3	Тест Домашняя контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Типовые задачи			
№3	Раздел 3. Линейная алгебра	ПК 1.2	Тест Домашняя контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Типовые задачи			
№4	Раздел 4. Элементы математического анализа	ПК 1.2, ПК 2.3, ОК 01	Тест Домашняя контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Типовые задачи			
№5	Раздел 5. Основы теории вероятностей и математической статистики	ПК 1.2, ОК01, ОК 02	Тест Домашняя контрольная работа	1 Теоретические вопросы 2 Типовые задачи			
Промежуточн ая аттестация	Дифференцированн ый зачет	ПК 1.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 02	ФЭПО	Тест (ФЭПО)			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы	приткое водержиние изменения допозниния		председателя
11/11	программы		заседания ПЦК	-
		Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»	заседания підте	11141
		актуализирована. В рабочую программу внесены следующие		
		изменения:		
3	3.2	В связи с заключением контрактов со сторонними	11.09.2019 г.	
	Информационное	электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт	Протокол № 1	- 6
	обеспечение	Юрайт ЭБС www.biblio-online.ru №K-55-19 от 05.08.2019),	Tipotokon Ma i	Kof
	обучения	"BOOK.RU" (Контракт КноРус медиа ЭБС BOOK.ru № К-52-19		7/
	ooy iciinii	от 05.08.2019), "Консультант студента" (Контракт		V
		Политехресурс Консультант студента ЭБС К 50-19 от		
		05.08.2019) и обновлением платформы электронной		
		библиотечной системы "Знаниум" раздел 3.2 Рабочей		
		программы читать в новой редакции:		
		Основная литература		
		1. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ.		
		- Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СО-		
		R). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S14		
		7.pdf&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf&view=true Mayman for our		
		Макрообъект. 2. Жигарева, Э. Р. Математика [Электронный ресурс]:		
		учебное пособие [для СПО] / Э. Р. Жигарева ; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (СО-		
		ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S36.		
		pdf&show=dcatalogues/5/8838/S36.pdf&view=true Mayman for our		
		Макрообъект. Дополнительная литература		
		1. Гладких, Е. А. Математика [Электронный ресурс] :		
		практикум [для СПО] / Е. А. Гладких, Е. В. Форыкина;		
		МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт.		
		диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S35.		
		pdf&show=dcatalogues/5/8857/S35.pdf&view=true Mayman for our		
		Макрообъект. 2. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]:		
		Учебник / В.С. Шипачев Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018		
		479 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-16-010072-2, 1000		
		экз. – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=303892		
		3. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Данилов, Н.В, Никонова, С.Н. Нуриева, Под ред.		
		Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А Москва: НИЦ ИНФРА-		
		М, 2019 496 с ISBN 978-5-16-010118-7. — Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=327832		
4	3 УСЛОВИЯ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения	16.09.2020 г.	. 0
	РЕАЛИЗАЦИИ	п. Требования к минимальному материально-техническому	Протокол № 1	traf
	ПРОГРАММЫ	обеспечению читать в новой редакции: Кабинет Математики		11)
	ДИСЦИПЛИНЫ	каоинет математики Рабочее место преподавателя: персональный компьютер,		U
		рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;		
		Модели геометрических тел.;		
		Персональные компьютеры		
	<u> </u>	тереопальные компьютеры	<u> </u>	

		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-		
		18 от 08.10.2018, срок действия:11.10.2021		
		MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17		
		от 27.06.2017, срок действия:27.07.2018, Calculate Linux Desktop		
		свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-		
		linux.org/ru/), срок действия: бессрочно		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-593-		
		16 от 20.05.2016, срок действия: 20.05.2017		
		MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) договор Д-1421-		
		15 от 13.07.2015, срок действия: 13.07.2016		
		MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно		
		7 Zip свободно распространяемое (https://www.7-zip.org/),		
	************	срок действия: бессрочно	1600000	
5	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением контрактов со сторонними	16.09.2020 г.	. 0
	РЕАЛИЗАЦИИ	электронными библиотечными системами «Академия»	Протокол	tof
	ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	(Лицензионный договор № К-27-20 / ЭБ-20 от 20.02.2020 г.	№ 1	77)
	Дисциплины	Официальный дилер издательства «Академия» илт бурцева		()
		Антонина Петровна, 20.02.2020 по 31.03.2023 г) ЭБС		1.00
		ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО		
		«ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. 3.2		
		Информационное обеспечение обучения читать в новой		
		редакции		
		Основная литература		
		1.Григорьев, В. П. Математика [Электронный ресурс]: учебник		
		для студентов учреждений среднего профессионального		
		образования / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова 3-е изд., стер		
		Москва: Издательский центр "Академия", 2019 368 с Режим		
		доступа: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=416566		
		ISBN 978-5-4468-8740-8		
		2. Абзалова, Н. М. Математика [Электронный ресурс]: учебное		
		пособие / Н. М. Абзалова, Ю.Н. Садчикова ; МГТУ		
		Магнитогорск: МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-R)		
		Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S147.pd		
		<u>f&show=dcatalogues/5/9346/S147.pdf&view=true</u> . –		
		Макрообъект.		
		3. Жигарева, Э. Р. Математика [Электронный ресурс]: учебное		
		пособие [для СПО] / Э. Р. Жигарева; МГТУ Магнитогорск:		
		МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим		
		доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S36.pdf		
		<u>&show=dcatalogues/5/8838/S36.pdf&view=true</u> . – Макрообъект. Дополнительная литература		
		1. Гладких, Е. А. Математика [Электронный ресурс]:		
		практикум [для СПО] / Е. А. Гладких, Е. В. Форыкина;		
		МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2016 1 электрон. опт.		
		диск (CD-ROM). – Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S35.		
		pdf&show=dcatalogues/5/8857/S35.pdf&view=true . –		
		Макрообъект. 2. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]:		
		2. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: Учебник / В.С. Шипачев Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018		
		479 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-16-010072-2, 1000		
		экз. – Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=303892		
		3. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.		

	 Τ
М. Данилов, Н.В, Никонова, С.Н. Нуриева, Под ред.	
Журбенко Л. Н., Никоновой Г. А Москва: НИЦ ИНФРА-	
M, 2019 496 с ISBN 978-5-16-010118-7. — Режим	
доступа: https://new.znanium.com/read?id=327832	