МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный университет» Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных и общепрофессиональных лисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной работе

Т.Н. Рачкова

«ОГ» ВЗ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 «Математика»

Специальность 40.02.01. Право и организация социального обеспечения

> Квалификация <u>юрист</u>

Форма обучения Очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» / сост. М.И.Матвеева – Бузулук: БКПТ ОГУ, 2017г -14с.

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 40.02.01. Право и организация социального обеспечения, специальности утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 12.05. 2014г. №508, рабочего учебного плана по специальности.

Рабочая программа разработана в соответствии с положением и шаблоном, утвержденными в БКПТ ОГУ.

Составитель Мау М.И.Матвеева

«N» 03 2017r.

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной
дисциплины
2. Структура и содержание учебной дисциплины
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
3 . Условия реализации программы учебной дисциплины
Требования к минимальному материально – техническому обеспечению
3.2 .Информационное обеспечение обучения
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
Лист согласования рабочей программы.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы и предназначена для преподавания учебной дисциплины студентам 2 курса очной и заочной форм обучения по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу. Изучается в III семестре.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 -06, OK 09	Решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков; применять основные методы интегрирования при решении задач; применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;	Основные понятия и методы математического анализа; основные численные методы решения прикладных задач;

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-

технологии в профессиональной

деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

Вариативная часть: 12 часов: вещественные и комплексные числа (8ч), основы дискретной математики (4 часа)

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 -06, OK 09	Понятие числа. Натуральные, целые, рациональные числа. Вещественные и комплексные числа. Выполнять действия над комплексными числами; Основные понятия и методы дискретной математики	Применять формы комплексных чисел при выполнении действий над ними, основные понятия и методы дискретной математики при решении задач.

2.Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	30
консультации	1
Итоговая аттестация - экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенц ий, формирова нию которых способству ет элемент программы
1	2	3	4
<u>РАЗДЕЛ 1.</u>	ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА		
Введение Тема 1.1. Основы дифференциального исчисления	Содержание учебного материала: История возникновения, развития и становления математики как основополагающей дисциплины, необходимой для изучения профессиональных дисциплин. Цели и задачи математики. Связь математики с обще профессиональными и специальными дисциплинами. Производная, ее геометрический и физический смысл. Правило дифференцирования сложной функции. Дифференцирование функций. Производные обратной функции и композиции функции. Использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса заданного формулой и графиком. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям.	4	OK 01 -06, OK 09
	<i>Практические занятия:</i> Нахождение производных. Приложение производной и дифференциала функций.	2	
	Лабораторная работа	Не предусмотрено	

	Контрольная работа	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа: Производная в решении прикладных задач (решение задач)	4	
	Консультация	Не предусмотрено	
Тема 1.2 Основы интегрального исчисления	Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Таблица интегралов, формула Ньютона — Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Применение интеграла для решения прикладных задач.	4	OK 01 -06, OK 09
	Практические занятия: Вычисление интеграла Приложение определенного интеграла.	2	
	Лабораторная работа	Не предусмотрено	
	Контрольная работа	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа. Неопределенный интеграл (памятка, тест)	4	
_	Консультация	Не предусмотрено	
Тема 1.3 Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала: Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Общие и частные решения. Однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	2	OK 01 -06, OK 09
	Практические занятия Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными; однородных дифференциальных уравнений первого порядка; линейных дифференциальных уравнений первого порядка	2	

	Самостоятельная работа: Частные решения	4	Walley Colored
	дифференциальных уравнений (решение задач)		
Раздел 2.	ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА		
Тема 2.1 Матрицы.	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
Операции над матрицами	Матрица п-ого порядка. Ранг матрицы. Эквивалентные матрицы.	~	OK 09
	Элементарные преобразования матриц. Приведение матрины к		
	треугольному виду. Алгебраические операции над матрицами		
	Практическая работа: Элементарные преобразование матриц.	2	- 1/A
	Алгебраические операции над матрицами.	2	
	Самостоятельная работа: Обратная матрица (памятка).	4	
	Приведение матрицы к треугольному виду (слайды)	•	
Тема 2.2 Определители	Определитель n-го порядка. Алгебраические миноры.		ОК 01 -06,
	Практическая работа: Вычисление определителей.	2	OK 09
Тема 2.3 Методы			
	Содержание учебного материала:		OK 01 -06,
решения систем	Метод Крамера. Метод Гаусса. Матричный метод.		OK 09
линейных уравнений			
	Практическая работа: Решение систем линейных уравнений	2	
<u>Раздел 3.</u>	ВЕЩЕСТВЕННЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА		
Тема 3.1 Понятие	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
комплексного числа	Понятие числа. Натуральные, целые и рациональные числа.	2	OK 09
	Вещественные числа, изображение вещественных чисел как точек на		021 03
	оси координат.		
	Понятие о комплексных числах. Действия над комплексными		
	числами. Геометрическая интерпретация.		
	Практическая работа: Действия над комплексными числами.	2	Will both East St.
	Самостоятельная работа: Прикладное применение	4	
	комплексных чисел (поиск в Интернете, сообщение).	7	

Тема 3.2 Формы	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
комплексных чисел	Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел.		OK 09
	Формула Муавра.		
	Практическая работа: извлечение корней из комплексного	2	
	числа, возведение в степень		
<u>РАЗДЕЛ 4.</u>	ОСНОВЫ ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ		
Тема 4.1Множества и	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
операции над ними	Множества. Операции над множествами		OK 09
Тема 4.2 Основы логики.	Содержание учебного материала:	2	
	Основы логики. Таблицы истинности. Логические операции		
РАЗДЕЛ 5.	КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ		
	ВЕРОЯТНОСТЕЙ		
Тема 5.1 Элементы	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
теории вероятностей	тие события и вероятности события. Достоверные и		OK 09
	невозможные события. Классическое определение вероятностей.		
	Теоремы сложения и умножения вероятностей.		
	Практические занятия	2	
	Решение простейших задач на определение вероятности с		
	использованием теоремы сложения и умножения вероятностей.		
	Самостоятельная работа	4	
	События. Вероятность случайного события (сообщение)		
Тема 5.2 Случайная	Содержание учебного материала:	2	OK 01 -06,
величина, ее функция	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайная		OK 09
распределения	величина. Закон распределения случайной величины.		
	Математическое ожидание и дисперсия.		
	Самостоятельная работа: Числовые характеристики	4	
	случайной величины (презентация)		900000000000000000000000000000000000000

Тема 5.3 Элементы	Содержание учебного материала:	4	
математической	Область применения и залачи математической статистики		OK 01 -06
статистики	Понятие о генеральной совокупности и выборке,		OK 09
	представительность выборки, способы ее отбора.		
	Статистическое распределение выборки. Первичная обработка		经验的 有100年度
	статистических данных, элементы выборки, формирование		30.7 Feb.
	вариационного ряда.		STATE OF THE PARTY
	Самостоятельная работа: Сбор статистических данных		
	(практическая работа)	2	SECTION SECTION
<u>РАЗДЕЛ 6.</u>	ОСНОВНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО И		
	дифференциального исчисления		
Тема 6.1 Численное	Содержание учебного материала:		
интегрирование	Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формулы	2	OK 01 -06,
	CHMILCOHA. ADCOMOTHAT HOPPOTETTA CO-		OK 09
	интегрировании		
	Практическое занятие. Вычисление интегралов по		
	формулам прямоугольников, трапеций и формуле Симпсона.	2	TOTAL CANDES
	Оценка погрешности.		
	Самостоятельная работа:	1	
	Приложение численных методов (памятка)	1	
Гема 6.2 Численное	Содержание учебного материала:		O.K. O.L.
цифференцирование	Численное дифференцирование формулы приблический	4	OK 01 -06,
	дифференцирования. Погрешность в определении производной.		OK 09

2.3 Разделы дисциплины, изучаемые студентами заочной формы обучения

No	Наименование разделов		Количество часов		
разде-		Всего	Аудиторная работа		Внеауди-
ла			Теория	Практические	торная
				занятия	самостоя-
					тельная
					работа
1	Элементы математического анализа	16	-	6	10
2	Линейная алгебра	16	2	2	12
3	Вещественные и	8	2	-	6
	комплексные числа				
4	Основы дискретной	4	-	-	4
	математики				
5	Комбинаторика, статистика	10	2	-	8
	и теория вероятности				
6	Основы интегрального и	8	-	-	8
	дифференциального				
	исчисления				
Итого		62	6	8	48

2.4 Тематический план учебной дисциплины для студентов заочной формы обучения

№	Темы, выносимые на аудиторное изучение	Количество
раздела		часов
1	ПЗ Производная и её приложения	2
1	ПЗ. Интеграл и его приложения	2
1	ПЗ. Дифференциальные уравнения	2
2	Элементы линейной алгебры. Матрицы и определители	2
2	ПЗ. Системы линейных алгебраических уравнений	2
3	Понятие комплексного числа	2
5	Основные понятия комбинаторики и теории вероятностей	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет «Математики», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая методическая и справочная литература.

Технические средства обучения:

- компьютеры
- мультимедийный проектор
- мультимедийные презентации по тематике дисциплины

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. [Текст] : учебник для СПО / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко.- 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2016. - 396 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-5424-1
- 2. [Текст] : учеб. пособие для СПО / Н.В. Богомолов.- 11-е изд., нерераб. и доп. -Москва: Юрайт, 2016. - 495 с. - (Профессиональное образование) - ISBN 978-5-9916-6107-2.

Дополнительная литература

- 1. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615108
- 2. Математика. Теория вероятностей: Учебное пособие / Уточкина Е.О., Смирнова Е.В., Зенина В.В. - Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. - 102 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/858597

Интернет- ресурсы

- 1. http://mathem.hl/ru/
- 2. http://math.child.ru/
- 3. http://zadachi.mccme.ru/

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям профессиональных стандартов. Преподаватели, отвечающие за реализацию данной рабочей программы, имеют высшее образование. соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и	
усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
Уметь:		
- Находить производные	Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
- Вычислять неопределенные и определенные интегралы	Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
-Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления	Практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа	
- Решать простейшие дифференциальные уравнения	Практические занятия, самостоятельная работа. Решение прикладных задач	
- Выполнять действия над матрицами, определителями. Решать системы линейных уравнений различными методами	Практические занятия, самостоятельная работа. Решение прикладных задач	
-Выполнять действия над комплексными числами, представленными в различных формах	Практические занятия, самостоятельная работа. Решение прикладных задач	
Знать:		
Основные понятия и методы математического анализа и дискретной математики	Тесты, практические задания, доклады, рефераты	
Основные численные методы решения прикладных задач	Защита реферата	
Основные понятия теории вероятностей и математической статистики	Практические занятия, тесты, внеаудиторная самостоятельная работа	

Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Определение функции. Свойства функций. Графики функций. Способы задания функций.
- 2. Определение функции. Элементарные функции.
- 3. Основные теоремы о пределах функций. Замечательные пределы.
- 4. Непрерывность функций. Точки разрыва.
- 5. Производная функции. Ее геометрический и механический смысл
- 6.Производная сложной функции.
- 7. Таблица основных формул дифференцирования
- 8. Признаки возрастания и убывания функции
- 9. Исследование функции на монотонность с помощью производной.
- 10. Экстремумы функции
- 11. Исследование функции с помощью производной на экстремумы функции
- 12.Выпуклость графика функции. Точки перегиба
- 13. Схема исследования функции
- 14. Первообразная. Неопределенный интеграл
- 15. Первообразная. Таблица интегралов
- 16. Методы интегрирования
- 17. Определенный интеграл и его геометрический смысл
- 18. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.
- 19. Вычисление объемов тел вращения с помощью определенного интеграла
- 20. Дифференциальное уравнение. Основные понятия
- 21. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными
- 22. Частные решения дифференциальных уравнений. Теорема Коши.
- 23.Матрицы. Виды матриц.

- 24. Матрицы. Операции над матрицами.
- 25.Определители Іи II иІІІпорядка.
- 26. Свойства определителей.
- 27. Минор и алгебраическое дополнение матрицы.
- 30. Невырожденная матрица.
- 31. Обратная матрица.
- 32. Ранг матрицы.
- 33. Метод Крамера.
- 34. Способы решения систем линейных уравнений. Формула Крамера
- 35. Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса
- 36. Способы решения систем линейных уравнений. Матричный метод.
- 37. Понятие числа. Действительные числа.
- 38. Натуральные, целые и рациональные числа.
- 39. Вещественные числа.
- 40. Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа.
- 41. Действия над комплексными числами, заданные в алгебраической форме.
- 42. Решение квадратных уравнений с действительными коэффициентами.
- 43. Аргумент комплексного числа.
- 44. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 45. Действия над комплексными числами. Формула Муавра
- 46. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа.
- 47. Элементы комбинаторики
- 48. События. Виды событий. Классическое определение вероятности
- 49. Сумма и произведение событий.
- 50. Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин
- 51. Теоремы сложения вероятностей.

- 52. Теоремы умножения вероятностей
- 53. Случайная величина
- 54. Дискретная случайная величина
- 55. Закон распределения случайной величины
- 56. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины
- 57. Понятие математической статистики. Группировка статистических данных. Определение статистических распределений.
- 58. Основные понятия математической статистики.
- 59. Выборка.
- 60. Основные показатели вариации.
- 61. Численное интегрирование. Метод прямоугольников
- 62. Метод трапеций
- 63. Формула Симпсона.
- 64. Численное дифференцирование
- 65.Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона
- 66. Множества и операции над ними.
- 67. Логика, алгебра логики, понятие, высказывание, умозаключение.
- 68. Логические операции конъюнкции, дизъюнкции, отрицания.
- 69. Понятия: логическое выражение, равносильные выражения, эквивалентность, импликация
- 70. Таблицы истинности логических операций.

Лист

Согласования рабочей программы

Специальность: 40.02.01. Право и организация социального обеспечения.
Дисциплина: Е.Н.01. « Математика»
Форма обучения: очная
Одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин
Протокол № <u>Я</u> от « <u>О</u> » <u>ОЗ</u> 2017 г.
Ответственный исполнитель, председатель
ПЦК ООПД
Исполнители: <i>Магу</i> / Матвеева М.И./ <i>Q1.03.17</i>
Согласовано:
Председатель ПЦК
Зав. Библиотекой До (т.с.) Т.А. Ларионова / 01. 03. 17
Проверено
Методист/_Н.В.Мелихова_/ <i>01. 03. 14</i>
Варегистрировано под учетным номером <u>11</u>
Электронный аналог предоставлен
Методист по информационным образовательным технологиям /_М.В.Андреева/
OIF .

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2018-2019 учебный год

1	
Специальность: 40.02.01 Право и органи Дисциплина: ЕН.01 Математика	зация социального обеспечения
Форма обучения: очная	
	Внесенные изменения на 2018-19 учебный год
	УТВЕРЖДАЮ
	Заместитель директора по учебной работе
	(подпись, расшифровка подписи)
	" <u>29</u> " <u>0</u> 1 2018г.
В рабочую программу вносятся след	цующие изменения:
(Среднее профессиональное образование). http://znanium.com/catalog/product/974795	тика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 — М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. — 368 с. — - Режим доступа:
наш	одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных менование ПЦК
Протокол № 1 от <u>29.08.18</u> 1	данияНЦК, подписьпредседателя ПЦК).
СОГЛАСОВАНО	
Заведующий библиотекой колледжа ————————————————————————————————————	<u> Миляева</u> Е.Г
личная подпись	расшифровка подписи
Методист по информационным образователь	
suy ou hoonuce	Андреева М.В.
	-