Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Николаевна Автономная некоммерческая организация высшего образования Должность: Ректор

дата подписания: 27.01.«Московский региональный социально-экономический институт»

Уникальный программный ключ:

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Программа утверждена Ученым советом МРСЭИ Протокол № 10 от 27.06.2020 г. Утверждаю
Ректор
— Зепотухина Е. Н.
27 июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины EH.01 Математика

Специальность среднего профессионального образования

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Квалификация— менеджер по продажам Форма обучения — очная Рабочая программа по дисциплине «Математика» составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 539 от 15.05.2014 года.

Составитель: Луканкин Александр Геннадьевич –к.ф.-м..н., доцент, преподаватель СПО.

Рецензент: Киселев Геннадий Михайлович – к.п.н., профессор, преподаватель СПО.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии «Общеобразовательных дисциплин» Московского регионального социально-экономического института (Протокол № 10 от 27 июня 2020 г.).

©Московский региональный социальноэкономический институт, 2020. 142703, г. Видное, ул. Школьная, д. 55 а © ЛуканкинА.Г.

Содержание

1. ПАСПОРТ Р	АБС	ЧЕЙ ПРОГІ	РАММЫ УЧЕБНО	й дисципли	НЫ4
2. СТРУКТУРА	м (СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ Р	EAJ	ІИЗАЦИИ У	чебной дисци	ПЛИНЫ	12
4.КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
дисциплин	Ы	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 38.02.04 Коммерция (по отраслям), квалификация - менеджер по продажам, входящей в укрупненную группу специальностей 38.00.00 Экономика и управление, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 539

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН.01) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.04 Коммерция.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в процессе изучения общеобразовательной дисциплины «Математика».

Учебная дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ПК 1.8. Использовать основные методы и приемы статистики для решения практических задач коммерческой деятельности, определять статистические величины, показатели вариации и индексы.
- ПК 2.1. Использовать данные бухгалтерского учета для контроля результатов и планирования коммерческой деятельности, проводить учет товаров (сырья, материалов, продукции, тары, других материальных ценностей) и участвовать в их инвентаризации.
- ПК 2.9. Применять методы и приемы анализа финансово-хозяйственной деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты.
- ПК 3.7. Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке

работников в области экономики и управления при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - основы интегрального и дифференциального исчисления.

Математика является не только универсальным языком науки и мощным средством решения прикладных задач, но и элементом общей культуры. Поэтому в настоящее время математическое образование рассматривается как важнейшая составляющая подготовки специалиста любого профиля.

Целью преподавания математики является воспитание у обучающихся определенной математической культуры, необходимой для освоения специального математического аппарата и современных компьютерных технологий, используемых в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: формировать у обучающихся основные понятия математики, развить логическое мышление, выработать навыки самостоятельной работы и умения применять полученные знания в решении задач.

Изучение математики направлено на достижение следующих целей:

- 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, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения

образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Особое место отводится изучению математического анализа. Данный раздел является основным при изучении элементов математики.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 51 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 25 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	34
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	
Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет в 3 с	семестре

2.2. Содержание и тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные понятия и методы математического анализа.	17	
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение	1	
Тема 1.1. Функции.	1. Аргумент и функция. Функции одной независимой переменной. Непрерывность функций.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение		
	1. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке. Предел функции при х → ∞. Бесконечно большие и бесконечно малые функции. Основные теоремы о пределах. Точки разрыва и их классификация.	4	2
	2. Первый и второго замечательный предел. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательного пределов.		
	Практические занятия		
Тема 1.2. Теория пределов.	№1. Задачи на вычисление пределов. Решение примеров по образцу		
	№2. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательного пределов.	4	2
	№3. Исследование функций на непрерывность. Асимптоты.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	 Подготовка к практической работе № 1 Задачи на вычисление пределов. Решение примеров по образцу 	2	
	2. Подготовка к практической работе № 2 Вычисление пределов функций с		

	использованием первого и второго замечательного пределов.		
	3. Подготовка к практической работе № 3 Исследование функций. Асимптоты.		
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение		
	1. Производная, геометрический смысл. Исследование функций. Функции		
	нескольких переменных. 2. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Замена переменной. 3. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла.	2	
	Геометрический смысл определенного интеграла.		
Тема 1.3.	Практические занятия		
Дифференциальное и интегральное исчисление.	№4. Нахождение производных по алгоритму. Вычисление производной сложных функций. Решение прикладных задач.	3	2
	№5. Вычисление неопределенных интегралов		
	№6. Вычисление определенного интеграла		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1. Подготовка к практической работе № 4 Нахождение производных.		
	2. Подготовка к практической работе № 5 Вычисление неопределенных интегралов	2	
	3. Подготовка к практической работе № 6 определенного интеграла		
Раздел 2.	Основы дискретной математики.	20	
Тема 2.1. Множества и отношения. Свойства отношений. Операции над множествами.	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение	2	
	1. Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами. Отношения. Свойства отношений.		

	Практические занятия		2
	№7. Операции над множествами.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Подготовка к практической работе № 7 Операции над множествами	7 4	
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение	2	
	1. Графы. Основные определения. Элементы графов. Виды графов и операции над ними.		
Тема 2.2. Основные понятия теории графов.	Практические занятия	4	2.
	№8. Виды графов и операции над ними.	7	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка к практической работе № 8 Виды графов и операции над ними.	4	
Раздел 3.	Основы теории вероятностей и математической статистики.	36	
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.1. Элементы	1. Основные формулы комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания.		
комбинаторики.	Практические занятия	_ 2	2.
-	№9. Элементы комбинаторики	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Подготовка к практической работе № 9 Элементы комбинаторики	2	
Тема 3.2. Вероятность.	Содержание учебного материала:		

Теоремы сложения и	Теоретическое обучение	2	
умножения вероятностей.	1. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей.	2	
	Практические занятия:	6	
	№10. Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теорем сложения и умножения вероятностей.	Ü	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка к практической работе № 10 Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теорем сложения и умножения вероятностей.	2	
	Содержание учебного материала:		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3. Случайная	1. Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распределения случайной величины.		
величина, ее функция	Практические занятия	6	2
распределения.	№11. Распределение дискретной случайной величины	6	<i>L</i>
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка к практической работе № 11 Распределение дискретной случайной величины»	2	
	Содержание учебного материала:		
Тема 3.4. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	Теоретическое обучение		
	1. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.	2	
	Практические занятия:	6	2

№12. Нахождение математического ожидания случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.		
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Подготовка к практической работе № 12 Нахождение математического ожидания случайной величины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины.	2	
Дифференцированный зачет	2	
Всего:		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- учебные места для обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- мультимедийный проектор,
- ноутбук,
- экран,
- учебная доска,
- учебные пособия по дисциплине,
- плакаты,
- дидактические средства обучения,
- калькуляторы Cassio.

Программное обеспечение:

- Office Professional Plus 2016 Russian OLP NL AcademicEdition (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access), основание Акт предоставления прав № Tr035773 от 22 июля 2016 года, АО «СофтЛайн Трейд»
- Программа компьютерного тестирования знаний MyTestXPro акт предоставления прав № IT168538 от 01.10.2013
- Google Chrome Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно
- Opera Интернет-браузер. Свободное ПО // бессрочно
- AdobeAcrobatReader DC Программа просмотра файлов в формате PDF Свободное ПО // бессрочно
- 7-ZIP архиватор. Свободное ПО // бессрочно

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Башмаков, М.И. Математика.: учебник / Башмаков М.И. — Москва : КноРус, 2019. — 394 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06554-9. — URL: https://book.ru/book/929528

Дополнительная литература:

- 1. Луканкин А.Г. Математика: учеб. для учащихся сред. проф. образования/ А.Г. Луканкин. М.: ГЭОТАР-Медия, 2014,2012. 320 с. (90 экз.)
- 2. Кочеткова, И.А. Математика. Практикум / И.А. Кочеткова, Ж.И. Тимошко, С.Л. Селезень. Минск: РИПО, 2018. 505 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497474 Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-773-7.
- 3. Фоминых, Е.И. Математика: практикум / Е.И. Фоминых. Минск : РИПО, 2017. 440 с. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487914 — Библиогр.: с. 320. — ISBN 978-985-503-702-7.

Интернет- ресурсы:

- 1. Информационные, тренировочные и контрольные материалы. www. fcior. edu. ru.
- 2. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов.www. school-collection. edu. ru
- 3. **Exponenta.ru**<a href="http://www.exponenta.ru Компания Softline. Образовательный математический сайт. Материалы для студентов: задачи с решениями, справочник по математике, электронные консультации.
- 4. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1september.ru
- 5. Математика в Открытом колледже http://www.mathematics.ru
- 6. Math.ru: Математика и образование http://www.math.ru
- 7. Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО)

http://www.mccme.ru

- 8. Allmath.ru вся математика в одном месте http://www.allmath.ru
- 9. EqWorld: Мир математических уравнений http://eqworld.ipmnet.ru
- 10.Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа http://www.bymath.net
- 11. Геометрический портал http://www.neive.by.ru
- 12.Графики функций http://graphfunk.narod.ru
- 13. Дидактические материалы по информатике и математике http://comp-science.narod.ru
- 14. Дискретная математика: алгоритмы (проект ComputerAlgorithmTutor) http://rain.ifmo.ru/cat/
- 15.ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию http://www.uztest.ru
- 16.Задачник для подготовки к олимпиадам по математике http://tasks.ceemat.ru
- 17.Занимательная математика школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике) http://www.math-on-line.com
- 18.Интернет-проект «Задачи» http://www.problems.ru
- 19. Математические этюды http://www.etudes.ru
- 20. Математика on-line: справочная информация в помощь студенту http://www.mathem.h1.ru
- 21. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://www.mathtest.ru

22. Математика для поступающих в вузы

http://www.matematika.agava.ru

- 23. Математика: Консультационный центр преподавателей и выпускников МГУ http://school.msu.ru
- 24. Математика и программирование http://www.mathprog.narod.ru
- 25. Математические олимпиады и олимпиадные задачи http://www.zaba.ru
- 26.Международный математический конкурс «Кенгуру» http://www.kenguru.sp.ru
- 27. Московская математическая олимпиада школьников http://olympiads.mccme.ru/mmo/
- 28. Решебник. Ru: Высшая математика и эконометрика задачи, решения http://www.reshebnik.ru
- 29. Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина http://www.mathnet.spb.ru
- 30. Турнир городов Международная математическая олимпиада для школьников http://www.turgor.ru
- 31. <u>Информационная система "Единое окно доступа к образовательным</u> ресурсам" http://window.edu.ru/
- 32. www.biblioclub.ru;
- 33. www.book.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

По итогам изучения курса предусмотрен дифференцированный зачет

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать:	Организовывать собственную	Оценка устного и
-значение математики в	деятельность, выбирать типовые	письменного опроса.
профессиональной	методы и способы выполнения	Оценка
деятельности и при освоении	профессиональных задач, оценивать	тестирования.
ППССЗ;	их эффективность и качество (ОК 2).	Оценка результатов
- основные математические	Использовать основные методы и	практической
методы решения прикладных	приемы статистики для решения	работы.
задач в области	практических задач коммерческой	Оценка результатов
профессиональной	деятельности, определять	внеаудиторной
деятельности;	статистические величины,	самостоятельной
- основные понятия и методы	показатели вариации и индексы (ПК	работы
математического анализа,	1.8).	(индивидуальное
дискретной математики,	Использовать данные бухгалтерского	домашнее задание).

линейной алгебры, теории учета для контроля результатов и комплексных чисел, теории планирования коммерческой вероятностей деятельности, проводить учет математической статистики; товаров (сырья, материалов, - основы интегрального и продукции, тары, других дифференциального материальных ценностей) исчисления. участвовать в их инвентаризации (ПК Уметь: 2.1). Применять методы и приемы анализа - решать прикладные задачи в области профессиональной финансово-хозяйственной деятельности. деятельности при осуществлении коммерческой деятельности, осуществлять денежные расчеты с покупателями, составлять финансовые документы и отчеты (ПК 2.9).

Производить измерения товаров и других объектов, переводить внесистемные единицы измерений в системные (ПК 3.7).