

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев

Оренбург, 2022 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии структурного подразделения СПО, номер страницы с изменением

БЫЛО

СТАЛО

Основание: решение заседания ПЦК от «___» _____ №___
протокола

_____ Матвеева М.В.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
– 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– основные понятия и методы математического анализа;

– основные численные методы решения прикладных задач.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Общий объем образовательной программы 64 часа, в том числе:

работа во взаимодействии с преподавателем 56 часов (лекции 16 часов; семинарские занятия 40 часов);

самостоятельная работа 8 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в

	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>	<i>3 семестр</i>
Общий объем образовательной программы	64	64
Работа во взаимодействии с преподавателем	56	56
в том числе:		
лекции	16	16
семинарские занятия	38	38
контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		
решение задач по образцу	8	8
Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемая компетенция
1	2	3	4
Раздел 1. Линейная алгебра			
Тема 1.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала Матрицы и операции над ними. Определители матриц. Свойства определителей. Разложение определителя по строке или столбцу. Обратная матрица.	2	ОК 01. ОК 02.
	Семинарское занятие: введение в предмет, входной контроль; решение задач по теме «Матрицы и определители»; решение задач по теме «Обратная матрица»	2 2 3	
	Контрольная работа по теме «Матрицы и определители».	1	
Тема 1.2. Системы линейных алгебраических уравнений	Содержание учебного материала Основные понятия и определения. Решение систем методом Крамера. Решение систем методом обратной матрицы. Решение систем методом Гаусса.	2	ОК 01. ОК 02.
	Семинарское занятие: решение задач по теме «Обратная матрица»; решение задач по теме «Метод Гаусса»; решение задач по теме «Метод Крамера»; тестирование по теме «Системы линейных алгебраических уравнений»	6	
Раздел 2. Основы математического анализа. Дифференциальное исчисление			
Тема 2.1. Пределы и непрерывность.	Содержание учебного материала Предел числовой последовательности. Предел функции в бесконечности и в точке. Бесконечно малые и бесконечно большие	2	ОК 01. ОК 04.

	<p>величины. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции.</p> <p>Семинарское занятие: решение задач по теме «Предел числовой последовательности и функции»; решение задач по теме «Замечательные пределы»; решение задач по теме «Непрерывность функции»; тестирование на тему «Пределы и непрерывность».</p>	6	
<p>Тема 2.2. Производная</p>	<p>Содержание учебного материала Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Производные основных элементарных функций. Понятие производных второго и высших порядков. Правило Лопиталья.</p>	2	<p>ОК 03. ОК 04.</p>
	<p>Семинарское занятие: решение задач по теме «Вычисление производных»; решение задач по теме «Вычисление производных второго и высшего порядка»; решение задач по теме «Правило Лопиталья».</p>	5	
	<p>Контрольная работа по теме «Производная».</p>	1	
<p>Тема 2.3. Приложения производной</p>	<p>Содержание учебного материала Монотонность и экстремум функций. Выпуклость функции. Точки перегиба. Общая схема исследования функций и построения их графиков.</p>	2	<p>ОК 03. ОК 04.</p>
	<p>Семинарское занятие: решение задач по теме «Исследование функций на экстремум и точки перегиба»; решение задач по теме «Построение графиков функций»; тестирование по теме «Приложения производной».</p>	6	

	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Исследование и построение графиков функций».	2	
Раздел 3. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения			
Тема 3.1. Неопределенный и определенный интегралы	Содержание учебного материала Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица неопределенных интегралов. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона – Лейбница. Вычисление определенных интегралов. Геометрические приложения определенного интеграла.	2	ОК 03. ОК 04.
	Семинарское занятие: решение задач по теме «Вычисление определенных интегралов и их геометрические приложения»; решение задач по теме «Геометрические приложения определенного интеграла»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Геометрическое приложение определенного интеграла».	2	
Тема 3.2. Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала Основные понятия. Дифференциальные уравнения первого порядка. Дифференциальные уравнения второго порядка.	2	ОК 03. ОК 04.
	Семинарское занятие: решение задач по теме «Дифференциальные уравнения первого и второго порядка»; решение задач по теме «Дифференциальные уравнения второго порядка»; тестирование по теме «Дифференциальные уравнения».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Дифференциальные уравнения».	2	
Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01.

Теория вероятностей и математическая статистика	Определение вероятности и основные теоремы. Числовые характеристики случайных величин. Элементы математической статистики.		ОК 02. ОК 03.
	Семинарское занятие: решение задач по теме «Теория вероятностей»; решение задач по теме «Вычисление числовых характеристик случайных величин».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по образцу на тему «Математическая статистика».	2	
	Зачет с оценкой	2	
		Всего:	64

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – Кабинет математики:

- количество посадочных мест – 60
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- ученическая доска – 1 шт.
- оборудование: переносной проектор Casio xj-a145 projector – 1 шт., экран – 1 шт.
- учебно-методическая документация
- технические средства обучения: тестовая оболочка JoliTest (JTRun, JtEditor, TestRun), пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Помещение для самостоятельной работы:

- количество посадочных мест – 24
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- ученическая доска – 1 шт.
- монитор – 11 шт.
- системный блок – 11 шт.
- клавиатура – 11 шт.
- компьютерная мышь – 11 шт.
- сплит-система – 1 шт.
- технические средства обучения: офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет:

- количество посадочных мест – 25
- стол преподавателя – 1 шт.
- стул преподавателя – 1 шт.
- оборудование: переносной проектор ViewSonic – 1 шт., экран – 1 шт., монитор – 7 шт., системный блок – 7 шт., клавиатура – 7 шт., компьютерная мышь – 7 шт.
- стеллаж – 2 шт.
- сплит-система – 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489612>

2. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 616 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15118-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490174>

Дополнительная литература:

1. Павлюченко, Ю. В. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 238 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01261-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489875>

2. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 443 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5914-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490012>

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС Издательства «Лань», www.e.lanbook.com
2. ЭБС Юрайт, www.biblio-online.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;	семинарские занятия тестирование контрольная работа самостоятельная работа
применять основные методы интегрирования при решении задач;	семинарские занятия тестирование самостоятельная работа

применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности.	семинарские занятия тестирование контрольная работа самостоятельная работа
Знания:	
основные понятия и методы математического анализа;	семинарские занятия тестирование контрольная работа самостоятельная работа
основные численные методы решения прикладных задач.	семинарские занятия тестирование контрольная работа самостоятельная работа

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 5 февраля 2018 года, приказ № 69 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 года № 50137.

Разработчик:  Лушкина А.В.