Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олф Слександровичое государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 28.0 В 10 Спразования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

са953a0120d891083f939673078ef1a989d **Институт гостиничного бизнеса и туризма**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

43.03.03 «Гостиничное дело»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Международный ресторанный бизнес

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере» является формирование универсальных и общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся, определяющих их личную способность решать стандартные профессиональные задачи на основе математических методов и моделей.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен осуществлять поиск,		
	критический анализ и синтез		
УК-1	информации, применять	-	
	системный подход для		
	решения поставленных задач		
	Способен применять		
	технологические новации и		
ОПК-1	1 1	технологических новациях и информационном	
OIIK-1	1 1	обеспечении в организациях международной	
	_	сферы гостеприимства и общественного питания	
	общественного питания		
		ОПК-5.1. Способен выполнять экономические	
		расчеты, понимать процесс ценообразования в	
	Способен принимать	7	
		общественного питания	
	1	ОПК-5.2. Способен выполнять сопоставление	
ОПК-5	экономическую	экономических показателей и обосновано	
	1 1	выбирать наиболее эффективное решение	
		ОПК-5.3. Способен рассчитывать показатели	
	профессиональной	экономической эффективности производственной	
	деятельности	деятельности в международной сфере	
		гостеприимства и общественного питания и	
		определять способы их достижения	
	Способен использовать	1 ' '	
		использовании цифровых технологий и методов в	
	* *	профессиональной деятельности в области	
		международной сферы гостеприимства и	
ОПК-8		ресторанного бизнеса; ОПК-8.2. Осуществляет поиск и внедрение	
	изучения и моделирования объектов профессиональной		
		цифровых технологий и методов в профессиональную деятельность;	
		ОПК-8.3. Знает и умеет использовать цифровые	
İ	1 1	технологии и методы для изучения и	
	пр.	телпологии и методы для изучения и	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
		моделирования объектов международной гостиничной индустрии и ресторанного бизнеса. ПКР-1.1. Осуществляет сбор и анализ данных о		
ПКР-1	Способен рассчитывать и анализировать экономические результаты деятельности организаций сферы гостеприимства и общественного питания для принятия эффективных управленческих решений	затратах организаций международной сферы гостеприимства и общественного питания, их структурных подразделений ПКР-1.2. Участвует в разработке планов доходов и расходов организаций международной сферы гостеприимства и общественного питания ПКР-1.3. Организует оценку экономической эффективности деятельности организаций международной сферы гостеприимства и общественного питания, их структурных подразделений ПКР-1.4. Вырабатывает управленческие решения на базе объективных результатов анализа деятельности организаций международной сферы гостеприимства и общественного питания, их структурных подразделений		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере» относится к базовой компоненте обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Нет	 Экономика организаций профессиональной сферы Прикладные методы исследовательской деятельности Учебная практика Производственная практика Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и общественного питания	Нет	 Информационно- коммуникативные технологии в профессиональной сфере Программное обеспечение и автоматизация в профессиональной сфере Преддипломная практика Подготовка и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности	Нет	 Экономика организаций профессиональной сферы Предпринимательство в профессиональной сфере Проектирование и стартап предприятий сферы гостеприимства Бизнес-планирование в профессиональной сфере Формирование ассортимента и ценообразование в ресторанном бизнесе Экономический анализ деятельности предприятия в сфере туризма и гостеприимства Подготовка и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности в области гостиничного дела для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.	Нет	 Информационно- коммуникативные технологии в профессиональной сфере Программное обеспечение и автоматизация в профессиональной сфере Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПКР-1	Способен рассчитывать и анализировать экономические результаты деятельности организаций сферы гостеприимства и общественного питания для принятия эффективных управленческих решений	Нет	 Экономика организаций профессиональной сферы Предпринимательство в профессиональной сфере Проектирование и стартап предприятий сферы гостеприимства Бизнес-планирование в профессиональной сфере Экономический анализ деятельности предприятия в сфере туризма и гостеприимства Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ

формы обучения

D		DCETO av v	Семестр
Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	1
Контактная работа, ак.ч.		34	34
В	том числе:		
Лекции (ЛК)		17	17
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		17	17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		56	56
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18	18
108		108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения*

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр
		1
Контактная работа, ак.ч.	26	26
в том числе:		
Лекции (ЛК)	13	13
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)	13	13
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	64	64

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр
			1
Контактная работа, ак.ч.		26	26
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18	18
Of was any same and a succession of the same and the same	ак.ч.	108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	работы*
Раздел 1. Линейная алгебра	Основные определения. Действия над матрицами. Линейные преобразования матриц. Обратная матрица. Определители второго, третьего и п-го порядка. Методы вычислений, свойства определителей. Система тинейных уравнений с п переменными. Основные понятия. Методы решения СЛУ (матричный метод, метод Крамера, метод Гаусса). Практические задачи, приводящие к СЛУ. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Скалярное произведение векторов. Расстояние между двумя точками. Уравнение линии. Виды уравнений прямой линии на плоскости. Прямая и плоскость в пространстве.	ЛК, ПЗ
Раздел 2. Элементы линейного программирования	Кривые 2-го порядка. Основные идеи ЛП. Стандартная форма задач ЛП. Графический метод решения задачи ЛП.	ЛК, ПЗ
Раздел 3. Введение в математический анализ	Понятие множества и функции. Основные свойства функции. Элементарные функции, их классификация, графики. Виды преобразования графиков функций. Определение предела функции. Бесконечно малые, бесконечно большие величины. Свойства бесконечно больших и бесконечно малых функций. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции в точке, в интервале и на отрезке. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке.	ЛК, ПЗ
Раздел 4. Дифференциальное исчисление	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной; ее механический и геометрический смысл. Схема нахождения производной по определению. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функций. Основные правила дифференцирования. Таблица производных основных элементарных функций. Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл и применение в приближенных вычислениях.	ЛК, ПЗ

Наименование	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
раздела дисциплины	Основные теоремы дифференциального исчисления.	раооты
	Правило Лопиталя. Возрастание и убывание функции.	
	Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее	
	значение функции в точке, на отрезке. Точки перегиба.	
	Асимптоты графика функции. Общая схема	
	исследования функции и построение их графиков.	
D	Признаки сходимости рядов.	
Раздел 5.	Первообразная функции. Определение	
Интегральное	неопределённого интеграла и его свойства. Таблица	
исчисление	интегралов. Основные методы интегрирования.	
	Понятие определенного интеграла и его свойства.	
	Методы вычисления определенного интеграла.	ЛК, ПЗ
	Геометрический и экономический смысл	
	определённого интеграла. Приложения	
	определенного интеграла к вычислению площадей и	
	объемов.	
Раздел 6.	Основные понятия и определения: Порядок	
Дифференциальные	дифференциального уравнения, общее решение,	
уравнения	частное решение, начальные условия, задача Коши,	
	интегральные кривые. Дифференциальные	ЛК, ПЗ
	уравнения первого порядка: с разделяющимися	
	переменными, однородные и линейные.	
	Дифференциальные уравнения второго порядка.	
Раздел 7.	События. Эксперимент. Элементарные исходы.	
Теория вероятностей	Пространство событий. Вероятность события.	
	Элементы комбинаторики: сочетания, размещения,	
	перестановки. Правила сложения и умножения.	
	Несовместные, независимые события. Условная	ши по
	вероятность. Теоремы сложения и умножения	ЛК, ПЗ
	вероятностей. Формула Бернулли.	
	Определение, виды случайных величин. Числовые	
	характеристики: математическое ожидание,	
	дисперсия, среднеквадратическое отклонение.	
Раздел 8.	Статистическое распределение выборки. Полигон и	
Математическая	гистограмма. Интервальный вариационный ряд.	HIC HO
статистика	Точечные и интервальные оценки параметров	ЛК, ПЗ
	распределения.	
ate.	со по ОЧНОЙ форме обучения: <i>ПК – лекиии: ПР – лабораторны</i>	.

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛК}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{\Pi3}$ – практические занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Microsoft Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Microsoft Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Microsoft Гарант Консультант Плюс Windows 7 KMS Corp (OS, Windows), MSOffice Professional Plus (офисные приложения, MSOffice)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения: учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04534-5. https://biblio-online.ru/book/prikladnaya-matematika-tehnologii-primeneniya-453111
- 2. Седых, И. Ю. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 443 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04161-3. https://biblio-online.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-gumanitarnyh-napravleniy-450410

Дополнительная литература:

- 3. Вавилов, С. А. Финансовая математика. Стохастический анализ: учебник и практикум для вузов / С. А. Вавилов, К. Ю. Ермоленко. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02650-4. https://biblio-online.ru/book/finansovaya-matematika-stohasticheskiy-analiz-450864
- 4. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для вузов / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8785-0. https://biblio-online.ru/book/matematika-praktikum-450819
- 5. Математика и информатика: практикум : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.]. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 399 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83437
- 6. Павлюченко, Ю. В. Высшая математика для гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан; под общей редакцией Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 238 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7037-1. https://biblio-online.ru/book/vysshaya-matematika-dlya-gumanitarnyh-napravleniy-449847
- 7. Хамидуллин, Р. Я. Математика: базовый курс : учебник : [16+] / Р. Я. Хамидуллин, Б. Ш. Гулиян. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Университет Синергия, 2019.-720 с. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571501

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - Электронные книги по математическим методам и моделям

http://www.aup.ru/books/i008.htm

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Курс лекций по дисциплине «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере».

- 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по освоению лисшиплины.
- 3. Методические рекомендации по обеспечению доступности освоения программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Прикладная математика, математические методы и модели в профессиональной сфере» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Ст. преподаватель	Fabrery f	К.К. Чебанов
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Зам. директора по УМР	MISKEERS-	Л.В. Куклина
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор кафедры туризма и гостиничного дела		О.В. Пасько
Должность, БУП	М одпись	Фамилия И.О.