

**Аннотация по дисциплине  
ЕН.02 Математика**

43.02.11 «Гостиничный сервис»

Курс 2 Семестр 3

Количество часов:

всего: 68 часов

практических занятий – 32 часа

консультаций – 6 часов

самостоятельной работы – 14 часов.

**Цель дисциплины:**

- формирование знаний, умений, навыков и компетенций у студентов с местом и ролью математики в современном мире;
- развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;
- обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений при поиске оптимальных решений для осуществления профессиональной деятельности и выбора наилучших способов реализации этих решений, методам обработки и анализа результатов численных и натуральных экспериментов и использование их в профессиональной деятельности.

**Задачи дисциплины :**

- изучить на примерах математических понятий и методов действие законов материалистической диалектики, сущность научного подхода, специфику математики и ее роль в осуществлении процессов становления современной экономики;
- изучить роль математического знания в деятельности специалистов, решающих прикладные задачи в предметной области.

**Место дисциплины в структуре ПССЗ:**

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл учебного плана.

Для ее изучения необходимо усвоение материала дисциплины «Математика» общеобразовательного цикла. Дисциплина обеспечивает выработку у обучающихся общекультурных компетенций и профессиональных компетенций ОК 9, ПК 2.5, 3.3.

**Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):**

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны	
		<b>уметь</b>	<b>знать</b>
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	основные тенденции развития технологий в профессиональной деятельности	адаптироваться к новым внедряемым технологиям в профессиональной деятельности
ПК 2.5	Производить расчеты с гостями, организовывать отъезд и проводы гостей	контролировать оказание перечня услуг, предоставляемых гостиницей; поддерживать информационную базу данных о наличии мест в гостинице; составлять и обрабатывать необходимую документацию	нормативную документацию, регламентирующую деятельность гостиницы; организацию деятельности службы приема и размещения; стандарты качества обслуживания при приеме и размещении; юридические аспекты и правила регистрации иностранных гостей; виды отчетной документации; принципы взаимодействия службы приема и размещения с другими отделами; правила работы с информационными базами данных гостиницы
ПК 3.3	Вести учет оборудования и инвентаря гостиницы	Уметь применять методы учета оборудования и инвентаря гостиницы	Знать методы учета оборудования и инвентаря гостиницы

Иметь практический опыт	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>– значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;</li> <li>– основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</li> <li>– основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</li> <li>– основы интегрального и дифференциального исчисления.</li> </ul>
Уметь	– решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

### Содержание и структура дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	Консультации
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Раздел 1. Последовательности и функции	10	2	4		4	
2	Раздел 2. Дифференциальное исчисление функции	12	2	8		2	
3	Раздел 3. Интегральное исчисление функции	12	2	8		2	
4	Раздел 4. Элементы линейной алгебры	10	4	4		2	
5	Раздел 5. Основы теории комплексных чисел	6	2	2		2	
6	Раздел 6. Основы теории вероятностей и математической статистики	12	4	6		2	
	Всего по дисциплине	68	16	32		14	6

**Курсовые проекты (работы):** не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях:

Технология проблемного обучения, а также дифференцированного личностно-ориентированного обучения на объяснительно-репродуктивной основе, решение практических задач, разбор решения задач.

**Вид аттестации:** контрольная работа 3 семестр

### **Основная литература**

1. Высшая математика: учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общ. ред. И. И. Цыганок. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 472 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/9F7E3B75-205B-4A07-BC42-5435FB5726E8](http://www.biblio-online.ru/book/9F7E3B75-205B-4A07-BC42-5435FB5726E8).

2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для СПО / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 479 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-4997-1. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/6AB2913B-ECB0-45DF-AFE5-DBD442DECA4C](http://www.biblio-online.ru/book/6AB2913B-ECB0-45DF-AFE5-DBD442DECA4C).

3. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для СПО / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 404 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00935-4. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/B2992076-CE1B-4D30-B342-95F917819B67](http://www.biblio-online.ru/book/B2992076-CE1B-4D30-B342-95F917819B67).

4. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебник и практикум / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 447 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3600-1. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386](http://www.biblio-online.ru/book/EBCB26A9-BC88-4B58-86B7-B3890EC6B386).

5. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 396 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02325-1. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/C8B3E146-8416-46D9-B3CA-0273570A9D94](http://www.biblio-online.ru/book/C8B3E146-8416-46D9-B3CA-0273570A9D94).

Автор: Герман Н.А.