## Аннотация по дисциплине EH.01 Математика

42.02.01 Реклама

Курс 2 Семестр 3
Количество часов:
всего: 82 часа
лекционных занятий — 16 часов
практических занятий —32 часа
консультаций — 0 часов
самостоятельной работы — 34 часа.

### 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 натурных 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 ППССЗ:

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

Для ее изучения необходимо усвоение материала дисциплины «Математика». Дисциплина обеспечивает выработку обучающихся V Изучение общекультурных компетенций ОК 1-10.дисциплины «Математика» базой является последующего для изучения дисциплины«Информатика».

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

оныт):							
Код	Формулировка компетенции						
компетенции							
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей						
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.						
OK 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.						
	Осуществлять поиск и использование информации,						
ОК 4	необходимой для эффективного выполнения						
	профессиональных задач, профессионального и личностного						
	развития.						
	Использовать информационно-коммуникационные						
OK 5	технологии в профессиональной деятельности.						
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с						
	коллегами, руководством, потребителями.						
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды						
	(подчиненных), результат выполнения заданий.						
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и						
	личностного развития, заниматься самообразованием,						
	осознанно планировать повышение квалификации.						
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в						
	профессиональной деятельности.						
OK 10	Владеть основами предпринимательской деятельности и						
	особенностями предпринимательства в профессиональной						
	деятельности.						
· ·							

Иметь	
практический	
опыт	
Знать	<ul> <li>основные понятия и методы математического синтеза</li> </ul>
	и анализа, дискретной математики, теории
	вероятностей и математической статистики;
Уметь	<ul> <li>применять математические методы для решения</li> </ul>
	профессиональных задач;
	<ul> <li>использовать приемы и методы математического</li> </ul>
	синтеза и анализа в различных профессиональных
	ситуациях;

## Содержание и структура дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов					
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа	Консуль- тации
			Л	ПЗ	ЛР	•	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Раздел 1. Предел функции. Непрерывность функции	12	2	4		6	
2	Раздел 2. Дифференциальное исчисление	12	4	4		4	
3	Раздел 3. Интегральное исчисление	18	4	8		6	
4	Раздел 4. Элементы линейной алгебры	14	2	8		4	
5	Раздел 5. Элементы дискретной математики	13	2	4		7	
6	Раздел 6. Элементы теории вероятностей и математической статистики	13	2	4		7	
	Всего по дисциплине	82	16	32		34	

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: зачет 3 семестр

Основная литература

1. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 443 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5914-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469860

Автор: Егозаров Эдуард Сергеевич