

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Математика»

Направление подготовки 43.03.02 - Туризм

Направленность (профиль) подготовки - «Технология и организация экскурсионных услуг»

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины является теоретическое освоение обучающимися основных разделов математики, необходимых для понимания роли математики в профессиональной деятельности; формирования культуры мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения; приобретение обучающимися навыков построения математических доказательств путем непротиворечивых логических рассуждений: освоения основных методов математики, применяемых в решении профессиональных задач и научно-исследовательской деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Б1.О.06
Общая трудоемкость дисциплины з.е/ часов	6/216
Семестр	1;2
Формируемые компетенции	УК-1;ОПК-1
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Знать: методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода, основанного на научном мировоззрении при решении задач профессиональной деятельности технологические новации и современное программное обеспечение в туристской сфере. Уметь: находить, критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; определять и оценивать возможные варианты решения задачи осуществлять поиск, анализ, отбор и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов в профессиональную туристскую деятельность. Владеть: навыками поиска и критического анализа информации; навыками выбора оптимального варианта из совокупности возможных вариантов решения задачи использует основные, соответствующие поставленным задачам, программные продукты в сфере туризма.
Содержание дисциплины	Разделы: Линейная алгебра (матрица, определитель, решение систем линейных уравнений, вектора) Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной Теория вероятностей Математическая статистика

Виды учебной работы	Лекции, практические, тесты, самостоятельная работа.
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
<p style="text-align: center;">а) основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н.С. Юхно. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1002604. - ISBN 978-5-16-014744-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1796822 – Режим доступа: по подписке. 2. Жукова, Г. С. Математика: учебное пособие / Г.С. Жукова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. 0 351 с. 0 (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-108295-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067391 – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. 3. Математика в примерах и задачах: учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 372 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011256-5. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1077632 – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. 4. Филипова, Е. Е. Математика: учебное пособие / Е.Е. Филипова. - Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2015. - 378 с.: ISBN 978-5-94991-312-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/899484 – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. 	
<p>б) дополнительная учебная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Березина, Н.А. Математика : учеб. пособие / Н.А. Березина, Е.Л. Максина. - Москва : ИЦ РИОР ; НИЦ Инфра-М, 2013. - 175 с. - ISBN 978-5-369-00061-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/369492 . – Режим доступа: по подписке. 2. Математика в примерах и задачах : учебное пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 372 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011256-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1588756 – Режим доступа: по подписке. 3. Грес, П. В. Математика для гуманитариев: общий курс : учебное пособие / П. В. Грес. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва: Логос, 2020. - 288 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-785-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1212423 – Режим доступа: по подписке. 4. Ржевский, С.В. Высшая математика : учебник / С.В. Ржевский. - Москва : Инфра-М ; Znanium.com, 2018. - 814 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-107481-7 (online). - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1014067 . – Режим доступа: по подписке. 	
<p>в) ресурсы ЭБС.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронная библиотека КЧГУ – http://pnu.edu.ru/ru/library/e-lib. 2. Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн – http://biblioclub.ru. 3. Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru 4. Сайт Российской государственной библиотеки - http://www.rsl.ru 	
Форма промежуточной аттестации	1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен.