

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.08.ДВ.01.02 Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Автор: к.ф.-м.н., доцент Назарова Е.В.

Код и наименование направления подготовки профиля: 41.03.05 Международные отношения, Международные программы устойчивого развития

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в области создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций: УК ОС-8

План курса:

№ пп	Название темы	Основные вопросы и положения, раскрывающие содержание темы
Тема 1	Сущность и понятия цифровых технологий. Введение в дисциплину	Понятие и сущность цифровой технологии. Ретроспектива создания и развития цифровых технологий в мире и в России. Сферы и отрасли действия цифровых технологий.
Тема 2	Основы цифровой трансформации профессиональной деятельности	Цифровые технологии в современной экономике и управлении. Нормативно-правовые основы цифровых технологий. Цели и принципы цифровой трансформации профессиональной деятельности Цифровые государственные сервисы.
Тема 3	Методика и алгоритмы определения индикаторов, характеризующих "Цифровую зрелость" органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления	Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Методики расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
-----------------	--------------------------	--------------------------------	---

УК ОС-8	способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК ОС-8.4	способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности на основе цифровых технологий, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
---------	--	-----------	--

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
УК ОС-8.4	Знает основы цифровых технологий и безопасных условий жизнедеятельности	Досконально знает основы цифровых технологий и безопасных условий жизнедеятельности
	Умеет использовать цифровые технологии при поддержании безопасных условий жизнедеятельности	Умеет практически использовать цифровые технологии при поддержании безопасных условий жизнедеятельности
	Владеет навыками применения инструментария цифровых технологий при поддержании безопасных условий жизнедеятельности	Полностью владеет навыками применения инструментария цифровых технологий при поддержании безопасных условий жизнедеятельности

Формы текущего контроля: опрос, дискуссия, доклад, тестовые задания

Форма промежуточной аттестации: зачет

Основная литература:

1. Экономическая информатика : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / под ред. В. П. Полякова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 495 с. — (Серия :Бакалавр. Прикладной курс).
2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018.
3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для академического бакалавриата / под ред В.В.Трофимова. -4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017.