

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Инструменты веб-коммуникаций»  
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки  
18.03.01 Химическая технология**

**Направленность (профиль):** Химическая технология органических веществ

**1. Цели изучения дисциплины:**

получение обучающимися теоретических знаний, а также приобретение необходимых практических навыков разработки стратегий продвижения в поиске и расчёта тактических медиапланов, а также их реализации в виде размещения и проведения рекламных кампаний в интерфейсах рекламных систем (Yandex Direct); использования программатик-методов закупки рекламы для разработки и последующей реализации стратегий и тактик рекламных кампаний в интернет-маркетинге.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Инструменты веб-коммуникаций» относится к дисциплинам общеуниверситетского блока элективных дисциплин по теме «Цифровая инженерия».

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: коммуникационных маркетинговых технологий.

умения: использовать современные информационно-коммуникационные технологии и специализированные программные продукты.

владение: навыками анализа на основании имеющихся данных ситуации на рынке веб-коммуникаций.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Цифровая культура» и является фундаментом для изучения дисциплин «Цифровые услуги и сервисы в управлении персоналом», «Сертификация систем менеджмента качества», «Инновационные технологии рекрутинга и управления персоналом»

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи.	Знать (З1): Основные методы осуществления выбора актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
		Уметь (У1): применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
		Владеть (В1): методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (З2): Основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода
		Уметь (У2): Осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации.

	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Владеть (В2): методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.
		Знать (З3): методики системного подхода при решении поставленных задач
		Уметь (У3): Использовать методики системного подхода при решении поставленных задач
		Владеть (В3): навыками использования методик системного подхода при решении поставленных задач

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины**

составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

#### **5. Форма промежуточной аттестации**

очная форма обучения: зачет – 4 семестр.

заочная форма обучения: зачет – 4 семестр.