

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки/специальности – «38.04.02 Менеджмент» МОП: «Управление проектами»

Год начала подготовки: 2024г.

№	Наименование дисциплины	Краткое описание	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции
<b>Б1.О.01</b>	<b>Data Science for Business</b>	Применение методов анализа данных для решения бизнес-задач. Включает изучение статистики, машинного обучения, анализа больших данных и их использование для принятия стратегических решений.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
<b>Б1.О.02</b>	<b>Современные проблемы теории организации</b>	Анализ актуальных вопросов и вызовов в теории организации, таких как организационная структура, культура, инновации и изменения. Рассмотрение новых подходов и концепций в управлении организациями.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.О.03</b>	<b>Разработка технологических продуктов</b>	Изучение процессов и методов разработки информационных технологий и программного обеспечения, включая проектирование, разработку,	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3

		тестирование и внедрение IT продуктов. Включает управление жизненным циклом продукта и применение Agile и Scrum методологий.	
<b>Б1.О.04</b>	<b>Методы исследований в менеджменте</b>	Изучение научных методов и подходов к исследованию в области менеджмента. Включает качественные и количественные методы, сбор и анализ данных, разработку и проведение исследований.	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
<b>Б1.О.05</b>	<b>Процессно-многомерное управление</b>	Изучение комплексного управления организацией через многоаспектный подход. Включает управление процессами, проектами и программами, а также интеграцию различных управленческих подходов.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
<b>Б1.В.01</b>	<b>Современные прикладные аспекты управления человеческими ресурсами</b>	Разработка и реализация стратегий и политик в области управления персоналом. Включает планирование кадровых ресурсов, подбор, адаптацию, обучение и удержание сотрудников.	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
<b>Б1.В.02</b>	<b>Современные проблемы маркетинга</b>	Изучение текущих тенденций и вызовов в маркетинге, включая цифровой маркетинг, поведение потребителей, бренд-менеджмент и маркетинговые стратегии.	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
<b>Б1.В.03</b>	<b>Современные проблемы развития МСП</b>	Изучение актуальных проблем и вызовов, с которыми сталкиваются	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-

		малые и средние предприятия (МСП), включая доступ к финансированию, инновации, международная экспансия и регулирование.	2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.04</b>	<b>Управление инфраструктурными и производственными проектами</b>	Фокус на управлении крупными проектами, связанными с развитием инфраструктуры и производственными мощностями. Включает планирование, реализацию и контроль проектов в этих областях.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.05</b>	<b>Методология, процессы и инструменты управления проектами</b>	Дисциплина охватывает основные методологии и процессы управления проектами, а также использование различных инструментов для повышения эффективности проектного управления.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.06</b>	<b>Управление проектами в области информационных технологий</b>	Изучение специфических методов и практик управления проектами в области информационных технологий, включая разработку, внедрение и сопровождение ИТ-систем.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.ДВ.01.01</b>	<b>Школы стратегий</b>	Изучение различных школ и подходов к стратегическому управлению, таких как позиционная школа, ресурсная школа, школа конкуренции и другие.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3; ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3
<b>Б1.В.ДВ.01.02</b>	<b>Управление финансовыми рисками</b>	Идентификация, оценка и управление финансовыми рисками. Включает	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2;

		использование хеджирования, деривативов, страхования и других инструментов для минимизации рисков.	ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3
<b>Б1.В.ДВ.02.01</b>	<b>Управление проектами (продвинутый курс)</b>	Углубленное изучение теорий, методов и инструментов управления проектами для опытных специалистов. Включает продвинутые техники планирования, контроля и завершения проектов.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.ДВ.02.02</b>	<b>Управление экологическими проектами</b>	Дисциплина фокусируется на принципах и методах управления проектами, направленными на охрану окружающей среды и устойчивое развитие. Включает изучение экологического законодательства, оценку экологического воздействия, планирование и реализацию экологических инициатив.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
<b>Б1.В.ДВ.03.01</b>	<b>Управление бизнес-процессами</b>	Анализ и оптимизация бизнес-процессов для повышения эффективности и производительности организации. Включает использование инструментов BPM (Business Process Management) и моделирование процессов.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3
<b>Б1.В.ДВ.03.02</b>	<b>Управленческий консалтинг</b>	Дисциплина "Управленческий консалтинг" предназначена для изучения методов, инструментов и стратегий, используемых консультантами для оказания помощи организациям в решении сложных бизнес-проблем и повышения их эффективности. Студенты узнают, как проводить анализ бизнес-процессов, выявлять проблемные	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3

		моменты и разрабатывать рекомендации для улучшения ситуации.	
<b>Б1.В.ДВ.04.01</b>	<b>Инвестиционный анализ и финансирование проектов</b>	Дисциплина "Инвестиционный анализ и финансирование проектов" посвящена изучению методов и инструментов финансового анализа, используемых для оценки и выбора инвестиционных проектов, а также основам финансирования проектов. Студенты учатся проводить оценку рентабельности и рисков инвестиционных проектов, определять структуру финансирования и расчетные показатели эффективности.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3
<b>Б1.В.ДВ.04.02</b>	<b>Моделирование экономических процессов</b>	Изучение методов математического и компьютерного моделирования для анализа и прогнозирования экономических процессов. Включает разработку и использование эконометрических моделей.	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
<b>ФТД.01</b>	<b>Системы управления и информационные технологии</b>	Системы управления и информационные технологии – это дисциплина, которая исследует интеграцию информационных технологий (ИТ) в системы управления организациями. Она охватывает изучение различных аспектов разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем для улучшения эффективности и результативности управленческих процессов.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3