

## Аннотация дисциплины Б.1.1.31 Дисциплина. Экосистемы и цифровая трансформация бизнеса

Дисциплина "Экосистемы и цифровая трансформация бизнеса" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Менеджмент организации" направления подготовки "38.03.02 Менеджмент".

Дисциплина изучается в 7, 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем
2. ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Цифровая трансформация: ключевые смыслы и перспективы. Сущность и движущие силы цифровой трансформации. Развитие цифровых технологий. Цифровая трансформация как элемент корпоративной стратегии.
2. Области, процессы и ресурсы цифровой трансформации. Разработка стратегии цифровой трансформации. Модели цифровой трансформации.
3. Экосистемы в бизнесе. Появление и развитие экосистем. Типы бизнес-экосистем. Платформа как бизнес-модель. Цифровые экосистемы.
4. Подходы и модели оценки готовности к цифровой трансформации.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, информационные, классическая лекция.