

Навчальна дисципліна: **Формування ефективної команди**

*Зібратися разом - це початок.
Бути разом - це прогрес.
Працювати разом - це успіх.
Генрі Форд*

Факультет: менеджменту
Освітній рівень: бакалавр
Курс: третій
Кількість кредитів: 3 ЄКТС
Практичні заняття: 21 година
Семестр: 5-й семестр
Чверть: 9-а чверть
Дисципліна за вибором



Лектор: Усатенко Олександр Васильович, доцент кафедри менеджменту, кандидат технічних наук; Usatenko.O.V@nmu.one; кабінет: 10/605.

Результати навчання: Забезпечувати ефективні комунікації в процесі командної роботи. Розподіляти ролі в команді відповідно до вимог і особливості завдання. Демонструвати згуртованість на підставі визнання всіма учасниками командної взаємодії командних норм і цінностей. Володіти навичками ефективної роботи в команді за рахунок конструктивної міжособистісної взаємодії в команді і управління основними умовами її продуктивності. Діагностувати конфлікти в команді і розробляти заходи щодо їх попередження та вирішення. Обирати і використовувати сучасний інструментарій менеджменту для дослідження командних процесів.

Методи навчання: Заняття із застосуванням мультимедійного супроводження; завдання практичних занять виконуються у вигляді:

- самооцінки особистих характеристик і навичок, необхідних для успішної командної взаємодії;
- ситуаційних вправ (кейсів);
- розрахункових завдань, вирішення яких потребує відповідних аналітичних/креативних здібностей членів команди;
- рольових ігор.

Передумова: Необхідно бажання бути успішною особистістю.

Методичне забезпечення: Комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни.

Екзаменаційна методика: Письмовий диференційований залік.

Реєстрація на курс: сайт університету – дистанційна освіта, дисципліни за вибором студента.

Реєстрація на екзамен: За розкладом.

Зауваження: Ця дисципліна рекомендується студентам всіх спеціальностей, які бажають сформувати/підвищити свою компетентність в сфері командної роботи, як з позиції керівника команди, так і активного командного гравця.

Мова: українська.