

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ІМЕНІ
ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

Факультет туризму

Кафедра економіки та менеджменту

ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ВИМОГИ

з навчальної дисципліни

УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ

галузь знань 07 „Управління та адміністрування”

спеціальність 073 „Менеджмент”

рівень освіти – магістр

©доц. Завидівська О. І.

Екзаменаційні вимоги з дисципліни «Управління проєктами» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спеціальності 073 «Менеджмент». 3 с. (денна форма навчання).

Розробник: Завидівська О.І., к.е.н., доцент, доцент кафедри економіки та менеджменту

(вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені звання)

Затверджено на засіданні кафедри економіки та менеджменту
Протокол від “31” серпня 2020 року № 1.

Завідувач кафедри економіки та менеджменту

_____ (підпис) (Павленчик Н.Ф.) (прізвище та ініціали)

© _____, 20__ рік
© _____, 20__ рік

1. Проєкт та специфіка проєктної діяльності
2. Система управління проєктами
3. Фази життєвого циклу проєкту
4. Структура, оточення та учасники проєкту
5. Формування інвестиційного задуму проєкту
6. Оцінка життєздатності проєкту
7. Аналіз проєкту на основі комплексної експертизи. Критерії оцінки проєктної ефективності
8. Планування реалізації проєкту
9. Цілі, призначення та види планів
10. Фінансове планування за проєктом
11. Розробка проєктно-кошторисної документації та контроль за нею
12. Сутність, функції та завдання структуризації проєкту
13. Послідовність здійснення структуризації
14. Сіткове планування проєкту
15. Календарне планування проєкту
16. Матеріально-технічна підготовка проєкту
17. Категорії витрат проєкту
18. Порядок планування витрат за проєктом
19. Розробка бюджету проєкту
20. Контроль як основа управління проєктною діяльністю
21. Види контролю виконання проєкту
22. Технологія оцінки проєктної діяльності
23. Регулювання процесу реалізації проєкту
24. Причини внесення змін та оцінка наслідків
25. Проєктні ризики та їх класифікація
26. Методи управління проєктними ризиками
27. Кількісні методи аналізу та оцінки ризиків проєкту
28. Можливості зниження та протидії ризикам
29. Концепція управління якістю проєктів
30. Норми і стандарти якості
31. Управління забезпеченням якості проєкту
32. Контроль якості проєкту