

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

ПРОЕКТНИЙ АНАЛІЗ

Найменування навчальної дисципліни	ПРОЕКТНИЙ АНАЛІЗ
Кафедра:	Експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки
Лектор:	доцент кафедри ЕТЗ та ПРТ, к.т.н. Оленюк Юрій
Обсяг дисципліни:	4 кредитів / 120 академічних годин, з них: лекцій – 32 години, практичних занять – 32 годин, самостійної роботи – 56 години.
Результати навчання:	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни ад'юнкт (аспірант) повинен:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none">- сучасні методи оцінювання прийнятих рішень, використовувати сучасні методи проектування та ефективного ведення господарства,- методи підвищення ефективності капітальних вкладень і методи інвестування в різні галузі.- необхідність створення бізнес-планів по забезпеченню різних галузей діяльності;- мотиви щодо створення професійної команди проекту. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none">- обґрунтовувати необхідність створення проектів;- користуватись основними методами і підходами, які використовуються в світовій практиці при аналізі проектних рішень, понятійним апаратом цього процесу;- виявити найважливіші проблеми, пов'язані з реалізацією проектів на національному, регіональному, галузевому та місцевому рівнях;- оволодіти практичними аналітичними навичками, інструментарієм, потрібними для проведення перед проектних заходів;- дати системне уявлення про методи оцінки проектів, способи і засоби залучення ресурсів для їх реалізації та механізмів управління ними;- аналізувати господарську діяльність на сучасному етапі та перспективи подальшого розвитку, визначити сутність економіко-господарських процесів в організаціях будівництва.
Короткий зміст навчальної програми:	<p>Об'єктом вивчення є проекти, методи оцінювання прийнятих рішень.</p> <p>Предметом вивчення навчальної дисципліни є створення проекту економічної діяльності людини із вивченням закономірностей функціонування, господарювання, експлуатації та розвитку транспортної галузі у нових соціально-економічних умовах.</p> <p>Метою навчальної дисципліни є ознайомлення ад'юнктів (аспірантів) з методологією проектного аналізу, технологією, методами і інструментами його здійснення, а також сформулювати у ад'юнктів (аспірантів) навички здійснення аналізу проектів.</p>

<p>Необхідні базові знання з дисциплін (за потреби):</p>	
<p>Методи і критерії оцінювання:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • практичні завдання, • підсумковий контроль (контрольний захід - екзамен) доповіді на семінарських та практичних заняттях; результати мозкового штурму та рольових ігор; • тести у віртуальному університеті • підсумковий контроль (контрольний захід - залік): усна форма • оцінка відмінно ставиться, якщо ад'юнкт виступив на п'ятьох семінарських заняттях, в повному обсязі висвітлив вибрану тему в доповіді та успішно склав вісім тестів; • оцінка добре ставиться, якщо ад'юнкт виступив на трьох семінарському заняття, в повному обсязі висвітлив вибрану тему в рефераті та успішно склав п'ять тестів; • оцінка задовільно ставиться, якщо ад'юнкт виступив на двох семінарських заняттях та успішно склав три тести.
<p>Рекомендована література:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Про інвестиційну діяльність. Закон України // Голос України. – 1991. – 18 вересня. 2. Про інвестиційні фонди та інвестиційні кампанії. Указ Президента України №55-94 // Голос України. – 1994. – 19 лютого. 3. Про наукову і науково-технічну діяльність Закон України// Голос України. - № 245 4. Белугин В.С. Комплексная система управления качеством проектных работ. Киев, Б., 1981-256 с 5. Бокаев А.А. и др.. Экономико-математическое моделирование развития транспортных систем.– К., Наукова думка, 1991.-167с. 6. Геминтерн В.Й., Каган А. Методы оптимального проектирования. М., Энергия, 1980.-145.с. 7. Голованенко С.Л. Экономика автомобильного транспорта.–М., ВШ, 1983.-206 с. 8. Гончарук о.В. Экономическая эффективность транспортно-технологических систем. М.: Т., 1986.-188с. 9. Ильин Н.И., Лукманова И.Г. и др.. Управление проектами.– СПб.: “два-три”, 1996.–610 с. 10. Лившей В.Н. Системный анализ экономических процессов на транспорте. М., Транспорт., 1986.- 199.с. 11. Михалевич В.С. и др.. Оптимизационные задачи производственно-транспортного планирования: Модели, методы, алгоритмы.– М., Наука, 1986.-157с. 12. Реуков В.А. и др. Форматирование и оценка качества проектных решений в строительстве. Киев, “Будівельник”, 1988.- 129с. 13. Ильин Н.И., Лукманова И.Г. и др.. Управление проектами.– СПб.: “два-три”, 1996.–610 с. 14. Лившей В.Н. Системный анализ экономических процессов на транспорте. М., Транспорт., 1986.-266с. 15. Хміль Ф.І. Менеджмент. - К.: Вища школа, 1995. – 187 ст. 16. Андрушків В.М., Кузьмін О.Є. Основи менеджменту. – Львів: Світ, 1995.–155 ст.

