

## АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ

### ПРОЕКТНИЙ НАЛІЗ

<b>Найменування навчальної дисципліни</b>	Проектний наліз
<b>Кафедра:</b>	Експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки
<b>Лектор:</b>	доцент кафедри ЕТЗ та ПРТ, к.т.н. Оленюк Юрій
<b>Обсяг дисципліни:</b>	3 кредитів / 90 академічних годин, з них: лекцій – 32 години, практичних занять – 16 годин, самостійної роботи – 42 години.
<b>Результати навчання:</b>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент (курсант) повинен:</p> <p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сучасні методи оцінювання прийнятих рішень, використовувати сучасні методи проектування та ефективного ведення господарства,</li> <li>- методи підвищення ефективності капітальних вкладень і методи інвестування в різні галузі.</li> <li>- необхідність створення бізнес-планів по забезпечення різних галузей діяльності;</li> <li>- мотиви щодо створення професійної команди проекту.</li> </ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обґрунтовувати необхідність створення проектів;</li> <li>- користуватись основними методами і підходами, які використовуються в світовій практиці при аналізі проектних рішень, понятійним апаратом цього процесу;</li> <li>- виявити найважливіші проблеми, пов'язані з реалізацією проектів на національному, регіональному, галузевому та місцевому рівнях;</li> <li>- оволодіти практичними аналітичними навичками, інструментарієм, потрібними для проведення перед проектних заходів;</li> <li>- дати системне уявлення про методи оцінки проектів, способи і засоби застосування ресурсів для їх реалізації та механізмів управління ними;</li> <li>- аналізувати господарську діяльність на сучасному етапі та перспективи подальшого розвитку, визначити сутність економіко-господарських процесів в організаціях будівництва.</li> </ul>
<b>Короткий зміст навчальної програми:</b>	<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 студентів та курсантів з методологією проектного аналізу, технологією, методами і інструментами його здійснення, а також сформувати у студентів навички здійснення</p>

	аналізу проектів.
<b>Необхідні базові знання з дисциплін (за потреби):</b>	
<b>Методи і критерії оцінювання:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• усне опитування, практичні завдання, контрольна робота</li> <li>• підсумковий контроль (контрольний захід - екзамен): письмово-усна форма</li> </ul>
<b>Рекомендована література:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Про інвестиційну діяльність. Закон України // Голос України. – 1991. – 18 вересня.</li> <li>2. Про інвестиційні фонди та інвестиційні кампанії. Указ Президента України №55-94 // Голос України. – 1994. – 19 лютого.</li> <li>3. Про наукову і науково-технічну діяльність Закон України// Голос України. - № 245</li> <li>4. Белугин В.С. Комплексная система управления качеством проектных работ. Киев, Б., 1981-256 с</li> <li>5. Бокаев А.А. и др.. Экономико-математическое моделирование развития транспортных систем.– К., Наукова думка, 1991.-167с.</li> <li>6. Геминтерн В.Й., Каган А. Методы оптимального проектирования. М., Энергия, 1980.-145.с.</li> <li>7. Голованенко С.Л. Экономика автомобільного транспорта.–М., ВШ, 1983.-206 с.</li> <li>8. Гончарук о.В. Экономическая эффективность транспортно-технологических систем. М.: Т., 1986.-188с.</li> <li>9. Ильин Н.И., Лукманова И.Г. и др.. Управление проектами.– СПб.: “два-три”, 1996.–610 с.</li> <li>10. Лившай В.Н. Системный анализ экономических процессов на транспорте. М., Транспорт., 1986.- 199.с.</li> <li>11. Михалевич В.С. и др.. Оптимизационные задачи производственно-транспортного планирования: Модели, методы, алгоритмы.– М., Наука, 1986.-157с.</li> <li>12. Рейков В.А. и др. Форматирование и оценка качества проектных решений в строительстве. Киев, “Будівельник”, 1988.- 129с.</li> <li>13. Ильин Н.И., Лукманова И.Г. и др.. Управление проектами.– СПб.: “два-три”, 1996.–610 с.</li> <li>14. Лившай В.Н. Системный анализ экономических процессов на транспорте. М., Транспорт., 1986.-266с.</li> <li>15. Хміль Ф.І. Менеджмент. - К.: Вища школа, 1995. – 187 ст.</li> <li>16. Андрушків В.М., Кузьмін О.Є. Основи менеджменту. – Львів: Світ, 1995.–155 ст.</li> </ol>