

Міністерство освіти і науки України  
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського  
«Харківський авіаційний інститут»



**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Проректор з наукової роботи

**В. В. Павліков**

(ініціали та прізвище)

« 20 » \* 2021 р.

## **РОБОЧА ПРОГРАМА ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

### **Управління науковими проектами**

**Галузі знань:** 03 Гуманітарні науки; 05 Соціальні та поведінкові науки; 08 Право; 10 Природничі науки; 12 Інформаційні технології; 14 Електрична інженерія; 13 Механічна інженерія; 15 Автоматизація та приладобудування; 17 Електроніка та телекомунікації; 28 Публічне управління та адміністрування.

**Спеціальності:** 033 Філософія; 051 Економіка; 103 Науки про Землю; 113 Прикладна математика; 121 Інженерія програмного забезпечення; 122 Комп'ютерні науки; 123 Комп'ютерна інженерія; 125 Кібербезпека; 142 Енергетичне машинобудування; 132 Матеріалознавство; 134 Авіаційна та ракетно-космічна; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 172 Телекомунікації та радіоелектроніка; 173 Авіоніка; 281 Публічне управління та адміністрування.

**Освітньо-наукові програми:** «Філософія», «Економіка», «Дистанційні аерокосмічні дослідження», «Прикладна математика», «Інженерія програмного забезпечення», «Інформаційні технології», «Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека», «Матеріалознавство», «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», «Енергетичне машинобудування», «Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», «Телекомунікації та радіоелектроніка», «Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів», «Публічне управління та адміністрування».

**Рівень вищої освіти:** третій (освітньо-науковий)

**Форма навчання:** денна, заочна

**РОБОЧА ПРОГРАМА  
ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
Управління науковими проектами**

(назва дисципліни)

Розробник: професор, д.т.н., проф.

Малєєва О.В.

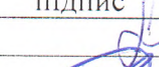
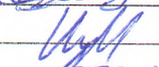
(посада, науковий ступінь та вчене звання)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

«24» 08 2021 р., – 13 с.

Гаранти ОНП

| ОНП   | підпис  | Прізвище та ініціали  |
|---|---|-----------------------|
| Філософія   |    | проф. Кузнецов А. Ю.  |
| Економіка   |    | проф. Давидова І.О.   |
| Дистанційні аерокосмічні дослідження                                      |    | проф. Бутенко О.С.    |
| Право   |    | доц. Філіпенко Н.С.   |
| Прикладна математика  |    | доц. Куреннов С.С.    |
| Інженерія програмного забезпечення  |    | проф. Туркін І.Б.     |
| Інформаційні технології   |    | проф. Прохоров О.В.   |
| Комп'ютерна інженерія   |   | проф. Харченко В.С.   |
| Кібербезпека  |  | доц. Пєвнев В.Я.      |
| Енергетичне машинобудування   |  | проф. Єпіфанов С.В.   |
| Матеріалознавство   |  | доц. Широкий Ю.В.     |
| Авіаційна та ракетно-космічна техніка                                     |  | проф. Малков І.В.     |
| Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології     |  | проф. Заболотний О.В. |
| Телекомунікації та радіоелектроніка                                       |  | проф. Лукін В.В.      |
| Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів |  | доц. Дергачев К.Ю.    |
| Публічне управління та адміністрування                                    |  | проф. Дегтяр А.О.     |

ПОГОДЖЕНО:

Завідувач відділу  
аспірантури і докторантури

 В. Б. Селевко

Голова наукового товариства  
студентів, аспірантів,  
докторантів і молодих вчених

 С. С. Жила

## 1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників   | Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти   | Характеристика навчальної дисципліни<br>(денна форма навчання) |
|---|--|--|
|   |  | Обов'язкові компоненти.<br>Цикл набуття навичок дослідника     |
| Кількість кредитів – 5  | <p><b>Галузі знань:</b> 03 Гуманітарні науки; 05 Соціальні та поведінкові науки; 10 Природничі науки; 12 Інформаційні технології; 14 Електрична інженерія; 13 Механічна інженерія; 15 Автоматизація та приладобудування; 17 Електроніка та телекомунікації.</p> <p><b>Спеціальності:</b> 033 Філософія; 051 Економіка; 103 Науки про Землю; 113 Прикладна математика; 121 Інженерія програмного забезпечення; 122 Комп'ютерні науки; 12 Інформаційні технології; 123 Комп'ютерна інженерія; 125 Кібербезпека; 142 Енергетичне машинобудування; 132 Матеріалознавство; 134 Авіаційна та ракетно-космічна; 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології; 172 Телекомунікації та радіоелектроніка; 173 Авіоніка.</p> <p><b>Освітньо-наукові програми:</b><br/>«Філософія», «Економіка», «Дистанційні аерокосмічні дослідження», «Прикладна математика», «Інженерія програмного забезпечення», «Інформаційні технології», «Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека», «Матеріалознавство», «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», «Енергетичне машинобудування», «Автоматизація, приладобудування та комп'ютерно-інтегровані технології», «Телекомунікації та радіоелектроніка», «Системи автономної навігації та адаптивного управління літальних апаратів»</p> <p><b>Рівень вищої освіти:</b><br/>третій (освітньо-науковий)</p> | <b>Навчальний рік</b>  |
| Кількість модулів – 2   |  | 2021/2022  |
| Кількість змістових модулів – 2   |  | <b>Семестр</b>   |
| Індивідуальне завдання (немає)<br>(назва)                                       |  | 2-й  |
| Загальна кількість годин:<br>денна – 32/118                                     |  | <b>Лекції*</b>   |
|   |  | 16 годин   |
| Кількість тижневих годин:<br>аудиторних – 2<br>самостійної роботи аспіранта – 8 |  | <b>Практичні, семінарські*</b>                                 |
|   |  | 16 годин   |
|   | <b>Лабораторні*</b>  |  |
|   | -  |  |
|   | <b>Самостійна робота</b>   |  |
|   | 118 годин  |  |
|   | <b>Вид контролю</b>  |  |
|   | іспит  |  |

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 32/118

\* Аудиторне навантаження може бути зменшене або збільшене на одну годину залежно від розкладу занять.

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета вивчення:** надання здобувачам ступеню доктора філософії сучасних методів та технологій управління науковими проектами та програмами, оцінки їх результатів; надання комплексу знань щодо базових принципів, категорій, моделей та інструментів управління проектами; надання знань управління процесом залучення грошових коштів та інших ресурсів (людських, матеріальних, інформаційних тощо), які організація не може забезпечити самостійно, та які є необхідними для реалізації певного проекту або своєї діяльності в цілому; надання знань управління інтелектуальною власністю для визначення домінуючого об'єкта в перспективному плануванні діяльності підприємства (організацій, установ).

**Завдання:** підготовка науковців, які вміють ефективно розробляти, планувати, реалізовувати та завершати науково-технічні проекти та програми; підготовка фахівців в роботі у команді проекту, управління комунікаціями в проекті, управління кадрами проекту, управління фінансовими потоками в умовах мінливого зовнішнього середовища проекту.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми здобувачі повинні досягти таких **компетентностей:**

### **загальних:**

- Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- Здатність працювати в міжнародному контексті.
- Здатність розробляти проекти та управляти ними.

### **фахових:**

- Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у комп'ютерній науці та дотичних до неї (нього, них) міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з комп'ютерних наук та суміжних галузей.
- Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, глибоке розуміння англомовних наукових текстів за напрямом досліджень.
- Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в сфері комп'ютерних наук, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.
- Здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проекти в комп'ютерній науці та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації.
- Здатність дотримуватись етики досліджень, а також правил академічної доброчесності в наукових дослідженнях та науково-педагогічній діяльності.

- Здатність до продукування нових ідей і розв'язання комплексних проблем у галузі комп'ютерних наук, а також до застосування сучасних методологій, методів та інструментів педагогічної та наукової діяльності в комп'ютерних науках.

#### **Програмні результати навчання:**

- Мати передові концептуальні та методологічні знання з комп'ютерних наук і на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень з відповідного напрямку, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.
- Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефхівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми комп'ютерної науки державною та іноземною мовами, кваліфіковано відобразити результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.
- Формулювати і перевіряти гіпотези; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень (опитувань, спостережень, ...) і математичного та/або комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.
- Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у комп'ютерній науці та дотичних міждисциплінарних напрямках.
- Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.
- Розробляти та реалізовувати наукові та/або інноваційні інженерні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та технологічні проблеми комп'ютерної науки з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.
- Глибоко розуміти загальні принципи та методи комп'ютерних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері комп'ютерних наук та у викладацькій практиці.
- Здійснювати пошук та критичний аналіз інформації, концептуалізацію та реалізацію наукових проектів з комп'ютерних наук.
- Уміти управляти змістом, розкладом, вартістю, якістю, ризиками, людськими ресурсами та комунікаціями науково-технічних проектів в аерокосмічній галузі з відповідністю вимогам міжнародних стандартів
- Знати сучасні підходи та засоби моделювання досліджуваних об'єктів та процесів управління, в тому числі в аерокосмічній галузі, вміти

створювати нові, вдосконалювати та розвивати методи математичного і комп'ютерного моделювання складних систем, оптимізації та прийняття рішень

- Знати філософсько-світоглядні засади, сучасні тенденції, напрямки і закономірності розвитку вітчизняної та світової науки в умовах глобалізації й уміння їх використовувати в науково-дослідній та професійній діяльності у різних предметних галузях, у тому числі аерокосмічній галузі.

**Міждисциплінарні зв'язки:** дисципліна «Управління науковими проектами» базується на дисципліні (вибірковій), яка була вивчена здобувачами у першому семестрі: «Обробка та аналіз результатів наукових досліджень з використанням ІТ»; результати навчання використовуються у четвертому семестрі в дисципліні «Педагогічне стажування».

### **3. Програма навчальної дисципліни**

#### **Модуль 1.**

##### **Змістовний модуль 1. Формування та планування наукового проекту**

###### **Тема 1. Загальна характеристика управління проектами.**

Проект та специфіка проектної діяльності. Види наукових проектів. Структура, оточення та учасники проекту. Стандарти управління проектами. Процеси управління проектами.

###### **Тема 2. Обґрунтування доцільності наукового проекту.**

Життєвий цикл проекту. Ініціація проекту. Формування ідеї та розробка концепції проекту. Проектний аналіз, його структура.

###### **Тема 3. Основні форми організаційної структури наукового проекту.**

Поняття проектної організаційної структури. Типи організаційної структури наукового проекту. Визначення функціональних обов'язків учасників науково-технічного проекту.

###### **Тема 4. Планування та управління науковими проектами у ВНЗ**

Специфіка наукових проектів в університеті. Система управління науковими проектами в університеті. Процеси планування проектів

#### **Модуль 2.**

##### **Змістовний модуль 2. Виконання та контроль наукового проекту**

###### **Тема 5: Структуризація наукового проекту.**

Ієрархічна структура робіт. Ієрархічна структура виконавців. Основи мережевого планування

###### **Тема 6: Управління ресурсами та вартістю наукового проекту.**

Управління матеріальними ресурсами проекту. Управління вартістю проекту. Контроль виконання проекту.

**Тема7: Управління персоналом наукового проекту.**

Проект-менеджер. Команда проекту. Офіс управління проектом.

**Тема8: Фінансування та ефективність наукового проекту.**

Види фінансування наукових проектів. Показники ефективності наукових проектів.

**4. Структура навчальної дисципліни**

| Назви змістових модулів і тем                                    | Кількість годин |              |           |          |            |
|--|-----------------|--------------|-----------|----------|------------|
|  | усього          | у тому числі |           |          |            |
|  |                 | л            | п         | лаб      | с.р.       |
| <b>Модуль 1</b>  |                 |              |           |          |            |
| <b>Змістовий модуль 1</b>  |                 |              |           |          |            |
| Тема 1. Загальна характеристика управління проектами             | 14              | 2            | 2         | -        | 10         |
| Тема 2. Обґрунтування доцільності наукового проекту              | 20              | 2            | 2         | -        | 16         |
| Тема 3. Основні форми організаційної структури наукового проекту | 16              | 2            | 2         | -        | 12         |
| Тема 4. Планування та управління науковими проектами у ВНЗ       | 14              | 2            |           |          | 12         |
| Модульний контроль   | 2               |              | 2         |          |            |
| <b>Усього годин</b>  | <b>66</b>       | <b>8</b>     | <b>8</b>  | <b>-</b> | <b>50</b>  |
| <b>Змістовий модуль 2</b>  |                 |              |           |          |            |
| Тема 5. Структуризація наукового проекту                         | 20              | 2            | 2         | -        | 16         |
| Тема 6. Управління ресурсами та вартістю наукового проекту       | 22              | 2            | 2         | -        | 18         |
| Тема 7. Управління персоналом наукового проекту                  | 22              | 2            | 2         |          | 18         |
| Тема 8. Фінансування та ефективність наукового проекту           | 18              | 2            |           |          | 16         |
| Модульний контроль   | 2               |              | 2         |          |            |
| <b>Усього годин</b>  | <b>84</b>       | <b>8</b>     | <b>8</b>  | <b>-</b> | <b>68</b>  |
| <b>Усього з дисципліни</b>                                       | <b>150</b>      | <b>16</b>    | <b>16</b> | <b>-</b> | <b>118</b> |

**5. Теми семінарських занять**

| № з/п | Назва теми                       | Кількість годин |
|-------|----------------------------------|-----------------|
| 1     | Не передбачено навчальним планом |                 |

## 6. Теми практичних занять

| № з/п              | Назва теми  | Кількість годин |
|--------------------|---|-----------------|
| Змістовий модуль 1 |   |                 |
| 1                  | Побудова семантичної моделі змісту науково-технічного проекту | 2               |
| 2                  | Методи якісної оцінки ризику проекту                          | 2               |
| 3                  | Аналіз стейкхолдерів проекту                                  | 2               |
| 4                  | Формування запиту на виконання науково-технічного проекту     | 2               |
| Змістовий модуль 2 |   |                 |
| 5                  | Розрахунок розкладу проекту                                   | 2               |
| 6                  | Управління ресурсами та вартістю проекту                      | 2               |
| 7                  | Метод раціонального розподілу робіт в проекті                 | 2               |
| 8                  | Фінансове обґрунтування науково-технічного проекту            | 2               |
|                    | <b>Разом</b>  | <b>16</b>       |

## 7. Теми лабораторних занять

| № з/п | Назва теми                       | Кількість годин |
|-------|----------------------------------|-----------------|
| 1     | Не передбачено навчальним планом |                 |

## 8. Самостійна робота

| № з/п | Назва теми  | Кількість годин |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Система управління науковими проектами. Цілі та принципи управління науковими проектами. Функції управління проектами.  | 10              |
| 2     | Формування інвестиційного задуму проекту. Критерії оцінки ефективності наукових проектів. Пошук аналогів проекту за заданим вимогами до продукту. Аналіз часового ряду попиту на продукцію проекту. Побудова регресійної моделі прогнозування показників проекту. | 16              |
| 3     | Критерії вибору організаційної структури наукового проекту. Розподіл відповідальності в наукових проектах.  | 12              |
| 4     | Цілі, призначення та види планів. Розробка проектно-кошторисної документації та контроль за нею.  | 12              |

| № з/п | Назва теми   | Кількість годин |
|-------|--|-----------------|
| 5     | Формування компонентів структуризації науково-технічного проекту. Вибір варіанту проектів з множини аналогів за критерієм подібності.  | 16              |
| 6     | Планування об'ємних і вартісних показників наукового проекту. Планування матеріальних ресурсів. Порядок планування витрат за проектом. Розробка бюджету проекту. Можливості внесення змін до проектного бюджету.   | 18              |
| 7     | Комунікаційне забезпечення проекту. Координаційна група проекту. Лідерство і мотивація в команді. Розвиток команди проекту. Оцінювання ефективності команди проекту  | 18              |
| 8     | Стратегії фінансування наукового проекту. Краундфайдингові платформи фінансування проекту. Дослідження стохастичної моделі прогнозування показників проекту. Технологія оцінки проектної діяльності. Регулювання процесу реалізації проекту. Причини внесення змін та оцінка наслідків | 16              |
|       | <b>Разом</b>   | <b>118</b>      |

## 9. Індивідуальні завдання

Не передбачено навчальним планом

## 10. Методи навчання

Проведення лекцій, практичних занять, індивідуальні консультації з питань наукових досліджень, самостійна робота аспірантів.

## 11. Методи контролю

Написання контрольних робіт з теоретичного матеріалу, екзамен.

## 12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують аспіранти

12.1. Розподіл балів, які отримують аспіранти (кількісні критерії оцінювання)

| Складові навчальної роботи    | Бали за одне заняття | Кількість занять | Сумарна кількість балів |
|-------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| <b>Змістовний модуль 1</b>    |                      |                  |                         |
| Робота на лекціях             | 0...1                | 4                | 0...4                   |
| Робота на практичних заняттях | 0...5                | 3                | 0...15                  |
| Модульний контроль            | 0...31               | 1                | 0...31                  |
| <b>Змістовний модуль 2</b>    |                      |                  |                         |
| Робота на лекціях             | 0...1                | 4                | 0...4                   |
| Робота на практичних заняттях | 0...5                | 3                | 0...15                  |
| Модульний контроль            | 0...31               | 1                | 0...31                  |
| <b>Усього за семестр</b>      |                      |                  | <b>0...100</b>          |

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови аспіранта від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту аспірант має можливість отримати максимум 100 балів.

Іспит складається з тесту із 40 питань. За відповідь на одне питання тесту аспірант отримує максимально 2,5 бали.

## 12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

- життєвий цикл проекту;
- сутність техніко-економічного обґрунтування проекту;
- типи організаційної структури наукового проекту;
- структура наукового проекту;
- категорії витрат науково-технічного проекту;
- етапи формування проектної групи.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

- формувати запит на виконання науково-технічного проекту;
- формувати технічне завдання на науково-дослідну роботу;
- складати сітковий графік;
- планування об'ємні та вартісні показники наукового проекту;
- планувати матеріальні ресурси;
- управляти командою та стейкхолдерами проекту.

## 12.3 Критерії оцінювання роботи здобувача протягом семестру.

**Задовільно (60-74).** Мати мінімум знань та умінь. Відвідувати 20% лекцій та практичних занять. Знати основні методи управління науковими проектами.

**Добре (75-89).** Твердо знати мінімум знань. Відвідувати 50% лекцій та практичних занять. Знати сучасні методи управління науковими проектами. Вміти складати документацію з проекту, обґрунтовувати його доцільність, формувати команду проекту.

**Відмінно (90-100).** Повно знати основний та додатковий матеріал. Відвідувати 80% лекцій та практичних занять. Орієнтуватися у підручниках, посібниках та наукових статтях. Приймати активну участь на практичних заняттях. Вміти застосовувати сучасні інформаційні технології в управлінні проектами. Зробити доповідь про застосування методів управління науковими проектами у своєму дисертаційному дослідженні.

### Шкала оцінювання: бальна і традиційна

| Сума балів | Оцінка за традиційною шкалою  |               |
|------------|-------------------------------|---------------|
|            | Іспит, диференційований залік | Залік         |
| 90 – 100   | Відмінно                      | Зараховано    |
| 75 – 89    | Добре                         |               |
| 60 – 74    | Задовільно                    |               |
| 0 – 59     | Незадовільно                  | Не зараховано |

### 13. Методичне забезпечення

1. Інформаційні технології корпоративного управління і стратегічного менеджменту [Текст] : навч. посіб. до лаб. практикуму / Ю. А. Малєєва, О. В. Малєєва. – Харків : Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського «Харків. авіац. ін-т», 2020. – 40 с.
2. Malyeyeva O.V., Nosova N.Yu, Artyuch R.V. Models and methods of management a professional level of internal project participants. In: Information systems and innovative technologies in project and program management. Collective monograph edited by I. Lindle, I. Chumachenko, V. Timofeyev. Riga. 2019. – Pp. 35-47. ISBN 978-9984-891-08-8
3. Malyeyeva O., Kosenko V., Parzhyn Y., Nevliudova V. (2021) Statistical Analysis and Optimization of Telecommunications Company Operating Business Processes. In: Ageyev D., Radivilova T., Kryvinska N. (eds) Data-Centric Business and Applications. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol. 69. Springer, Cham. pp 407-431.
4. Литвиненко Д., Малєєва О. Комплексний метод балансування та гармонізації інтересів стейкхолдерів у проектах розвитку транспортних систем // Сучасний стан наукових досліджень та технологій в

- промисловості. 2019, №3 (9). - С. 91-98. doi: <https://doi.org/10.30837/2522-9818.2019.9.091>.
5. Malyeyeva Olga, Malieieva Yulia, Kosenko Viktor, Artiukh Roman. Formalized Models of Processes and Optimization of Indicators for Complex Equipment Recycling Project, // 15th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2020, 2021. doi: 10.1109/PICST51311.2020.9467933.
  6. Федорович О.Є. Інформаційна підтримка логістики постачань виробничого підприємства: навч. посібник / О. Є. Федорович, О. В. Малєєва, А. В. Єлізева. – Харків: Нац. аерокосміч. ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2015. – 100 с.
  7. Malyeyeva O., Nosova N., Fedorovych O., Kosenko V. The semantic network creation for an innovative project scope as a part of project knowledge ontology // CEUR Workshop Proceedings , 2362, 2019. Режим доступу: <http://ceur-ws.org/Vol-2362/paper27.pdf>
  8. Литвиненко Д.П., Малєєва О.В., Єлізева А.В. Блокчейн-технології в управлінні комунікаціями інфраструктурних проєктів // Радіоелектронні і комп'ютерні системи : - 2021. - № 3 (99). - С. 169-181 DOI: <https://doi.org/10.32620/reks.2021.3.14>
  9. Малєєва О.В. Задачі дослідження операцій у виробничих інформаційних системах. Навчальний посібник з практичних занять / Малєєва О.В., Білокінь Ю.А.. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «Харк. авіац. ін.-т. – 2018. - 64с.
  10. Малєєва О.В. Статистичний аналіз даних (у програмному пакеті STATISTICA 10.0) (методичний посібник) / Малєєва О.В., Юркевич А. Ю. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «Харк. авіац. ін.-т. – 2018. - 48с.

## 14. Рекомендована література

### Базова

1. Верба В.А. Загородніх О.А. Проектний аналіз/ Підручник. .- К.: КМ Академія, 2000. – 322 с
2. Довгань Л. Є., Мохонько Г. А., Малик І. П. Управління проєктами. – 2017.
3. Управління проєктами: процеси планування проєктних дій [Текст]: підручник / І.В. Чумаченко, В.В. Морозов, Н.В. Доценко, А.М. Чередниченко. – К.: КРОК, 2014. – 673 с.
4. Дункан Вільям Р. Керівництва з питань Проектного менеджменту / За ред. С. Д. Бушуєва. – Вид. 2-ге, переробл. – К. : Інститут менеджменту і бізнесу, 2014. – 197 с.
5. Кобиляцький Л.С. Управління проєктами: Навч. посіб./МАУП. – К.: МАУП. 2002. – 198 с.

6. Тарасюк Г.М. Управління проектами: Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. – К.: Каравела. 2004. – 344 с.

### **Допоміжна**

1. Елементи управління проектами на підприємстві: Підручник. / В.В.Малий, О.І. Мазуркевич, С.К. Чернов, Антоненко С.В., Завгородній. М.С. - Дніпропетровськ: «ІМА- прес», 2011. – 159 с.
2. Керівництво з питань проектного менеджменту РМВООК, К. Ділова Україна./ Під ред. проф. Бушуєва С.Д. 2000.– 198 с
3. Словник-довідник з питань управління проектами / [авт.-уклад. С. Д. Бушуєв]. – К: ВД “Ділова Україна”, 2001. – 640 с
4. Fedorovich O. Ye., Danshyna S. Yu. Formalization of high-tech enterprise development project processes. In: Information systems and innovative technologies in project and program management. Collective monograph edited by I. Lindle, I. Chumachenko, V. Timofeyev. Riga. 2020. Pp. 23-38. DOI: <https://doi.org/10.30837/MMP.2020.023>. ISBN 978-9984-891-15-6
5. Fedorovich O. Ye., Uruskyi O., Kosenko V., Pronchakov Yu. System modeling of goals and directions in projects of innovative development of high-tech enterprise. In: Information systems and innovative technologies in project and program management. Collective monograph edited by I. Lindle, I. Chumachenko, V. Timofeyev. Riga. 2020. Pp. 39-53. DOI: <https://doi.org/10.30837/MMP.2020.039>. ISBN 978-9984-891-15-6
6. Бушуєв С.Д. Технологічна зрілість як інструмент стратегічного розвитку компаній на основі управління проектами / С,Д. Бушуєв, Н.С. Бушуєва, О.О. Покровницька // Управління проектами та розвиток виробництва. Збірник наукових праць. Під ред. В.А. Рач. – 2004. - № 1(9). - С. 5-16.
7. Кійко С. Г. Модель структурного синтезу портфеля енергозберігаючих проектів металургійного підприємства / С. Г. Кійко, Є. А. Дружинін, О. В. Прохоров // Радіоелектронні і комп'ютерні системи. - 2019. - № 4. - С. 62–70. DOI: 10.32620/reks.2019.4.07.

### **Інформаційні ресурси:**

1. Закон України «Про наукові парки». - Електронний ресурс. – Доступ.- [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/T091563.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/T091563.html)
2. Особливості управління дослідницькими проектами - Електронний ресурс. – Доступ.- <https://library.if.ua/book/138/9403.html>
3. Загальна характеристика управління проектами - Електронний ресурс. – Доступ.- <http://dspace.wunu.edu.ua/retrieve/19690/>
4. Цілі та принципи управління проектами. Життєвий цикл проекту - Електронний ресурс. – Доступ.- <https://buklib.net/books/22487/>