

## Профіль викладача

### Пуць Віталій Степанович



**викладач спецдисциплін  
кандидат технічних наук, доцент**

Науково-педагогічну діяльність розпочав 12 жовтня 1999 року на посаді наукового співробітника наукового відділу Луцького державного технічного університету. З 2002 по 2003 рр. працював викладачем-стажистом кафедри верстатів. З 2003 по 2008 рр. – асистент кафедри машин легкої промисловості Луцького державного технічного університету. З 2008 по 2017 рр. – асистент, старший викладач, доцент кафедри машин легкої промисловості Луцького національного технічного університету. 2017-2018 рр. – завідувач кафедри галузевого машинобудування Луцького національного технічного університету.

2018-2020 рр. – завідувач кафедри галузевого машинобудування та лісового господарства (2020 р. – кафедри галузевого машинобудування та легкої промисловості) Луцького національного технічного університету. З 2021 р. по теперішній час – завідувач кафедри галузевого машинобудування Луцького національного технічного університету.

З 2008 по теперішній час – викладач спецдисциплін Відокремленого структурного підрозділу “Технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету” за сумісництвом.

Стаж науково-педагогічної діяльності – 20 років.

**Нагороджений:** Подяка Міністерства освіти і науки України (2022 р.), Подяка Голови Волинської обласної ради (2020 р.), грамоти ЛНТУ (2019, 2021 рр.).

**Педагогічні та наукові інтереси:** дослідження роботи технологічних машин, покращення експлуатаційних властивостей машин та обладнання галузевого машинобудування, технології, машини і обладнання легкої промисловості, агропромислового та лісового комплексів, системи вентиляції та кондиціонування повітря.

**e-mail:** [vitaliy.puts@lntu.edu.ua](mailto:vitaliy.puts@lntu.edu.ua)

## Професійне становлення

### Освіта:

- У 1994 році закінчив Володимир-Волинський сільськогосподарський технікум за спеціальністю технік-механік з експлуатації машинно-тракторного парку.
- В 1999 році здобув кваліфікацію інженера-механіка за спеціальністю «Машини і обладнання сільськогосподарського виробництва» в Луцькому державному технічному університеті.

- У 2020 рр. отримав диплом другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 205 Лісове господарство Національного університету водного господарства та природокористування.

**Кваліфікаційна категорія:** «спеціаліст вищої категорії»

**Підвищення кваліфікації:**

Хмельницький національний університет, кафедра машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем, м. Хмельницький, 05.05.2021 р. – 29.10.2021 р. Наказ № 335-05-35 від 30.04.2021 р. Посвідчення ХМ – 02071234/21 – 103, (240 год.), видано 26.03.2021 р.

## Освітня діяльність

### Навчальна діяльність

Назва навчальної дисципліни	Посилання на електронні ресурси та видання
Основи гідравліки	<a href="https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=577">https://e-tk.lntu.edu.ua/course/view.php?id=577</a>

## Професійні досягнення

### Публікації в усіх виданнях:

1. Nalobina O.O. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanism / Nalobina O.O., Gerasymchuk O.P., Puts V.S., Marchuk M.M. – INMATEH – agricultural engineering Journal Vol 53, no.3, December 2017. P. 51-56. (Scopus).

2. Nalobina, O., Muravunets, Y., Gerasimchuk, A., Puts, V., Shovkomyd, A. Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport unit. Acta Technologica Agriculturae. Vol. 21, Issue 3, 2018 Pages 119-123. (Scopus).

3. Nalobina, O.O., Gerasymchuk, O.P., Puts, V.S., Martyniuk, V.L., Shovkomyd, O.V., Bundza O.Z. Holotiuk M.V., Serilko, D.L. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral face of the reaper lifter. INMATEH - Agricultural Engineering. Vol. 55, Issue 2, 2018, Pages 171-180. (Scopus).

4. Holovenko, T., Kozel, V., Shovkomud, O., Puts, V., Nazarchuk, L. Innovative methodology and software for quality control of new bast raw material with oilseed flax. Vlakna a Textil. Vol. 26, Issue 2, 2019. Pages 18-24 (Scopus).

5. Yaroshevich, N., Puts, V., Yaroshevich, T., Herasymchuk, O. Slow oscillations in systems with inertial vibration exciters. - Vibroengineering Procedia, 2020, 32, p. 20-25 (Scopus).

6. Nalobina, O.O., Shymko, A., Bundza, O.Z., ...Puts, V.S., Shovkomyd, O. Theoretical analysis of strength resistance to displacement of improved digging working body of potatoe harvesting combine. INMATEH - Agricultural Engineering, 2021, 65(3), pp. 312–320.

7. Yaroshevich, N., Gursky, V., Puts, V., Yaroshevych, O., Martyniuk, V. On the dynamics of vibrational capture of rotation of an unbalanced rotor. Vibroengineering Procedia, 2022, 42, pp. 1–6 (Scopus).

8. Налобіна О.О. Підрівнювальні пристрої льонозбиральних машин: Монографія / Налобіна О.О., Пуць В.С., Толстушко М.М. – Луцьк: Ред.-вид. відділ ЛНТУ, 2014. – 172 с.

9. Налобіна О.О. Удосконалення технології вилежування трести льону-довгунця шляхом запровадження нових конструктивних рішень: Монографія/ О.О. Налобіна, Горбовий А. Ю., Герасимчук О. П., Пуць В. С., Шовкомуд О.В. Монографія – Białostokie Wydawnictwo Naukowe. E – BWN. Com: 2018. – 145с.

10. Пустюльга С.І. Удосконалення технологічного процесу розкрою плит ДСП для виробництва меблів: Монографія / С.І.Пустюльга, В.С.Пуць, В.Р.Самостян. – Луцьк : ІВВ Луцького НТУ, 2020. – 124 с.

#### **Участь в конференціях:**

1. Olena Nalobina. Conceptual model of operational management of the transport system in military conditions// Olena Nalobina, Oleh Bundza, Vitalii Puts, Oleksandr Herasymchuk. – VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „TRANSPORT 2022”. – Nowe rozwiązania techniczne, organizacyjne I informatyczne w transporcie i logistyce. – Lublin- Kazimierz Dolny 12–14 września 2022 r. – S. 1-2.

2. Налобіна О.О. Телескопічні навантажувачі в аграрному секторі України / О.О. Налобіна, В.С. Пуць, П.П. Мелесь // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні технології в АПК», 20-21 травня 2021 р. – Луцьк: Луцький НТУ, 2021. – С. 87-89.

3. Пуць В.С. Перспективність застосування малогабаритних універсальних навантажувачів із бортовим поворотом / В.С. Пуць, В.Л. Мартинюк, П.П. Мелесь // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Інноваційні технології в агровиробництві та природокористуванні: проблеми та перспективи», 17 червня 2021р. – Шубків: ІСГЗП НААН України, 2021. – С. 102-104.

4. Васильчук Н. Системний аналіз роботи жатки для збирання соняшнику / Н. Васильчук, В. Пуць, О. Герасимчук, В. Мартинюк // Тези наукових праць Міжнародної наукової конференції “ІХ Українсько-Польські наукові Діалоги”, 20-23 жовтня 2021 р. – Хмельницький: Хмельницький національний університет, 2021. – С. 138-139.

5. Налобіна О.О. Тенденції розвитку тракторних транспортних засобів для перевезення сільськогосподарських вантажів / О.О. Налобіна, В.С. Пуць, С.В. Заборовська // Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування”, 4-5 листопада 2021р. – Рівне: НУВГП, 2021. – С. 164-167.

# Документальне підтвердження

