

Оласюк Ярослав Віталійович

**викладач спецдисциплін,
спеціаліст Вищої категорії
викладач - методист**

Україна, 44200, смт Любешів, вул.

Брествська, 7 Тел. **(050)5557118**

E-mail: yaroslav.olasyuk@googlemail.com

Персональний сайт викладача:

<https://sites.google.com/view/olasyuk>



Біографічна довідка: народився 12 жовтня 1987 року в смт. Любешів Любешівського району Волинської області. Закінчив у 2004 році загальноосвітню школу I-III ступеня смт. Любешів.

У 2004 році після закінчення школи вступив до Луцького національного технічного університету на технологічний факультет, за спеціальністю «Технологія машинобудування». У 2008 році закінчив повний курс згаданого університету та здобув кваліфікацію бакалавра. Диплом ВС №34927746.

У 2009 році отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Технологія машинобудування» та здобув кваліфікацію магістра. Диплом ВС №36666151.

З 2009 року працюю викладачем спецдисциплін. З 2010 року призначений на посаду голови циклової методичної комісії механізаторського профілю. У 2012 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст другої категорії, у 2016 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст першої категорії, у 2019 році встановлено кваліфікаційну категорію, спеціаліст вищої категорії, а у 2024 році присвоєно педагогічне звання «викладач -методист».

Освіта: повна вища.

Науково-педагогічна діяльність: робота на викладацькій посаді у ВСП «Любешівський ТФК Луцького НТУ».

Участь у міжнародних та всеукраїнських конференціях зокрема:

- Механізація АПК(2019р.)
- ІХ Міжнародна науково – практична конференція «Інноваційні технології в АПК» (7- 8 червня 2023р.)
- **Науково-методична конференція** “Формування професійної компетентності майбутніх фахівців: проблеми і перспективи” (2019р.)
- “Формування професійної компетентності здобувачів фахової передвищої освіти” (2022 р.)
- Науково – методична конференція на тему: «Позакласна та гурткова робота як засіб формування професійних навичок». (2020 р.)
- Міжнародна конференція з онлайн – трансляцією «Інноваційні моделі розвитку науково – методичної компетентності педагогів професійної і

- фахової освіти: досвід, проблеми, перспективи» Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти травень 2021.
- IV Всеукраїнській науково-практичній конференції «Фахова передвища і професійна освіта: теорія, методика і практика» (10.10.2023 р.)
 - VIII Міжнародна науково-практична конференція: «Органічне агровиробництво: освіти і наука» (10.11.2023 р.)
 - Круглий стіл: «Цифрова транс формація освіти: стан проблеми, перспективи» (10.11.2023 р.)
 - Вебінар: «Електронні освітні ресурси у професійній діяльності педагога: створення та впровадження» (09.01.2024 р.)
 - VIII Міжнародна конференція „Кліматичні зміни: виклики для аграрної освіти та науки” (10 квітня 2025) – НМЦ
 - VI Всеукраїнській науково – практичній конференції «Фахова передвища і професійна освіта: теорія , методика, практика. - НМЦ (22.05.25р.)
 -

Публікації у фахових виданнях:

- Цизь І.Є, Голій О.В.,Хвесик В.О., Оласюк Я.В., Деміх І.В. Дослідження процесу та знаряддя для глибокого розпушення ґрунту – Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті: Збірник наукових статей – Випуск 1 – Луцьк, 2023 – 311с.
- **Студенська конференція:** «Розвиток сучасної науки: результати, проблеми, перспективи» (2020р.)
 - Участь у «Проекті Мехатронік», - спільний проєкт Німецько-Української промислово-торгівельної палати та компанії Bosch Україна, який містить 11 заходів:**
 - [Автомобільна механіка: двигун і елементи підвіски](#)
 - [Бензинове впорскування для професіоналів](#)
 - [Бензинове впорскування для фахівців](#)
 - [Високовольтні системи автомобілів. Гібридні приводи \(HVT\)](#)
 - [Дизельне впорскування для професіоналів \(Common Rail\)](#)
 - [Дизельне впорскування для фахівців](#)
 - [Комфорт-електроніка](#)
 - [Конструкція автомобільних датчиків та їх діагностика із застосуванням обладнання Bosch](#)
 - [Нейтралізація відпрацьованих газів \(ВГ\) для дизельного впорскування.](#)
 - Євро 6**
 - [Обслуговування і ремонт гальмівних систем](#)
 - [ПЗ ESI\[tronic\] 2.0. Застосування сканерів Bosch](#)
 - Участь в обласному методичному об'єднанні викладачів технічних дисциплін**
- ✚ Електронний підручник як засіб підвищення якості навчання.



Робота гуртків:

Ведення гуртка «Метал».

Участь у проведенні конкурсів фахової майстерності:

- ✓ Конкурс фахової майстерності з професії “Тракторист – машиніст сільськогосподарського виробництва”
- ✓ Конкурс фахової майстерності з професії “Водій автотранспортних засобів категорії С”



Електронні посібники:



- ✓ Електронний посібник з дисципліни “Теоретична механіка” (2014р.)
- ✓ Електронний посібник з дисципліни “Матеріалознавство і ТКМ” (2016р.)

За час науково-педагогічної діяльності видані такі **навчально-методичні розробки:**

- ✚ Конспект лекцій з дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів» для студентів спеціальності 274 “Автомобільний транспорт” (2018р.)
- ✚ Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни “Технічна механіка” для студентів спеціальностей 208 “Агроінженерія” та 274 “Автомобільний транспорт” (2018р.);
- ✚ Наскрізна програма практики студентів спеціальності 208 “Агроінженерія” 2023 р.;

- ✚ Наскрізна програма практики студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» 2023 р.;
- ✚ Конспект лекцій з дисципліни «Креслення» для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія» 2020р.
- ✚ Конспект лекцій з дисципліни «Теоретична механіка» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (2017р.)
- ✚ Методичні вказівки до виконання практичних робіт дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів» для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» (2021р.)
- ✚ Конспект лекцій з дисципліни «Технічна механіка» для студентів спеціальностей 208 «Агроінженерія» та 274 «Автомобільний транспорт» (2021р.)
- ✚ Конспект лекцій з дисципліни «Технічна механіка» для студентів спеціальностей 208 «Агроінженерія» та 274 «Автомобільний транспорт» (2022р.)
- ✚ Методичні вказівки до виконання курсового проекту дисципліни «Технічна механіка» для студентів спеціальностей 208 «Агроінженерія» та 274 «Автомобільний транспорт» (2023р.)
- ✚ Методичні вказівки до виконання курсового проекту для здобувачів освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» ОПП «Агроінженерія» (2025р.)

Професійний досвід:

Підвищення кваліфікації (КУРСИ)

- ✓ У 2018 році курси підвищення кваліфікації при Львівському навчально – науковому центрі професійної освіти;



- ✓ У 2019 році стажування на кафедрі аграрної інженерії при Луцькому національному технічному Університеті.
- «Про дистанційний та змішаний формати навчання» для педагогів та керівників закладів ПТО (30 годин) - EdEra — студія онлайн-освіти (2020р.)
- ✓ «Траєкторія розвитку сучасного педагога» (15 годин) - Онлайн-курс на платформі ВСЕОСВІТА. (2020р.)
- ✓ Інформаційна гігієна. Як розпізнати брехню у соцмережах, в інтернеті та на телебаченні. (45 годин) – Prometheus (2021р.)
- ✓ Інноваційна педагогічна діяльність в закладах фахової передвищої освіти. (15 годин) – НМЦ вищої фахової передвищої освіти (2021р.)
- ✓ Курси підвищення педагогічних працівників: нові вимоги і можливості. (15 годин) – Prometheus 2022р.)
- ✓ Цифрові навички для вчителів (3 години) – МЦТУ (2021 р.)
- ✓ Курс «Інтенсивний онлайн – курс «Агроінженерії» Prometheus(2021р)
- ✓ Підготовка студента групи 23-А-Ф Семеняка Віталія до обласного етапу

«Всеукраїнського конкурсу винахідницьких та раціоналізаторських проектів еколого – натуралістичного напрямку, та посів 1 місце «Розробка та виготовлення промислового компресора на базі двигуна внутрішнього згоряння» Керівники проекту Деміх І.В. Оласюк Я.В.(2022р.)

- ✓ Освіта для всіх: різноманітність, інклюзія та фізичний розвиток (30 годин) – Prometheus (2022р.)
- ✓ Перша домедична допомога в умовах війни (15 годин) – Prometheus (2022р.)
- ✓ Інформаційна гігієна в умовах війни (15 годин) – Prometheus (2022р.)
- ✓ Навчання за програмою підвищення кваліфікації педагогічних працівників у формі масового відкритого онлайн-курсу «Проектування та створення електронних підручників і посібників» (30 годин) - НМЦ (2024 р.)
- ✓ Школа стійкості (30 годин) - EDERA (2024 р.)
- ✓ Участь у підвищенні кваліфікації голів циклових комісій закладів фахової передвищої освіти «Педагогічні інноваційні процеси у закладах фахової передвищої освіти» (16 годин) - НМЦ (2024 р.)
- ✓ Участь у вебінарі «Нові можливості впровадження курсу «Агросфера» (1 година) - Світосвіт (2025 р.)
- ✓ Підвищення кваліфікації Педагога закладів професійної (професійно-технічної) освіти на тему: «Цифрові інструменти для інтерактивного онлайн-навчання та штучний інтелект в професійній діяльності педагога ЗП(ПТ)О» (30 годин) – Білоцерківський інститут неперервної професійної освіти (2025 р.)





Навчальні дисципліни: Креслення, Основи нарисної геометрії, Матеріалознавство і ТКМ, Технічна механіка, Експлуатація машин і обладнання.

Знання мов: українська, англійська (рівень спілкування).

Професійні нагороди



