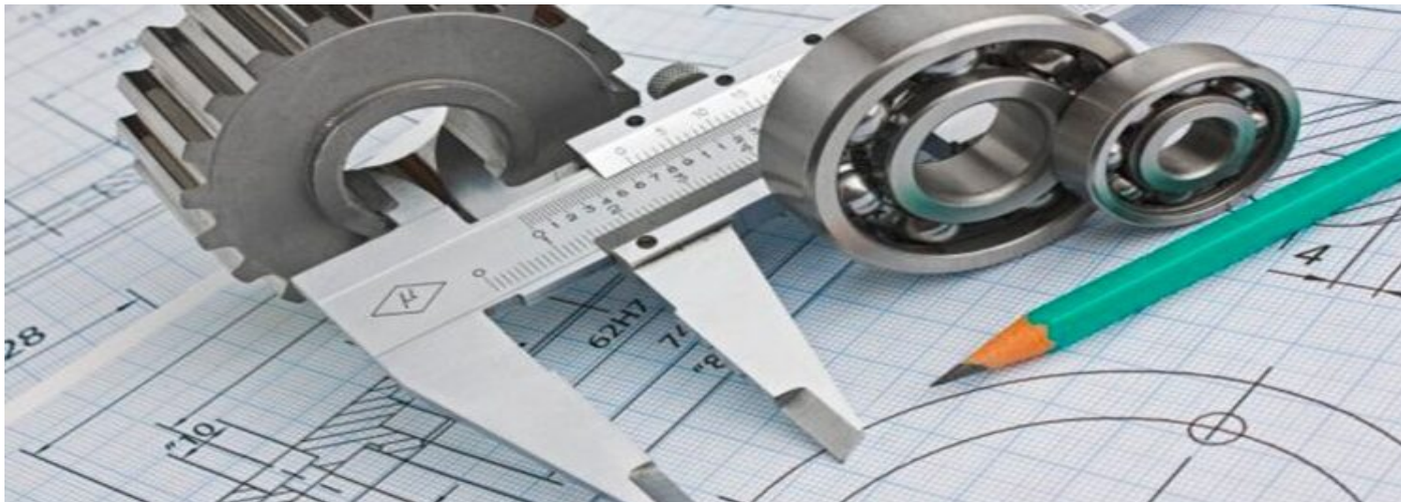


# G11 МАШИНОБУДУВАННЯ



Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G 11 Машинобудування
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітньо-професійна програма	Галузеве машинобудування
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з галузевого машинобудування
Форма та терміни навчання	Денна, на основі 9 кл.: 3 р. і 10 місяців, на основі 11 кл.: 2 роки і 10 міс. (180 кредитів ЄКТС)
Випускна комісія	<a href="#">ВЦ(М)К педагогічних працівників харчового виробництва, галузевого машинобудування та готельно-ресторанної справи</a>
Голова комісії	Кравченко Тетяна Феодосіївна, викладач-методист, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії
Умови вступу	Вступ: - на основі БСО (9 кл.): співбесіда з української мови та математики. - на основі ПЗСО (11 кл.): НМТ, або співбесіда з української мови та математики.
Ваші перспективи	Наші випускники мають змогу продовжити навчання за скороченим терміном навчання на 3-му курсі або на 2-му курсі будь-якої іншої спеціальності у ЛНТУ та в інших ЗВО України за результатами фахових випробувань.

У структурі потреб людини першорядна роль належить задоволенню природних потреб – в їжі, одязі. Харчова промисловість має стратегічне значення, бо кожний мешканець України – споживач цієї галузі.

Із кожним роком спостерігаються значні темпи зростання виробництва товарів харчової та переробної промисловості, вітчизняна продукція не поступається імпортній ні за якістю, ні за ціною. Зростає кількість підприємств малого бізнесу, які займаються переробкою сільськогосподарською продукцією.

Харчова промисловість є основною переробною ланкою агропромислового комплексу, що забезпечує переробку сільськогосподарської сировини. До галузей харчової промисловості належать м'ясна, молочна, цукрова, борошно-мельно-круп'яна, консервна, вино переробна, спиртово-бродильна, тютюнова, олійна і крохмале-патокова та інші.

Програма передбачає вивчення технічних засобів для механізації виробничих процесів, методи організації проведення монтажу, ремонту і наладки обладнання з використанням сучасних технологій. Особливістю програми є підготовка фахівців, які здатні реалізовувати фахову підготовки в галузі харчового машинобудування і технічного обслуговування устаткування з інноваційною діяльністю.

Спеціаліст готується для роботи на підприємствах харчової промисловості (м'ясокомбінатах, молокозаводах, машинобудівельних заводах, механічних майстернях) на посадах механіка, майстра, начальника цеху, дільниці, майстерні. Може відкрити свій власний цех або майстерню з ремонту обладнання.

### **Після закінчення коледжу випускники можуть працювати:**

- **технічним фахівцем механіком;**
- **механіком з ремонту устаткування;**
- **механіком-налагоджувальником;**
- **техніком з експлуатації та ремонту устаткування;**
- **техніком з інструменту;**
- **техніком з механізації трудомістких процесів;**
- **техніком-конструктором;**
- **техніком-технологом;**
- **головним механіком підприємства;**
- **майстром цеху;**
- **завідувачем майстернею;**
- **керівником малого підприємства без апарату управління;**
- **наладчиком технічного обладнання;**
- **майстром по обладнанню;**
- **слюсарем-ремонтником;**
- **техніком з автоматизації виробничих процесів.**

Випускник має право продовжувати навчання для здобуття освітньо-кваліфікаційних рівнів бакалавра, магістра у Луцькому національному технічному університеті та інших вищих навчальних закладах країни.



# ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ





# СТУДЕНТСЬКО-УЧНІВСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ: «ІННОВАЦІЙНЕ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ»









