

H7 Агроінженерія



Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н 7 Агроінженерія
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Освітньо-професійна програма	Агроінженерія
Освітня кваліфікація	Фаховий молодший бакалавр з агроінженерії
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	<u>ВЦ(М)К педагогічних працівників механізаторського профілю, агроінженерії, автомобільного транспорту</u>
Голова комісії	Оласюк Ярослав Віталійович, 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 сучасних умовах розвитку економіки та ведення господарства важливого значення набуває підвищення якості підготовки фахових молодших бакалаврів закладами вищої освіти за спеціальністю Н 7 «Агроінженерія». Тому майбутні фахівці цих спеціальностей повинні мати відповідну підготовку – теоретичні знання та практичні навички інженера-механіка, техніка-механіка, майстра своєї справи. Спеціальність пов'язана з технікою, працею на землі, завжди у великій повазі суспільства.

Фаховий молодший бакалавр спеціальності Н 7 «Агроінженерія»:

- ✚ аналізувати і оцінювати стан експлуатації та використання машин і обладнання агропромислового виробництва;
- ✚ діагностувати технічний стан машин, механізмів та обладнання;
- ✚ проектувати технологічні процеси, організувати виконання робіт та конструювання;
- ✚ планувати механізовані роботи в рослинництві і тваринництві, ремонтній майстерні, пункті технічного обслуговування, в гаражі;
- ✚ організувати роботу виробничих підрозділів;
- ✚ виконувати роботу, пов'язані з технологічними процесами;
- ✚ здійснювати оперативний контроль за якістю продукції та робіт, експлуатацією техніки, обладнання та устаткування;
- ✚ використовувати електронно-обчислювальну техніку.

Випускники можуть обіймати первинні посади за професійними назвами робіт на підприємствах виробничої сфери та сфери послуг будь-якої організаційно-правової форми, державних установ, неприбуткових організацій на посадах молодших спеціалістів у сферах виробничої та технічної експлуатації обладнання, реалізації сільськогосподарської продукції, інших видів посад, пов'язаних з виробництвом.

Фахівець, підготовлений за даною освітньо-професійною програмою, може працювати на наступних посадах, що відповідають Державному класифікатору професій:

- | | |
|---|--|
| ✚ технічні фахівці в галузі прикладних наук та техніки; | ✚ механік групи загону; |
| ✚ технічні фахівці в галузі фізичних наук та техніки; | ✚ механік груповий; |
| ✚ технік-механік сільськогосподарського (лісогосподарського) виробництва; | ✚ механік дільниці; |
| ✚ механік; | ✚ механік з підймальних установок; |
| ✚ механік автомобільної колони (гаража); | ✚ механік з ремонту транспорту; |
| ✚ механік виробництва; | ✚ механік з ремонту устаткування; |
| | ✚ механік навчального полігону; |
| | ✚ механік цеху; |
| | ✚ слюсар з ремонту автомобілів; |
| | ✚ слюсар з ремонту сільськогосподарських машин і устаткування. |

Робота науково педагогічних працівників комісії направлена на забезпечення підвищення якості знань здобувачів освіти. Особливу увагу викладацький колектив ВЦ(М)К приділяє практичному навчанню та формуванню у студентів професійних умінь і навичок.

Здобувачі фахової передвищої освіти можуть отримати свідоцтво з таких робітничих професій:

- ✚ Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування.
- ✚ Тракторист-машиніст сільськогосподарського виробництва категорії «А1», «А2», «В1».
- ✚ Водій автомобільного транспорту категорій «В», «С».

Колектив комісії плідно співпрацює з німецькою фірмою **Landmaschinen Vertrieb Deuben GmbH**. В результаті співпраці студенти III-IV курсів спеціальності Н 7 «Агроінженерія» мають змогу пройти підготовку в Німеччині.



**ЗАПРОШУЄМО
НА НАВЧАННЯ**













