

ЗАТВЕРДЖУЮ
Т.о. директора Володимир-Волинського фахового коледжу



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВОЛОДИМИР - ВОЛИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н
підготовки фахового молодшого бакалавра
Освітньо-професійна програма "Агроінженерія"
Галузь знань 20 "Аграрні науки та продовольство"
Спеціальність 208 "Агроінженерія"
Форми здобуття фахової передвищої освіти: заочна

Рік вступу 2023 рік

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

| Курс | Вересень | | Жовтень | | Листопад | | Грудень | | Січень | | Лютий | | Березень | | Квітень | | Травень | | Червень | | Листопад | | Серпень | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|---|---------|---|----------|---|---------|---|--------|----|-------|----|----------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | |
| I | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | Н | К | К | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | С | С | С | М | М | М | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| II | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | Н | К | К | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | С | С | С | М | М | М | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | Н | К | К | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | С | С | С | С | С | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР | КР |

Умовні позначення

Міжсесійний період М
Канікули К
Атестація здобувачів фахової передвищої освіти А
Сесія С

2. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТУ ЧАСУ, ТИЖНІ

| Курс | Міжсесійний період | Екзамени інша сесія | Практика | Виконання кваліфікаційної атестації здобувачів | Канікули | Настановчі а сесія | Разом |
|------|--------------------|---------------------|----------|--|----------|--------------------|-------|
| I | 33 | 5 | | | 12 | 2 | 52 |
| II | 33 | 5 | | | 12 | 2 | 52 |
| III | 19 | 6 | 9 | 6 | 2 | 2 | 44 |

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

| Назва практики | Семестр | Тижні |
|----------------|---------|-------|
| Переддипломна | 6 | 9 |

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

| Назва освітнього компоненту | Семестр |
|-------------------------------|---------|
| Захист кваліфікаційної роботи | 6 |

Переддипломна практика П
Настановча сесія Н
Кваліфікаційна робота КР

Освітньо-професійний ступінь:
Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація:
Фаховий молодший бакалавр з агроінженерії
Професійна кваліфікація:
НРК України - 5 рівень
Термін навчання 2 роки 10 місяців
на основі повної загальної середньої освіти

| 5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|--|-----------|----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| Код освітньої компоненти | Назва освітньої компоненти/навчального предмета | Розподіл за семестрами | | | Загальний обсяг | | Кількість годин | | | | | II курс | | | | III курс | | | | IV курс | | | |
| | | Екзамен | Заліки | Курсові проекти (роботи) | Кредитів ЄКТС | Годин | Аудиторних | | | | Самостійна робота*/Індивідуальні заняття | I семестр | | 2 семестр | | 3 семестр | | 4 семестр | | 5 семестр | | 6 семестр | |
| | | | | | | | Загальний обсяг | В тому числі | | | | Години | Кредити | Години | Кредити | Години | Кредити | Години | Кредити | Години | Кредити | Години | Кредити |
| | | Лекції | Лабораторні, практичні | Семінарські | 2/2 тижні | | | 2/2 тижні | | 2/2 тижні | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| За освітньо-професійною програмою | Освітні компоненти, що формують загальні компетентності | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK1 | ОСР* | | | | 7 | 210 | 8 | 8 | | | 202 | 8 | | | | | | | | | | | |
| OK2 | Іноземна мова (за професійним спрямування) | | 4 | | 4 | 120 | 12 | 2 | 10 | | 108 | | | | | 6 | | 6 | | | | | |
| OK3 | Українська мова за професійним спрямуванням | 5 | | | 3 | 90 | 6 | 2 | 4 | | 84 | | | | | | | | | 6 | | | |
| OK4 | Основи правових знань | | 1 | | 3 | 90 | 12 | 10 | 1 | 1 | 78 | 12 | | | | | | | | | | | |
| OK5 | Технічне креслення | | 1 | | 6 | 180 | 24 | 4 | 20 | | 156 | 24 | | | | | | | | | | | |
| OK6 | Технічна механіка | 2 | | 2 | 8 | 240 | 23 | 19 | 4 | | 217 | 12 | | 11 | | | | | | | | | |
| OK7 | Технології (Металообробка) | 2 | | | 7 | 210 | 22 | 18 | 4 | | 188 | | | 22 | | | | | | | | | |
| Разом | | 3 | 3 | 1 | 38 | 1140 | 107 | 63 | 43 | 1 | 1033 | 56 | 0 | 33 | | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK8 | Трактори і автомобілі | 4 | 3 | | 9 | 270 | 30 | 10 | 20 | | 240 | | | | | 12 | | 18 | | | | | |
| OK9 | Сільськогосподарські машини | 4 | 3 | | 10 | 300 | 36 | 24 | 12 | | 264 | | | | | 18 | | 18 | | | | | |
| OK10 | Правила дорожнього руху із основами керування | 4 | 3 | | 9 | 270 | 30 | 22 | 8 | | 240 | | | | | 21 | | 9 | | | | | |
| OK11 | Охорона праці, безпека життєдіяльності та ЦБ | 3 | | | 4 | 120 | 12 | 8 | 4 | | 108 | | | | 12 | | | | | | | | |
| OK12 | Експлуатація машин та обладнання | 6 | | 5 | 6 | 180 | 16 | 10 | 6 | | 164 | | | | | | | | | 12 | | 4 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|------------|------------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| OK 13 | Система ТО і ремонту машин | 5 | | 4 | 10 | 300 | 32 | 22 | 10 | | 268 | | | | | | | 24 | | 8 | | | |
| OK 14 | Основи філософії та соціології | | 6 | | 3 | 90 | 12 | 8 | 4 | | 78 | | | | | | | | | | | | 12 |
| OK 15 | Вступ до спеціальності та діджиталізація | | 2 | | 4 | 120 | 15 | 12 | 3 | | 105 | | | 15 | | | | | | | | | |
| OK 16 | Машини і обладнання для тваринництва | 3 | | | 4 | 120 | 12 | 6 | 6 | | 108 | | | | | 12 | | | | | | | |
| OK 17 | Економічна теорія | 1 | | | 3 | 90 | 6 | 4 | 1 | 1 | 84 | 6 | | | | | | | | | | | |
| OK 18 | Історія та культура України | | 1 | | 4 | 120 | 15 | 11 | 4 | | 105 | 15 | | | | | | | | | | | |
| OK 19 | Основи теплотехніки і гідравліки | 1 | | | 4 | 120 | 12 | 10 | 2 | | 108 | 12 | | | | | | | | | | | |
| OK 20 | Основи екології | | 2 | | 4 | 120 | 15 | 10 | 5 | | 105 | | | 15 | | | | | | | | | |
| OK 21 | Агротехнології | | 2 | | 4 | 120 | 15 | 9 | 6 | | 105 | | | 15 | | | | | | | | | |
| Разом | | 9 | 8 | 2 | 78 | 2340 | 258 | 166 | 91 | 1 | 2082 | 33 | 0 | 45 | 0 | 63 | 0 | 51 | 0 | 20 | 0 | 16 | 0 |
| Практична підготовка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 22 | Металообробка | | 1 | | 3 | 90 | 12 | | 12 | | 78 | 12 | | | | | | | | | | | |
| OK 23 | Слюсарна | | 2 | | 3 | 90 | 12 | | 12 | | 78 | | | 12 | | | | | | | | | |
| OK 24 | Трактори і автомобілі | | 3 | | 3 | 90 | 12 | | 12 | | 78 | | | | 12 | | | | | | | | |
| OK 25 | Основи технічної діагностики | | 4 | | 3 | 90 | 12 | | 12 | | 78 | | | | | | | 12 | | | | | |
| OK 26 | Сільськогосподарські машини | | 4 | | 3 | 90 | 12 | | 12 | | 78 | | | | | | | 12 | | | | | |
| OK 27 | Система ТО і ремонту машин | | 5 | | 4,5 | 135 | 18 | | 18 | | 117 | | | | | | | | | | | 18 | |
| OK 28 | Експлуатація машин та обладнання | | 6 | | 4,5 | 135 | 18 | | 18 | | 117 | | | | | | | | | | | | 18 |
| OK 29 | Переддипломна** | | 6 | | 13,5 | 405 | 54 | | 54 | | 351 | | | | | | | | | | | | 54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Разом | | 8 | | 37,5 | 1125 | 150 | | 150 | | 975 | 12 | | 12 | | 12 | | 24 | | 18 | | 72 | |
| Атестація здобувачів фахової передвищої освіти | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK30 | Кваліфікаційна робота (дипломне проєктування) | | | | 7,5 | 225 | | | | | 225 | | | | | | | | | | | | |

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

| | |
|--|---|
| Лабораторії | Кабінети |
| Технології | Історії української культури і державності |
| Технічної механіки | Економічної теорії |
| Загальної електротехніки з основами автоматики | Філософії з основами соціології |
| Основ теплотехніки і гідравліки | Основи правових знань |
| Тракторів і автомобілів | Іноземної мови (за професійним спрямуванням) |
| Сільськогосподарських машин | Фізичного виховання |
| Експлуатації машин та обладнання | Технічне креслення |
| Ремонту машин та обладнання | Взаємозамінності, стандартизації і технічних вимірювань |
| Комп'ютерів та комп'ютерних технологій | Основ екології |
| Машини та обладнання для тваринництва | Основи агрономії та тваринництва |
| Технічного сервісу в АПК | Охорона праці, безпека життєдіяльності та ЦП |
| Автотракторокобайнодром | Правила дорожнього руху із основами керування |
| Навчально-виробнича майстерня | Сучасна сільськогосподарська техніка |
| Навчально-дослідне господарство | Вступ до фаху |
| | Дипломного і курсового проектування |
| | Методичний |

VIII. ФОРМА ЗАВЕРШЕННЯ НАВЧАННЯ – КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

* Освітня компонента 1 "Фізичне виховання" змінено на "Організацію самостійної роботи"
 ** Освітні компоненти ОК29 Виробнича технологічна практика і ОК30 Перелікломна практика об'єднані в освітню компоненту

ОК29 Перелікломна практика.

Навчальний план складено на підставі освітньо - професійної програми "Агроінженерія"
 Затвердженої Федора Протокол від "29" 06 2023 р. № 124
 та введеної в дію з "01" 09 2023 р. (наказ від "30" 06 2023 р. № 3011)
 Навчальний план затверджено (схвалено) Федора Протокол від "30" 05 2023 р. № 6)
 Заступник директора з навчально-виробничої роботи Наталія МАТУСЕВИЧ