|  |  |
| --- | --- |
| Погоджено  НАЗВА ПІДПРИЄМСТВА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ім’я ПРІЗВИЩЕ | Затверджую  Проректор з НП та МР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Інна МАЛЕЦЬКА |

ПРОГРАМА

підготовки фахівців спеціальності 208 Агроінженерія

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за дуальною формою здобуття вищої освіти

Мета:

Завдання:

1. Використання двох моделей щодо розподілу годин та узгодження змісту навчання на вибір студента: інтегрованої (кілька днів протягом тижня — навчання на факультеті, інша частина тижня - на робочому місці); блочної (години розподіляються між навчанням в університеті та підприємством за блоками;.

2. Здобуття 27% кредитів (64 кредитів освітньої програми) під час навчання на робочому місці (зокрема, окремі модулі (теми) обов’язкових педагогічна та науково-педагогічна практики, виконання магістерської роботи та вибіркових навчальних дисциплін).

3. Зміщення акцентів у навчанні на організацію партнерської взаємодії в системі «студент дуальної форми — студент традиційної форми» та використання дослідницької технології навчання (професійна діяльність виступає засобом пізнання нового для формування інтегральних, загальних та фахових компетентностей).

4. Зарахування результатів самостійної навчально-пізнавальної діяльності на виробництві здійснюється за представленою програмою індивідуальної траєкторії навчання та візуалізованими підсумками її виконання.

5. Залучення до оцінювання результатів навчання роботодавця.

Співвідношення компонентів освітньо-професійної програми

спеціальності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ та дуальної форми здобуття вищої освіти

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код освітнього компонента | Назва освітнього компонента | Кількість кредитів | | Форма підсумкового контролю |
| ОПП | ДФЗО |
| Обов’язкові компоненти ОП | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Вибіркові компоненти ОП | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |