

**ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Кафедра «Проектування технічних систем»**

**ЕКОНОМІКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ АГРАРНОГО**  
**ВИРОБНИЦТВА**

**Інформація про дисципліну (силабус)**

<b>Лектор</b>	<i>к.е.н., доцент Тарельник Н.В.</i>
<b>Ступінь вищої освіти</b>	<i>Бакалавр</i>
<b>Кількість кредитів</b>	<i>5,0</i>
<b>Форми контролю</b>	<i>Залік</i>
<b>Аудиторні години</b>	<i>60 годин (лекцій – 30 год, практичні – 30 год)</i>

**Загальний опис дисципліни**

**Мета навчальної дисципліни:** є формування сучасного економічного мислення, глибокого розуміння основних економічних категорій, діючих в системі організація та управління аграрного виробництва, економічних принципів дії ринкових відносин у сфері інженерії агропромислового виробництва.

**Завдання навчальної дисципліни:**

- формування основних фінансових результатів їх діяльності, менеджменту фінансових та матеріальних ресурсів аграрного виробництва;
- формування чітких і обґрунтованих уявлень про взаємодію і взаємозв'язок усіх компонентів управління аграрного виробництва;
- ознайомлення з фундаментальними та концептуальними основами економічних процесів в аграрній сфері в цілому та аграрному виробництві;
- розуміння особливостей прийняття рішень в менеджменті аграрного виробництва;
- оволодіння навичками управління інвестиційною та інноваційною діяльністю аграрного виробництва.

**Компетентності, на розвиток яких спрямована навчальна дисципліна:**

1. здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
2. здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях суспільної діяльності.
3. здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

**Після вивчення навчальної дисципліни «Економіка, організація та управління аграрного виробництва» студент здатний буде продемонструвати наступні результати навчання:**

- застосовувати нові ідеї та концепції розвитку агроінженерії в агропромисловому виробництві;
- розв'язувати типові технічні задачі пов'язані з функціонуванням техніки та виробничими процесами агропромислового виробництва;
- вибирати механізовані технології та оцінювати значимість отриманих результатів виробничої діяльності за економічними та якісними критеріями;
- демонструвати повагу до етичних принципів, своєю поведінкою впроваджувати етичні норми взаємовідносин в колективі, які сприяють досягненню виробничої мети;
- визначати показники якості технологічних процесів, машин та обладнання.

*Методи викладання, що пропонуються:* лекції, практики, групова робота, виконання індивідуальних завдань.