

Назва дисципліни	Економіка і організація агропромислових формувань
Викладач	Однорог Максим Анатолійович кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки та економічної теорії
Курс та семестр, у якому планується вивчення дисципліни	3 курс, 6 семестр
Факультети, студентам яких пропонується вивчати дисципліну	Економічний факультет
Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна	<p>Результатом навчання дисципліни є набуття студентами таких знань і умінь:</p> <p><i>Знання</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретичних засад функціонування підприємства; - складу матеріальних, трудових і фінансових ресурсів агропромислового підприємства; - показників ефективного використання ресурсів агропромислового підприємства; - механізм ціноутворення, форми оплати праці; - основні показники господарської діяльності підприємства за видами економічної діяльності; - ключові особливості та роль агробізнесу в забезпеченні продовольчої безпеки держави; - основні закономірності, принципи, підходи до вибору форм організації агропромислових формувань; - особливості забезпечення та методи оцінювання ефективності агропромислових формувань. <p><i>Вміння</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати методи оцінки економічних показників економічного аналізу в сфері професійної діяльності; - обчислювати основні техніко-економічні показники діяльності підприємства; - аналізувати економічні моделі функціонування агропромислових формувань; - аналізувати та давати обґрунтовані оцінки факторам формування внутрішнього та зовнішнього середовища агропромислових формувань; - визначати та обґрунтовувати фінансово- економічні показники діяльності підприємницьких структур у сфері агробізнесу.
Опис дисципліни	
Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна «Економіка і організація агропромислових формувань» базується на знаннях таких дисциплін, як «Економіка підприємства», «Маркетинг», «Мікроекономіка», «Макроекономіка», «Політекономія», «Бухгалтерський облік», «Статистика», «Інформатика та комп'ютерна техніка».
Максимальна кількість студентів, які можуть	

