

**Якісний склад випускових кафедр:
за напрямом підготовки 6.090101 «Агрономія»**

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Посада; для сумісників місце основної роботи, посада	Назва закладу, який закінчив, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація за дипломом	Науковий ступінь, шифр і назва наукової спеціальності, вчене звання, за якою кафедрою (відділом тощо) присвоєно, тема дисертації	Назви дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної дисципліни	Наукова діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами, керівництво студентською науковою роботою, їх рівень та ефективність)	Підвищення кваліфікації (назва організації, де відбувалося підвищення кваліфікації, кафедра, дата, вид, тема, документ)
1	2	3	4	5	6	7	8
Кафедра загального землеробства							
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1	Єщенко Володимир Омелянович	професор кафедри загального землеробства	Уманський СГП, 1964 р. агрономія, спеціальність – вчений агроном-рільник	доктор с.-г. наук, 06.01.01 – загальне землеробство, “Агроекономічне обґрунтування польових сівозмін при концентрації і спеціалізації сільськогосподарського виробництва в центральних районах Лісостепу України”, професор за кафедрою загального землеробства,	Землеробство, 76 год; Землеробство (лаб. заняття); Адаптивні системи землеробства, 20 год, Адаптивні системи (лаб. заняття)	1. Землеробство: Підручник (В.О.Єщенко, П.Г.Копитко, А.П.Бутило, В.П.Опришко) За ред. В.О.Єщенка–К.: Лазурит–Поліграф, 2013.– 376 с. 2. Обробіток ґрунту та наукові основи його мінімалізації : Навч. Посібник // В.О.Єщенко, А.Ф.Головчук, В.А. Слаута, М.В. Калієвський; За ред. В.О.Єщенка.– Умань, 2011.–308 с. 3. Теоретичні основи сучасного землеробства: Навч. Посібник// І.Д.Примака, О.І.Ряба, В.І.Купчик, Г.І.Демидася, В.О.Єщенко; За ред. І.Д. Примака.– К.: Центр учбової літератури, 2012.– 528 с. 4. Єщенко В.О. Сівозмінні проблеми сьогодення // Сучасні аграрні технології.– 2013.–№4. – С.142– 18. 5. Єщенко В.О., Опришко В.П., Чистий пар і доцільність його використання в лісостеповій зоні // Зб. наук. пр. Уманського НУС.– 2010.–Вип. 74.–Ч.1. С. 22–28. 4. Єщенко В.О., Калієвський М.В Напруження екологічної рівноваги за мінімалізації зяблевого обробітку ґрунту// Зб. наук. пр. Уманського НУС.–2014.–№1.-С.25-28. 5. Єщенко В.О. Місце науково обґрунтованих сівозмін у сучасному землеробстві// Вісник Уманського НУС.–2014.–№2.- С. 3-6. 6. Калієвський М.В. Фізичний стан чорнозему опідзоленого за мінімалізації основного обробітку в короткоротаційних сівозмінах / М.	НУБіП ННІ післядипломної освіти «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво – 12 СПК 858891 від 16.03.2012 р.

						В. Калієвський, П. В. Костогриз, В. О. Єщенко // Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». – 2015. – Вип. 2. – С. 58–65. Керівник докторантури і аспірантури та міжкафедрального наукового семінару «Агробіотехнології і родючість ґрунтів».	
2	Бутило Анатолій Пилипович	професор кафедри загального землеробства	Уманський СГП, 1963 р. Агрономія, спеціальність – агроном- плодоовочівник	доктор с.-г. наук, 06.01.01 – загальне землеробство, професор кафедри загального земле- робство, “Наукове обґрунтування системи утримання ґрунту в садах Лісостепу України”	Землеробство, 70 год, Землеробство (лаб. заняття); Екологічне землеробство 32 год, Екологічне землеробство (лаб. заняття)	Член спец ради . 74.844.02 в УНУС: 0.601.02- загальне землеробство, 0.3.6012 – фізіологія рослин; Д. 74.84401: в УНУС 06.01.07- плодівництво, 06.01.05-первина обробка продуктів рослинництва. 1.Бутило А.П. Фізико-хімічні показники родючості ґрунту після тривалого застосування різних систем утримання міжрядь саду/Зб. наук. пр. УНУС.–2011.–Вип.75.–С.211–217. 2. Бутило А.П. Ріст яблуні при повторній культурі за парової та дерново-перегнійної систем утримання ґрунту в міжряддях саду на довготривалих фонах систем утримання/ Зб.наук.пр. Уманського НУС.–2011.–Вип.76. Агрономія.– С.121–127. 3. Бутило А.П. Моніторинг стану ґрунту в яблуневому саду за різних систем його утримання // Всеукр. науково-практ. конф. Історія, сучасний стан та перспективи розвитку садівничої галузі України .– Наук.вісник.–К.– 2011.–НУБІП. 4.Результати 16-річних досліджень водного режиму ґрунту за парової та дерново-перегнійної систем утримання на довготривалих фонах різних систем / Зб.наук.пр. Уманського НУС.–2012.–Вип.77.– С. 32–39. 5.Землеробство:Підручник (В.О.Єщенко, П.Г.Копитко, А.П.Бутило, В.П.Опришко) За ред. В.О.Єщенко–К., Лазурит–Поліграф,2013.–376с. 6.Землеробство: Практикум для студентів освітньо–кваліфікаційного рівня «Бакалавр» з напрямку 6.090101 « Агрономія»/А.П.Бутило, А.В.Новак.; За ред. А.П.Бутило.– Умань, 2013.–123 с. 7. Землеробство в плодоовочівництві і виноградарстві: Посібник.(А.П. Бутило).–Вінниця: ПП «Едельвейс і К», 2013.–568 с.: іл. 8. Бутило А.П. Вплив системи утримання ґрунту на врожайність повторної культури яблуні за різних її фонів // перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства Матеріали наукової конференції до 135 річчя від дня народження М.О. Ткаченка. Умань, 2014.-С. 278-280, 9. Бутило А.П. Системи утримання ґрунту в садах важливий доробок С.С. Рубін //Професор Симон Самійлович (1900 – 1985). Умань, «Візаві», 2015.-с.39-45. 10 Бутило А.П., Новак А.В. «Екологічне землеробство»: Практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напрямку 0708 « Екологія», спеціальність 6.70800«Екологія та охорона навколишнього середовища»/ За ред. А.П. Бутило. – Умань, 2014. – 160 с. : іл. 8,7уда	НУБІП ННІ післядипломної освіти свідоцтво – 12 СПК 540228 від 20.11.2009 р.

3.	Копитко Петро Григорович	професор кафедри загального землеробства	Уманський СГІ, 1963 р. Агрономія, спеціальність – агроном- плодоовочівник	доктор с.-г. наук, 06.01.04 – агрохімія, “Трунгово-агрохімічні основи удобрення плодових культур (на прикладі насаджень яблуні в УРСР)”, професор за кафедрою загального землеробства,	Землеробство (лаб. заняття); Адаптивне землеробство; Технології виробництва продукції рослинництва – 16 год; Технології виробництва і переробки продукції рослинництва (практичні заняття).	1. Керівник державної н.-д. тематики, керівник підготовки аспірантів і консультант здобувача-докторанта. Публікації: Копитко П.Г. Ґрунтові умови і продуктивність насаджень яблуні /П.Г. Копитко//Науковий вісник НУБІП України, серія «Агрономія».- Вип. 180.-К.-2012.-С.200—209 2. Яковенко Р.в. Водний режим листя яблуні залежно від удобрення за повторної культури / Р.В. яковенко, П.Г. Копитко // ЗБ. наук. пр. Уманського НУС –Умань, 2012.-№ 79.-С. 106-111. 3. Землеробство: Підручник/В.О. Єщенко, П.Г. Копитко, А.П. Бутило, В.П. Опришко; За ред. В.О. Єщенка. – К.: Лазурит-Поліграф, 2013. – 376 с. 3. Копитко П. Агроекологічні основи раціонального удобрення насаджень яблуні і груші /П.Копитко, Р. Яковенко, 4. Петришина //Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали Міжнародн. наук.-практ. інтернет конференції (6—7 березня 2014 р.).- Тернопіль: Крок.- С.128—130. 5. Основи наукових досліджень в агрономії: Підручник/В.О. Єщенко, П.Г. Копитко, П.В. Костоґриз, В.П. Опришко; за ред. В.О. Єщенка. – Вінниця: ПП «Г.Д. «Едельвейс і К.»», 2014.-332 с. 6. Копитко П.Г. Продуктивність молодого насадження груші за оптимізації мінерального живлення/Агрохімія і ґрунтознавство. Міжвідомч. темат. науков. збірник. Спецвипуск до ІХ з'їзду УТГА (30.06-4.07.2014 р.).-Харків, 2014.-С.180—181.	НУБІП ННІ післядипломної освіти «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво – 12 СПК 867511 від 16.03.2012 р.
4	Костоґриз Петро Васильович	доцент кафедри загального землеробства	Уманський СГІ, 1982 р. Агрономія, спеціальність – вчений агроном	канд. с.-г. наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство, “Способи обробітку ґрунту під озиму пшеницю після ярїї бобово-злакової суміші в умовах Правобережного Лісостепу України”, доцент за кафедрою загального землеробства	Основи НДР, 40 год. Основи НДР (практичні заняття). Методи і організація досліджень в агрономії, 14 год. Методи і організація досліджень в агрономії (практичні	1. Основи наукових досліджень в агрономії: Підручник/ Єщенко В.О. , Копитко П.Г., Костоґриз П.В., Опришко В.П. За ред. В.О.Єщенка. – К.: Дія, 2005. – 288 с. 2. Основи наукових досліджень в агрономії: Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР “Бакалавр” напряму 6.090101 “ Агрономія” у вищих навчальних закладах II–IV рівнів акредитації 3. Щільність ґрунту на посівах гороху, пшениці озимої та буряка цукрового залежно від основного обробітку/В.Г. Крижанівський, П.В. Костоґриз/ Зб. наук. пр. Уманського НУС. – Умань, 2010. – Вип. 74. – Ч. I. – С. 90 – 97. 4. Біологічна активність чорнозему опідзоленого в ланці п'ятипільної сівозміни залежно від заходів основного обробітку ґрунту/ П.В. Костоґриз, В.Г. Крижанівський/ Агробіології: Зб. наук. пр./ Білоцерківський державний аграрн. ун-т. – Біла Церква, 2010. – Вип. 2(69). – С. 16–18.	ННЦ «Інститут землеробства», посвідчення № 32, 27 червня 2014р., загальне землеробство

					заняття). ОНД у захисті 18 год. ОНД у захисті (практичні заняття).	5. Агрофізичні властивості ґрунту під культурами короткоротаційної сівозміни за мінімізації основного обробітку / П.В. Костогриз, В.Г. Крижанівський/ Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Інноваційні технології виробництва рослинницької продукції»/Редкол.: О.О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2013 – С. 47–49. 6. Костогриз П.В. Урожайність гороху, пшениці озимої та буряку цукрового на фоні різних заходів основного обробітку ґрунту / П.В. Костогриз, В.Г. Крижанівський // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – Випуск 2(85), т. 1, ч. 2. – 2015. – С. 91–98. 7. Калієвський М.В. Фізичний стан чорнозему опідзоленого за мінімізації основного обробітку в короткоротаційних сівозмінах / М. В. Калієвський, П. В. Костогриз, В. О. Єщенко // Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». – 2015. – Вип. 2. – С. 58–65.	
5.	Новак Андрій Васильович	Доцент кафедри загального землеробства	Уманська ДАА, 1997 р. Агрономія, спеціальність – вчений агроном-плодоовочівник	Канд. с.-г. наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство, “Умови вирощування та продуктивність ріпаку ярого після різних попередників у Правобережному Лісостепу України”, доцент за кафедрою загального землеробства	Агрометеорологія, 40 год Агрометеорологія (практичні заняття). Зональні системи землеробства, 14 год. Зональні системи землеробства (практичні заняття). Метеорологія і кліматологія 24 год Метеорологія і кліматологія (практичні заняття)	1. Землеробство: Практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» з напрямку 6.090101 «Агрономія»/А.П.Бутило, А.В.Новак.; За ред. А.П.Бутило.– Умань, 2013.–123 с. 2. Новак А.В. Агрометеорологія: Практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напрямку 6.090101 «Агрономія»/ За ред. В.О. Єщенка. – Умань, 2011. – 68 с.: іл. 3. Новак А. В., Новак Ю. В., Мартинюк А.Т. Порівняльна оцінка родючості ґрунтів Уманського району // Матеріали Всеукраїнської конференції молодих учених.– Умань, 2011.– Ч.1. – С. 88-89. 4. Новак А. В. Агрометеорологічні умови 2010-2011 сільськогосподарського року за даними метеостанції Умань // Матеріали Всеукраїнської конференції молодих учених.– Умань, 2012.– Ч.1. – С. 13-15. 5. Новак А. В. Агрометеорологічні умови 2011-2012 сільськогосподарського року за даними метеостанції Умань // Матеріали Всеукраїнської конференції молодих учених.– Умань, 2013.– Ч.1. – С. 13-15. 6. Бутило А.П., Новак А.В. «Екологічне землеробство»: Практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напрямку 0708 «Екологія», спеціальність 6.70800«Екологія та охорона навколишнього середовища»/ За ред. А.П. Бутило. – Умань, 2014. – 160 с. : іл. 8,7уда 7. Моргун А.В., Новак А. В., Новак В.Г., Моргун І.А., Взаємозв'язок розміру насіння та продуктивність буряку цукрового // Зб. наук. пр. Уманського національного університету садівництва.– Умань, 2014. – Вип. 84. Ч.1.– С. 53 -59.	НУБіП ННІ післядипломної освіти, 29.04.2013 р., підвищення кваліфікації НПП з використанням модульно-рейтингової системи оцінки знань студентів. Свідоцтво 12 СПК 881805.

6	Карнаух Олександр Борисович	завідувач кафедри загального землеробства, доцент кафедри загального землеробства	Уманська ДАА, 1996 р. Агрономія, спеціальність – вчений агроном	канд. с.-г. наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство, “Глибина основного обробітку чорнозему опідзоленого під цукрові буряки в умовах південного Лісостепу України”, доцент за кафедрою загального землеробства	Герботологія, 76 год. Герботологія, (практичні заняття).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Карнаух О.Б., Накльока Ю.І., Пясецький П.І. Бур’яни за мінімалізації основного обробітку ґрунту// Карантин і захист рослин.– 2012.№1.–С.4–6. 2. Карнаух О.Б. ,Єщенко О.Б., Забур’яненість посівів кукурудзи за різної глибини та способу зяблевого обробітку ґрунту // Зб. наук. пр. Уманського ДАУ.– 2009.– Вип.72.–Ч.1. – С.15–21. 3. Єщенко В.О., Карнаух О.Б., Кепко О.І. Зниження енергозатратності технології вирощування цукрових буряків на чорноземних ґрунтах правобережного Лісостепу України // Вісник Львівського НАУ.– 2009.– Вип.. 13(1).–С.69–76. 4. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Карнаух О.Б., Костогриз П.В., Накльока Ю.І. Мінімалізація механічного обробітку ґрунту та екологічна ситуація в агроценозі // Мат. регіон.наук.–практ. конфер.: «Актуальні екологічні та агробіологічні проблеми середнього Придністров’я в контексті сталого розвитку» 15–16 березня 2012 р. – Черкаси, 2012.– С. 75– 77. 5. Карнаух О.Б. Забур’яненість посівів та урожайність ячменю ярого за різних заходів основного обробітку ґрунту /О.Б. Карнаух // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2013. – Вип. 82. – С. 100 – 106. 6. Карнаух О.Б. Забур’яненість посівів та урожайність кукурудзи залежно від розміщення в сівозміні та заходів основного обробітку ґрунту // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2014. – Вип. 84. – С. 65 – 71. 7. Єщенко В.О. Біологічні особливості осоту рожевого та як із ним боротись механічним способом / В.О. Єщенко, О.Б. Карнаух // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – К., 2014. – Вип. 20. – С. 20 – 24. 8. Карнаух О.Б. Забур’яненість посівів і врожайність культур п’ятипільної сівозміни залежно від заходів мінімалізації механічного обробітку ґрунту / О.Б. Карнаух // Вісник Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2014. – Вип. № 1. – С. 29 – 35. 9. Єщенко В.Е. Минимализация основной обработки почвы и засоренность посевов возделываемых культур / В.Е. Єщенко, М.В. Калиевский, А.Б. Карнаух, П.В. Костгрис, В.Н. Денисюк // Земледелие и защита растений. – 2014. – № 4. – С. 24 – 26. 	Білоцерківський НАУ, тема «Методологія викладання дисципліни «Герботологія для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації», №22621, дата видачі 31.10.2015.
7	Калієвський Максим Валерійович	доцент кафедри загального	Уманська ДАА, 2003 р., агрономія,	кандидат с.-г. наук, 06.01.01 – загальне землеробство,	Землеробство (практичні заняття).	1. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Костогриз П.В., Накльока Ю.І., Савранська Л.М. Основний обробіток ґрунту під ярі культури в лісостеповій зоні (монографія). – Умань, ВПЦ “Візаві”. – 2009. – 200 с.	Національний науковий центр «Інститут

		землеробства	спеціальність – магістр з агрономії	“Основний обробіток ґрунту під льон олійний після пшениці озимої в південній частині правобережного Лісостепу України”, доцент за кафедрою загальне землеробство	Технологія виробництва і переробки с/г продукції, 18 год. Технологія виробництва і переробки с/г продукції (практичні заняття).	2. Єщенко В.О., Головчук А.Ф., Слаута В.А., Калієвський М.В. Обробіток ґрунту та наукові основи його мінімалізації. Навч. посіб. / За ред. проф. В.О. Єщенка. – Умань: Видавець «Сочінський». – 2010. – 308 с. 3. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Накльока Ю.І., Пясецький П.І. Формування весняних запасів доступної вологи та її використання ярими культурами залежно від природних і антропогенних факторів // Зб. наук. пр. УНУС. – Умань, 2011. – Вип.75. – Ч.1. – С.9–15. 4. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Карнаух О.Б., Накльока Ю.І., Пясецький П.І. Бур'яни за мінімалізації основного обробітку // Карантин і захист рослин. – 2012. – №1. – С. 4–6. 5. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Накльока Ю.І., Мартинюк І.В. Мінімалізація основного обробітку ґрунту під ярі культури та екологізація землеробства // Таврійський наук. вісник. – 2012. – (79). – С. 38–43. 6. Єщенко В.О., Калієвський М.В. Напруження екологічної рівноваги за мінімалізації зяблевого обробітку ґрунту// Зб. наук. пр. Уманського НУС.–2014.–№1.–С.25-28. 7. Калієвський М.В. Фізичний стан чорнозему опідзоленого за мінімалізації основного обробітку в короткоротаційних сівозмінах / М. В. Калієвський, П. В. Костогриз, В. О. Єщенко // Зб. наук. пр. ННЦ «Інститут землеробства НААН». – 2015. – Вип. 2. – С. 58–65..	землеробства НААН» за спеціальністю «Загальне землеробства», №33, виданий 27.06.2014 рік.
8	Усик Сергій Васильович	доцент кафедри загального землеробства	Уманська ДАА, 1998 р. Агрономія, спеціальність – вчений агроном	кандидат с.-г. наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство, “Агроекологічне обґрунтування насичення короткоротаційних сівозмін різними зернофуражними культурами у південній частині Лісостепу України”	Гербологія (практичні заняття).	1. Усик С.В. Стабільність окремих агрофізичних показників родючості чорнозему опідзоленого у короткоротаційних сівозмінах з різним насиченням просапними культурами// Зб. наук. пр. Уманського НУС.– Умань, 2012. – Вип. 77. –Ч.1: Агрономія – С. 150–155. 2. Усик С.В. Зміна вмісту гумусу в орному шарі чорнозему опідзоленого під впливом короткоротаційних сівозмін з різною структурою посівних площ// Зб. наук. пр. Уманського НУС.– Умань, 2012. – Вип. 78. –Ч.1: Агрономія – С. 153–159. 3. Єщенко В.О. Опришко В.П., Усик С.В. Біологічне землеробство: сутність і умови його ефективного застосування// Вісник Уманського національного університету садівництва. № 1-2. Умань, 2012. – С. 21-27. 4. Усик С.В. Запаси доступної вологи під посівами буряків цукрових при насиченні короткоротаційних сівозмін різними зернофуражними культурами/ С.В. Усик //Зб. наук. пр. Уманського НУС.– Умань, 2013. – Вип. 82. –Ч.1: Агрономія – С. 74–79.	НУБіП ННІ післядипломної освіти «Специфіка реалізації оптимального поєднання методів та принципів навчання під час вивчення навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень в агрономії» Свідоцтво – 12СПК 858839 від 16.03.2012р.

9.	Миколайко Валерій Павлович	доцент кафедри біології та методики її навчання УДПУ	Уманський орден Трудового Червоного Прапора сільськогосподарський інститут імені О.М. Горького, 1989р., вчений агроном	Кандидат сільськогосподарських наук, 06.00.01 – загальне землеробство, доцент кафедри географії та екології Родючість ґрунту та продуктивність яблуневого саду за різних систем утримання міжрядь в умовах центрального Лісостепу України	Герботологія (лекційний курс), Землеробство (лабораторно-практичний курс)	1.Осадчий О. С. Основи сільського господарства: Навчальний підручник / О. С. Осадчий, В. П. Миколайко, О. Б Конончук. – Умань: ФОП Жовтий, 2014 – 350 с. 2.Миколайко В. П. Вплив природних і антропогенних чинників на гумусний стан змитих ґрунтів / В. П. Миколайко, О. М. Усенко // Природничі науки і освіта: збірник наукових праць природничо-географічного факультету. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2014. – С. 66–68.	ДВНЗ Університет менеджменту освіти Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти МОНУ Свідectво про підвищення кваліфікації 12СПВ 086335 Електронний навчальний курс: призначення, структура і зміст 20.06.2014 р.
----	----------------------------	--	--	---	---	---	---