

Таблиця 3

**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 дис- циплін, 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 від- бувалося під- вищення квалі- фікації, 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 zemlerobstva	Уманський СГІ, 1964 р. агрономія, спеціальність – вчений агроном- рільник	доктор с.-г. наук, 06.01.01 – загальне zemlerobstvo, “Агроекономічне obґru тування польових sівозmіn при koncentracії i spеціalizacії sільсьkогоspodarskog o vyrabniцtva v centralnyx rionax Lіsostepu Ukrayni”, profesor za kafedroju zagальne zemlerobstvo,	Землеробство, 76 год; Землеробство (лаб. заняття); Адаптивні системи zemlerobstva, 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. Єщенко – К.: Лазурит–Поліграф, 2013.– 376 с. 2. Обробіток ґрунту та наукові основи його мінімалізації : Навч. Посібник // В.О. Єщенко, А.Ф. Головчук, В.А. Слаугта, М.В. Калієвський; За ред.. В.О. Єщенко.– Умань, 2011.–308 с. 3. Теоретичні основи сучасного землеробства: Навч. Посібник// І.Д. Примак, О.І. Ряба, В.І. Кутчик, Г.І. Демидась, В.О. Єщенко; За ред.. І.Д. Примака.– К.: Центр учебової 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. 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. Єщенко В.О. Місце науково обґрунтованих сівозмін у сучасному zemlerobstvі// Vіsnik Uman'skogo NUS.–2014.– №2. - C. 3-6. 8. Kaliyevs'kyi M.V. Fizichnyi stan chornozemu opidzolenogo za minimalizaciї osnovnogo obrobitku v korotkorotacijnykh sівозmіnaх / M.	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 докторантурі та аспірантури та міжкафедрального наукового семінару «Агробіотехнології і родючість ґрунтів».	
2	Бутило Анатолій Пилипович	професор кафедри загального землеробства	Уманський СГІ, 1963 р. Агрономія, спеціальність – агроном- плодоовочівник	доктор с.-г. наук, 06.01.01 – загальне землеробство, професор кафедри загальне 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)	<p>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-первинна обробка продуктів рослинництва.</p> <p>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.</p> <p>2. Бутило А.П. Ріст яблуні при повторній культурі за парової та дерново-перегнійної систем утримання ґрунту в міжрядях саду на довготривалих фонах систем утримання/ Зб.наук.пр. Уманського НУС.–2011.–Вип.76. Агрономія.–С.121–127.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6.Землеробство: Практикум для студентів освітньо– кваліфікаційного рівня «Бакалавр» з напряму 6.090101 « Агрономія»/А.П.Бутило, А.В.Новак.; За ред..А.П.Бутила.– Умань, 2013.–123 с.</p> <p>7. Землеробство в плодоовоочівництві і виноградарстві: Посібник.(А.П. Бутило).–Вінниця: ПП «Едельвейс і К», 2013.–568 с.: іл.</p> <p>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,</p> <p>9. Бутило А.П. Системи утримання ґрунту в садах важливий доробок С.С. Рубін //Професор Симон Самйлович (1900 – 1985). Умань, «Візаві», 2015.-с.39-45.</p> <p>10 Бутило А.П., Новак А.В. «Екологічне землеробство»: Практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напряму 0708 « Екологія», спеціальність 6.70800«Екологія та охорона навколошнього середовища» За ред. А.П. Бутила. – Умань, 2014. – 160 с. : іл. 8,7уда</p>	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, “Грунтово-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).	<p>1.Керівник державної н.-д. тематики, керівник підготовки аспірантів і консультант здобувача-докторанта. Публікації: Копитко П.Г. Грунтові умови і продуктивність насаджень яблуні /П.Г. Копитко//Науковий вісник НУБІП України, серія «Агрономія». Вип. 180.-К.-2012.-С.200—209</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3.Копитко П. Агроекологічні основи раціонального удобрення насаджень яблуні і груші /П.Копитко, Р. Яковенко,</p> <p>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.</p> <p>5.Основи наукових досліджень в агрономії: Підручник/В.О. Єщенко, П.Г. Копитко, П.В. Костогриз, В.П. Опришко; за ред. В.О. Єщенка. – Вінниця: ПП «Т.Д. «Едельвейс і К.», 2014.-332 с.</p> <p>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.</p>	НУБІП ННІ післядипломної освіти «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво – 12 СПК 867511 від 16.03.2012 р.
4	Костогриз 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 ярої 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	<p>1.Основи наукових досліджень в агрономії: Підручник/ Єщенко В.О ., Копитко П.Г., Костогриз П.В., Опришко В.П. За ред. В.О.Єщенка. – К.: Дія, 2005.—288 с.</p> <p>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</p> <p>3.Щільність ґрунту на посівах гороху, пшениці озимої та буряка цукрового залежно від основного обробітку/В.Г. Крижанівський, П.В. Костогриз/ Зб. наук. пр. Уманського НУС. – Умань, 2010. – Вип. 74. – Ч. I. – С. 90 – 97.</p> <p>4.Біологічна активність чорнозему опідзоленого в ланці п’ятипільної сівозміни залежно від заходів основного обробітку ґрунту/ П.В. Костогриз, В.Г. Крижанівський/ Агробіології: Зб. наук. пр./ Білоцерківський державний аграрн. ун-т. – Біла Церква, 2010. – Вип. 2(69). – С. 16–18.</p>	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 мінімалізації 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 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.	
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 напряму 6.090101 «Агрономія»/А.П.Бутило, А.В.Новак.; За ред.А.П.Бутила.– Умань, 2013.–123 с. 2.Новак А.В. Агрометеорологія: Практикум для студентів освітньо- кваліфікаційного рівня «бакалавр» з напряму 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 напряму 0708 « Екологія», спеціальність 6.70800«Екологія та охорона навколошнього середовища»/ За ред. А.П. Бутила. – 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	Гербологія, 76 год. Гербологія, (практичні заняття).	<p>1. Єщенко В.О., Калієвський М.В., Карнаух О.Б., Накльока Ю.І., Писецький П.І. Бур'яні за мінімалізації основного обробітку ґрунту// Карантин і захист рослин.–2012.№1.–С.4–6.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Карнаух О.Б. Забур'яненість посівів і врожайність культур п'ятипільної сівозміні залежно від заходів мінімалізації механічного обробітку ґрунту / О.Б. Карнаух // Вісник Уманського національного університету садівництва.– Умань, 2014. – Вип. № 1. – С. 29 – 35.</p> <p>9. Ещенко В.Е. Минимализация основной обработки почвы и засоренность посевов возделываемых культур / В.Е. Ещенко, М.В. Калиевский, А.Б. Карнаух, П.В. Костриз, В.Н. Денисюк // Земледелие и защита растений.– 2014. – № 4. – С. 24 – 26.</p>	Білоцерківський НАУ, тема «Методологія викладання дисципліни «Гербологія 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).	<p>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.</p>	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).	<p>2. Єщенко В.О., Головчук А.Ф., Слауга 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Єщенко В.О., Калієвський М.В Напруження екологічної рівноваги за мінімалізації зяблевого обробітку ґрунту// Зб. наук. пр. Уманського НУС.–2014.-№1.-C.25-28.</p> <p>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.</p>	землеробства НААН» за спеціальністю «Загальне землеробство», №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 обґрунтuvання насичення коротко ротаційних сівозмін різними зернофуражними культурами у південній частині Лісостепу України”	Гербологія (практичні заняття).	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	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 ордена Трудового Червоного Прапора сільськогоспо- дарський інститут імені О.М. Горького, 1989р., вчений агроном	Кандидат сільськогосподарс- ьких 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	Гербологія (лекційний курс), Землеробство (лабораторно -практичний курс)	<p>1.Осадчий О. С. Основи сільського господарства: Навчальний підручник / О. С. Осадчий, В. П. Миколайко, О. Б Конончук. – Умань: ФОП Жовтий, 2014 – 350 с.</p> <p>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.</p>	<p>ДВНЗ Університет менеджменту освіти Центральний інститут післядипломної педагогічної освіти МОНУ Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПВ 086335 Електронний навчальний курс: призначення, структурата і зміст 20.06.2014 р.</p>