

ВІДОМОСТІ
про якісний склад групи забезпечення освітніх програм зі спеціальності 201 «Захист і карантин рослин»
третього (освітньо-наукового) рівня у сфері вищої освіти

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**	
1	2	3	4	5	6	7	
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Власенко Володимир Анатолійович – керівник групи забезпечення	завідувач кафедри захисту рослин, професор	Білоцерківський с.-г. інститут, 1977, спеціальність "Агрономія", кваліфікація "вчений агроном". Certificate of attainment in modern languages (English, level B2). Candidate № 000203108, date 08.01.2020.	Доктор с.-г. наук (ДД №006912 від 8.10.2008 р.), спеціальність 06.01.05 - селекція рослин. Тема «Створення вихідного матеріалу для адаптивної селекції і виведення високопродуктивних сортів пшениці в умовах Лісостепу України». Професор кафедри захисту рослин Атестат ПР №010106 від 22.12.2014 р.	Епіфітотіологія - 14, Технології вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин - 28, Методологія і організація наукових досліджень - 44, Основи біологічного захисту рослин від шкідників - 12	Національний університет біоресурсів природокористування України ННІ післядипломної освіти Тема «Оптимізація навчального плану щодо високоякісної підготовки фахівців напряму підготовки «Агрономія» для зони Лісостепу». Свідоцтво 12СПВ 105054 від 20.03.2015р.; Академія Сільськогосподарських наук міста Дінгсі провінції Ганьсу. Тема «Фітосаніарний моніторинг агроценозів провінції Ганьсу Китаю». Сертифікат від 10.08.2017	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов

2	Жатов Олексій Гнатович	професор кафедри рослинництва	Харківський ордена Трудового Червоного прапора сільськогосподарський інститут, 1954 р. Спеціальність «Захист рослин», кваліфікація «Агроном по захисту рослин»	Доктор сільськогосподарських наук (ОХ №000132 від 03.12.1976 р.), спеціальність 06.01.05- селекція і насінництво. Тема "Методи отримання вихідного матеріалу і селекція конопель". Професор кафедри рослинництва. Атестат ПР №012779 від 25.06.1985 р.	Рослинництво – 26, Особливості видового визначення фітофагів, які домінують у Північно-східному Лісостепу - 44 год	Інститут Сільського господарства Північного Сходу НААН України Тема "Актуальні проблеми в рослинництві", Протокол №13/206 від 23.03.2016 р.	Відповідає пунктам 1,2,3,4,8,10,11,12,13,15,17, 18 зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов
3	Деменко Віктор Михайлович	доцент кафедри захисту рослин	Сумський сільськогосподарський інститут, 1991 р., спеціальність «Агрономія», кваліфікація «вчений агроном». Сумський національний аграрний університет, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», кваліфікація – спеціаліст із захисту та карантину рослин, 2017	Кандидат сільськогосподарських наук (ДК № 000493 від 21.05.1998 р.), спеціальність 06.01.09 – рослинництво. Тема: «Удосконалення елементів технології вирощування соняшника в умовах Північно-східного Лісостепу України». Доцент кафедри захисту рослин. Атестат ДЦ№006306 від 23.12.2002 р.	Ентомологія – 26 Сільськогосподарська ентомологія, 56 год, Корисна ентомофауна агроценозів та шляхи підвищення її ефективності (44), Стійкість рослин до шкідників (44)	Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, Посвідчення Серія ПЗ 02125510 / 000095-20, від 08 січня 2020 року.; НУБіП України ННІ післядипломної освіти Тема "Роль ентомології у формуванні професійних навичок майбутнього фахівця" СПК 12 СПВ 178537 від 02.06.2015 р.	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 13, 14, 15, 17, 18, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов
4	Рожкова Тетяна Олександрівна	доцент кафедри захисту рослин	Сумський державний аграрний університет, 2000 р., спеціальність "Захист рослин", кваліфікація "вчений агроном по захисту рослин".	Кандидат біологічних наук (ДК № 031701 від 15.12.2005р.), спеціальність 06.01.11 – фітопатологія. Тема: "Структура популяцій збудників темно-бурої та сітчастої плямистостей листя ячменю ярого у Північно-східному Лісостепу та пошук джерел стійкості." Доцент кафедри захисту рослин. Атестат ДЦ№ 028849 від 10.11.2011 р.	Загальна фітопатологія – 52, Молекулярні аспекти взаємостосунків рослин та їхніх паразитів - 44, Популяційна біологія фітопатогенних грибів - 44, Сучасні методи ідентифікації фітопатогенів - 44	Академія Сільськогосподарських наук міста Дінгсі провінції Ганьсу. Тема «Фітосанітарний моніторинг агроценозів провінції Ганьсу Китаю». сертифікат від 10.08.2017 Науково-методологічний центр «Агроосвіта» МОН України, навчальне стажування в рамках проекту "Ерасумус +" за темою «Удосконалення навичок у лабораторній практиці спеціалістів	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 5, 8, 13, 14, 15, 17, 18, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов

						агропродуктів у східній Європі» (AG-LAB), сертифікат від 18.01.2018	
5	Бакуменко Ольга Миколаївна	Інженер, старший викладач (внутрішній сумісник)	Сумський національний аграрний університет, 2017, спеціаліст, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», кваліфікація – спеціаліст із захисту та карантину рослин. Certificate of attainment in modern languages (English, level B2). Candidate № 000517574, date 12.03.2019.	Кандидат сільськогосподарських наук ДК № 045908 від 1.02.2018 р., спеціальність 06.01.05 – селекція і насінництво. Тема: "Комбінаційна здатність сортів пшениці озимої з пшенично-житніми транслокаціями в умовах Лісостепу України".	Патологія комах (12), Фізіологія комах (12), Генетика імунітету проти хвороб і шкідників (10), Загальна вірусологія (30)	<p>Стажування згідно проекту ERASMUS +, PROJECT : AG-LAB, Київ 11-13 березня 2019 року;</p> <p>Стажування у рамках проекту ERASMUS +D17 PROJECT : AG-LAB, «Capacity Building «AG-Lab» project». University of Teramo (Universita degli Studi di Teramo). Italy. 20-24 травня 2019 року;</p> <p>Стажування у рамках проекту ERASMUS +, PROJECT : AG-LAB, «Improving skills sn laboratory practice for agro-food specialists sneastern Europe «AG-Lab».</p> <p>Експериментальний зоопротифілактичний інститут (Istituto Zooprofilattico Sperimentale). Italy. 20 травня 2019 року;</p> <p>Навчання у Національним агентстві із забезпечення якості вищої освіти через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus за напрямом "Експерт з акредитації освітніх програм :</p>	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 5, 6, 8, 13, 16, 17, 18. зазначені у пункті 30 Ліцензійних умов

						онлайн тренінг" (сертифікат від 10.10.2019 р.)	
6	Бурдуланюк Алла Олександрівна	доцент кафедри захисту рослин	Сумський державний аграрний університет, 2000 р., спеціальність «Агрономія», кваліфікація «вчений агроном».	Кандидат сільськогосподарських наук (ДК № 043681 від 13.12.2007р.), спеціальність 06.01.14 – насінництво. Тема «Вплив різноякісності насіння на продуктивність рослин соняшнику в умовах Північно-східного Лісостепу України». Доцент кафедри захисту рослин. Атестат ДЦ№ 027706 від 14.04.2011р.	Насінництво – 14 Прикладна зоологія – 14 Основи біологічного захисту рослин - 14	Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, Посвідчення Серія ПЗ 02125510 / 000093-20, від 08 січня 2020 року; Сумський національний аграрний університет, Інститут післядипломної освіти та дорадництва. Програма: "Школа молодого лектора" Свідоцтво № 673/15 від 30.04.2015 р.	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 10, 13, 15, 17, 18, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов
7	Ємець Олександр Михайлович	доцент кафедри захисту рослин	Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1989 р., спеціальність "Географія і біологія", кваліфікація "вчитель географії та біології"; Сумський національний аграрний університет, 2017, спеціаліст, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», кваліфікація – спеціаліст із захисту та карантину рослин.	Кандидат біологічних наук (ДК № 018925 від 21.05.2003 р., спеціальність 03.00.08 – зоологія. Тема: "Штамова належність <i>Echinoicoccus granulosus</i> Північно-східної України та особливості його циркуляції в умовах регіону." Доцент кафедри анатомії, нормальної та патологічної фізіології тварин: Атестат ДЦ №015360 від 19.10.2005 р.	Біологія – 26 Рекреаційна географія – 26 Біогеографія – 30	Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, Посвідчення Серія ПЗ 02125510 / 000094-20, від 08 січня 2020 року; Гетьманський національний природний парк Протокол № 8 від 01.12.2014 р. Національний університет біоресурсів природокористування України ННІ післядипломної освіти Тема: Упровадження новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни Загальна ентомологія" Свідоцтво 12 СПВ 178535 від	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18 умови зазначені у пункті 30 Ліцензійних вимог

						12.06.2015 р.	
8	Осьмачко Олена Миколаївна	старший викладач	Сумський національний аграрний університет, 2000, спеціальність «Агрономія», кваліфікація «вчений агроном»	Кандидат сільськогосподарських наук (ДК № 049926 від 18.12.2018 р.) спеціальністю 06.01.05 «Селекція і насінництво», 2018 р., Тема «Селекція на стійкість проти хвороб пшениці м'якої озимої за участі пшенично- житніх траслокацій»	1.Імунітет рослин - 24 2.Біологічний захист рослин від бур'янів - 28 3. Стійкість рослин до шкідників - 24	Захист кандидатської дисертації, 2018 рік	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 5, 8, 13, 15, 17, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов
9	Татарінова Валентина Іванівна	доцент кафедри захисту рослин	Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1992 р., спеціальність " Біологія і хімія", кваліфікація "вчитель біології та хімії".	Кандидат сільськогосподарських наук (ДК № 018263 від 09.04.2003 р.), спеціальність 03.00.16 – екологія. Тема: «Динаміка та напрямки деструкції гербіцидів з класу сульфонілсечовин в рослинах та ґрунті». Доцент кафедри захисту рослин . Атестат ДЦ№ 013522 від 19.10.2006 р.	1.Комплексні системи захисту с.г. культур від хвороб – 14; 2.Методи випробувань засобів захисту рослин – 14; 3.Сільськогосподар- ська фітопатологія – 40; 4.Екологічна токсикологія – 12	Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, Посвідчення Серія ПЗ 02125510 / 000092-20, від 08 січня 2020 року; Національний університет біоресурсів природокористування України ННІ післядипломної освіти Тема "Сільськогосподарська фітопатологія". Свідоцтво 12 СПВ 178536 від 12.06.2015 р.	Відповідає пунктам 1, 2, 3, 10, 13, 15, 17, 18, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов

*Додатково зазначається наявність сертифіката відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні не нижче В2 з англійської мови або наявність кваліфікаційних документів (диплом про вищу освіту, науковий ступінь), що пов'язані з використанням зазначеної мови у разі провадження освітньої діяльності з підготовки іноземців та осіб без громадянства.

**Зазначаються додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника, відповідно до спеціальності.