

Таблиця професійної відповідності викладачів

ПБ, посада (основне/сумісник)	Перелік навчальних дисциплін професійного циклу	Кваліфікація відповідно до спеціальності	
		Документ про освіту чи науковий ступінь із відповідної спеціальності (151)	АБО Не менш як сім видів чи результатів, перелічених в пункті 30 Ліцензійних умов, за спеціальністю 151
Кістень Володимир Григорович, завідувач кафедри (основне)	Проектування систем автоматики; Електроніка та мікропроцесорна техніка; Мікропроцесорні пристрої керування; Керівництво випусковими роботами	Диплом спеціаліста, Українська ордена Трудового Червоного Прапора сільськогосподарська академія, рік закінчення: 1977, спеціальність: Електрифікація сільського господарства, Диплом кандидата наук КД 024875, виданий 31.10.1990 (КД № 024875) «Автоматизація процесів підготовки води для зрошування»	Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача: <b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</b> 1. Кістень В.Г. Мікроконтролери та мікропроцесорні системи: навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей / Кістень В.Г., Кліментовський Ю.А., Руденський А.А. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2016 –140 с.  <b>30.8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Автоматизація процесів підготовки води для поливу»</b>  <b>30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Програмування та моделювання сервісних систем і мереж»</b>  <b>30.13. Наявність виданих навчально- методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b> 1. Кістень В.Г. Методичний посібник з організації дипломного проектування для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151

			<p>«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»/Концур В.В., Кістень В.Г., Кліментовський Ю.А.. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 120 с.</p> <p>2. Кістень В.Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування систем автоматики» / Кістень В.Г., Кліментовський Ю.А. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 46 с.</p> <p>3. Кістень В.Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» / Кістень В.Г.,Кліментовський Ю.А., Кістень В.Г. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 41 с.</p> <p><b>30.15.Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <p>1. Кістень В.Г. Моделювання розвитку температурних полів зернівки в процесі термообробки зерна ГЧ-випромінюванням / В.Г.Кістень // Механізація та електрифікація сільського господарства. – Глеваха. – 2015. – Вип. 101.–Т.2. – С. 106 – 110.</p> <p>2. Кістень В.Г. Електротепловий спосіб акумуляції енергії для активного вентилявання сільськогосподарської продукції / В.Г. Кістень // Техніка, енергетика, транспорт АПК. Вісник ВНАУ. – Вінниця, 2016, № 1 (93). – С. 64 – 70.</p> <p>3. Кістень В.Г. Аналітичне дослідження перехідних режимів нагрівання зерна в електротерморадіаційних установках безперервної дії / В.Г. Кістень // Вісник</p>
--	--	--	--

			<p>Харківського НТУ ім. П.Василенка. – Харків. – 2017, № 3. – С. 106 – 110.</p> <p>4. Кістень В.Г. Енергетична залежність України та країн світу / В.Г.Кістень, Н.О.Соломко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» – Ніжин. - 2019- С. 124-127.</p> <p>4. Кістень В.Г. Енергетична незалежність, як складова енергетичної безпеки України/ В.Г.Кістень, Н.О.Соломко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: Інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку» –Н., 2019- с.257-264.</p>
<p>Кліментовський Юрій Антонович, викладач (основне)</p>	<p>Автоматизація технологічних процесів та виробництв; Технічні засоби автоматизації</p>	<p>Диплом спеціаліста, Київське вище інженерне авіаційне воєнне училище ВВС, рік закінчення: 1960, спеціальність: Експлуатація по літальних апаратах і двигунам, Диплом кандидата наук 02.04.1980 (ТН № 036166); доцент 08.06.1983 (ДЦ № 064108) «Оптимальні системи управління газотурбінними двигунами в режимах приймання»</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</b></p> <p>1. Кліментовський Ю.А. Мікроконтролери та мікропроцесорні системи: навчальний посібник для студентів технічних спеціальностей /Кліментовський Ю.А., Кістень В.Г., Руденський А.А. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2016 – 140 с.</p> <p><b>30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Автоматизація технологічних дисциплін»</b></p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій</b></p>

			<p><b>загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Кліментовський Ю.А., Методичний посібник з організації дипломного проектування для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». Кліментовський Ю.А., Концур В.В., Кістень В.Г., – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 120 с.</p> <p>2. Кліментовський Ю.А. Лабораторний практикум з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів». – Кліментовський Ю.А., Головка В.М., Лементарьов В.В. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 78 с.</p> <p>3. Кліментовський Ю.А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування систем автоматики» – Кліментовський Ю.А., Кістень В.Г. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 46 с.</p> <p>4. Кліментовський Ю.А., Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» – Кліментовський Ю.А., Кістень В.Г.. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 41 с.</p> <p><b>30.15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <p>1. Кліментовський Ю.А. Автоматизовані системи підтримання тиску пари у парових котлах / Ю.А. Кліментовський // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції та перспективи розвитку</p>
--	--	--	--

			<p>збалансованого природокористування в агропромисловому виробництві». – Ніжин, 2015. – С 10-17.</p> <p>2. Кліментовський Ю.А. Сучасні проблеми енергетики та перспективи розвитку різних джерел енергії на сучасному етапі / Ю.А.Кліментовський, Н.О. Соломко// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Якісний професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівців» / Редкол.: О.В. Литовченко [та 5р..]. – Ніжин, 2018. – С 74-77.</p> <p>3. Кліментовський Ю.А. Біогазова альтернатива розвитку АПК України/ Ю.А.Кліментовський, Н.О. Соломко// Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Формування професіоналізму фахівця – нові горизонти/ Редкол.: О.В. Литовченко [та 5 р..]. – Ніжин, 2018. - С. 305-310.</p> <p>4. Кліментовський Ю.А.Стан та перспективи розвитку вітчизняного ринку біогазових станцій/ Ю.А.Кліментовський, Н.О. Соломко// МатеріалиВсеукраїнської науково-практичної конференції педагогічних, науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Роль освіти, науки та виробництва у формуванні професіоналізму фахівця» / Редкол.: О.В. Литовченко [та ін.]. – Ніжин, 2018. - С. 18-21.</p> <p>5. Кліментовський Ю.А.Теплова енергія доквілля та енерготехнологічний потенціал України / Ю.А.Кліментовський, Н.О. Соломко// Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця» //Зб. наук.пр. – Ніжин, 2018. –С.46 – 50.</p>
--	--	--	--

			<p><b>30.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів електротехнічних дисциплін</p>
<p>Бадьоріна Любов Миколаївна викладач (сумісник)</p>	<p>Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів; Комп'ютерно-інтегровані технології</p>	<p>Диплом спеціаліста, Національний авіаційний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: 091401 Системи управління і автоматики, Диплом доктора наук, 15.12.2015 (ДД № 005025) «Методологічні засади інтелектуальної обробки знань»</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача: <b>30.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до науко метричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</b> 1. Бадьоріна Л.М. Support of Cognitive Processes for Corporate Learning and Training [Текст] /Л.Н.Бадєрина // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 8-9 (5)2015, - pp. 116-123. 2. Бадьоріна Л.М. Method of grammatical structure formalization of natural language [Текст] /Л.Н.Бадєрина // Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 7-8 (4)2015, - pp. 106-111. 3. Бадьоріна Л.М. Synonymy of terms and its presentation in the linguistic-informative system [Текст] /Л.М. Бадьоріна // International Journal of Latest Research in Science and Technology (IJLRST' 2014) ISSN (Online): pp. 6900-6907. 4. Бадьоріна Л.М. Modularisation of information and Learning Content [Текст] /Л.М. Бадьоріна // International Journal of Latest Research in Science and</p>

Technology (IJLRST' 2015)ISSN (Online): pp. 2333-2337.

**30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії**

1.Бадьоріна Л.М. Основи комп'ютерної лінгвістики / Л.М. Бадьоріна, І.В. Замаруєва, В.А. Широков // Навчальний посібник. – К.: КНУКІМ, 2014.– С. 168.

**30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Бадьоріна Л.М. Методичний посібник з організації дипломного проектування для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» / Л.М. Бадьоріна, О.А.Кулик, О.Г.Ландик // Навчальний посібник. – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя, 2018. –98 с.

2. Бадьоріна Л.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології» / Л.М.Бадьоріна // – К.: КНУКІМ, 2020.– 62 с.

3. Бадьоріна Л.М. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Комп'ютерно-інтегровані технології» / Л.М.Бадьоріна // – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя - 32 с.

**30.15.Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або**

			<p><b>професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бадьоріна Л.М. Method of grammatical structure formalization of natural language [Текст] / Л.М. Бадьоріна // Вісник НАУ.- 2013. – № 1 – С. 44-47.</li> <li>2. Бадьоріна Л.М. ІТ в практиці наукових досліджень / Л.М. Бадьоріна // «Інформаційні технології та взаємодії (ІТ&amp;І-2016)»: матеріали ІV міжнар. наук.-практ. конф. – К.: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 32-38.</li> <li>3. Бадьоріна Л.М. Методологічні засади інтелектуальної обробки знань майбутніх фахівців / Л.М. Бадьоріна // Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу : зб. наук. конф. – Ніжин, 2016. – с. 418.</li> <li>4. Нікулін А.О., Бадьоріна Л.М. Перспективи розвитку професійної підготовки іноземних фахівців [Текст] / А.О. Нікулін, Л.М. Бадьоріна // Матеріали наук.-практ. конф. «Інформаційні технології в культурі, мистецтві, освіті, науці, економіці та бізнесі» – К.: КНУКІМ, 2017. – с. 13-17.</li> <li>5. Бадьоріна Л.М. Формування якісного літературного огляду із застосуванням баз даних // Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції : зб. наук. конф. – Ніжин, 2019. – с. 261.</li> <li>6. Адаптивне оцінювання знань студентів // Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції : зб. наук. конф. – Ніжин, 2019. – с. 270.</li> </ol>
--	--	--	---



<p>Концур Віктор Володимирович викладач (основне)</p>	<p>Теорія автоматичного керування; Автоматизація систем управління; Автоматизовані системи управління; Керівництво випусковими роботами</p>	<p>Диплом кандидата наук ТН 047075, виданий 28.03.1979 (ТН № 047075) "Дослідження та синтез системи автоматичного управління процесом гідролізу рослинної сировини" Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 056844, виданий 07.12.1988</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача: <b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</b> 1. Концур В.В. Методичний посібник з організації дипломного проектування для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» /Концур В.В., Кістень В.Г., Кліментовський Ю.А. – Ніжин: ПП Лисенко, 2019. – 120 с.</p> <p><b>30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Автоматизація та комп'ютерно-інтегрованих технологій»</b></p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/ посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b> 1. Концур В.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». – Концур В.В., Давиденко Т.С. – Ніжин: ПП Лисенко, 2018. – 24 с. 2. Концур В.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Теорія автоматичного керування» для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». – Концур В.В., Олешко М.І. – Ніжин: ПП Лисенко, 2018. –</p>
---	---	--	---

32 с.

3. Концур В.В. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». – Концур В.В., –Ніжин: ПП Лисенко, 2020 – 30 с.

**30.15.Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Концур В.В., Цифровий автомат-порадник для управління процесомгідролізу / В.В. Концур // Матеріалинауково-практичноїконференціїмолодихученихМиронівськогоінститутупшениціім. В.М. Ремесла. – Київ,2015. – С. 67 – 72.

2.Концур В.В., Автоматизовано система управління корморозподілом на відгодівельнихкомплексах / В.В. Концур // Матеріаливсеукр. наук.-практ. конф. педагогічних і науково-педагогічнихпрацівників «Соціально-економічніпроблеми аграрного розвиткурегіонів».– Житомир, 2015. – С. 26 – 31.

3. Концур В.В., Автоматизація тваринницьких комплексів / В.В. Концур // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу». – Ніжин, 2016. – С. 34 – 39.

4.Концур В.В., Автоматизована система

			<p>контролю і розподілу комбікормів. / В.В. Концур // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу». – Ніжин, 2016. – С. 84 – 91.</p> <p>5. Концур В.В., Автоматизація розподілу комбікормів на відгодівельних комплексах. / В.В. Концур // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу». – Ніжин, 2016. – С. 104 – 112.</p> <p>6. Концур В.В. Обґрунтування схеми автоматичного регулювання процесом приготування вологих кормових сумішей. / В.В. Концур // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. педагогічних і науково-педагогічних працівників, науковців та молодих учених «Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклик часу». – Ніжин, 2016. – С. 138 – 145.</p> <p>7. Концур В.В. Економія електроенергії в освітлювальних установках / В.В. Концур, Н.О. Соломко // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль освіти, науки та виробництва у формуванні професіоналізму фахівця». Ніжин, 2018. – С. 22-25.</p> <p>8. Концур В.В., Економічний підхід до проектування та управління освітленням адміністративних споруд / В.В. Концур, Н.О. Соломко // Матеріали всеукраїнської</p>
--	--	--	---

науково-практичної конференції «Формування професіоналізму фахівця – нові горизонти». Ніжин, 2018. – С.310-315.

9. Концур В.В., Прогнозування балансів паливно-енергетичних ресурсів України / В.В. Концур, Н.О.Соломко // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця». Ніжин, 2019. – с.130-135.

10. Концур В.В., Підвищення ефективності енергопостачання / В.В.Концур, Н.О.Соломко // Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку». Ніжин, 2019. – С. 264-271.

**30.12. Наявність одного патенту:**

1. Спосіб надання інформаційних послуг: Пат. на винахід №40677, бюл. № 8 від 27.04.2009 / Концур В.В., Тарасюк О.П., Двигун ВІЛАР: Пат. на винахід №39373, бюл. № 5 від 15.06.2001 / Концур В.В., Ялова Л.К
2. Поршневий двигун ЛАВІСТА: Пат. на винахід №34003, бюл. № 1 від 15.02.2001 / Концур В.В., Ялова Л.К., Стефанський С.П.,
3. Поршневий двигун ЛАВІСТА: Пат. на винахід №14657, від 20.01.1997
3. Концур В.В., Ялова Л.К., Стефанський С.П., Поршневий двигун ЛАВІСТА: Пат. на винахід №10873, від 25.12.1996 / Концур В.В., Ялова Л.К., Стефанський С.П.

<p>Кресан Тетяна Анатоліївна викладач (сумісник)</p>	<p>Моделювання і оптимізація систем керування; Інформаційно- вимірювальні комплекси; Основи системного аналізу</p>	<p>Диплом спеціаліста НДУ ім.Гоголя, педагогіка і методика середньої освіти, математика і фізика 2007, Диплом кандидата технічних наук 26.09.2012 (ДК № 008781) «Конструювання лінійчатих поверхонь за заданими диференціальними характеристиками напрямних кривих та ліній інциденції»</p>	<p>Інформація щод овидів і результатів професійної діяльності викладача: <b>30.1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до науко метричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</b> 1. Sergey Pylypaka. DETERMINATION KINEMATIC CHARACTERISTICS OF THE DRIVEN MEMBER FLAT WITH MECHANISMS FRENET TRIHEDRON / Sergey Pylypaka, AndreyChepyzhniy, Tatyana Kresan // TEKA. COMMISSION OF MOTORIZATION AND ENERGETICS IN AGRICULTURE – LUBLIN, 2017, Vol. 17, No. 3, 33-41 (індекс Copernicus). 2. Sergey Pylypaka. Mathematical model of moving particles with a vertical auger in stationary mode/ S. Pylypaka, V. Babka, I. Hryshenko, T. Kresan //Machinery &amp; Energetics. 2018, Vol. 9, No. 4, 271. – P. 50 -58. 3. Pylypaka S.F., Nesvidomin V.M., Klendii M.B., Rogovskii I.L., Kresan T.A., Trokhaniak V.I. (2019) Conveyance of a particle by a vertical screw, which is limited by a coaxial fixed cylinder. Bulletin of the Karaganda University. «Mathematics» series.3 (95), 108-119 (індекс Web of Science ). 4. Пилипака С.Ф., Воліна Т.М., Кресан Т.А., Захаров М.М., Ребрій А.М. Визначення зусилля для штовхання гнучкої стрічки вгору по поверхні горизонтального циліндра / International scientific and practical conference “Technical sciences: history, thepresenttime, thefuture, EUexperience” Wloclawek, RepublicofPoland, September 27–28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba “BaltijaPublishing”. – P. 136–140.</p>
--	--	---	---

**30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:**

1. Обвідні поверхні однопараметричної множини площин: конструювання, вирізання відсіків, побудова розгортки. Монографія / Укл.: Пилипака С.Ф., Кресан Т.А., Грищенко І.Ю. – К.: ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ»», 2017. – 304 с.

**30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Кресан Т.А. Методичні вказівки до виконання самостійних завдань з дисципліни «Основи системного аналізу» для студентів вищих навчальних закладів / Т.А. Кресан. – Ніжин: НДУ, 2018. – 55с.

2. Кресан Т.А. Моделювання і оптимізація систем керування / Т.А. Кресан. – Ніжин: НДУ, 2019. – 100с.

3. Кресан Т.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформаційно-вимірвальні комплекси» для студентів технічних напрямів підготовки / Т.А. Кресан. – Ніжин: НДУ, 2020. – 87с.

**30.12. Наявність одного патенту:**

1. Патент на корисну модель 58057 Україна, МПК(2001.01) А01В 49/00. Агромостовий комплекс для культивації рослин, посаджених рядками / Кресан Т.А., Пилипака С.Ф., Надикто В.Т.; заявник и патентовласник Національний університет біоресурсів і природокористування

України. – № u201011316; заявл. 23.09.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6, 2011 р.

**30.15.Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Кресан Т.А. Кінематичний гвинт тригранника Френе / С.Ф. Пилипака, Т.А. Кресан, Я.С. Кременець // Науковий вісник Таврійського агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2018. – Вип. 8, т. 2. – 10.31388/2220-8674-2018-2-45.
2. Пилипака С.Ф. Рух частинки по гвинтовому коноїду, обмеженому вертикальним шорстким циліндром / С.Ф. Пилипака, М.Б. Клендій, Т.А. Кресан // Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон, 2018. – № 4 (67). – С. 20 – 30.
3. Кресан Т.А. Просторові криві, у яких рухомим аксоїдом супровідного тригранника є плоский пучок / Т.А. Кресан, С.Ф. Пилипака, Несвідомін В.М., Бабка В.М., Федорина Т.П. // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук.праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2019.– № 15. – С. 110 – 117.
4. S. F. Pylypaka, V. M. Babka, Ya. S. Kremets, M. B. Klendiy T. A. Kresan, Transportation of a particle with a horizontal auger, limited coaxial fixed cylinder. Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2019, Vol. 10, No 3, 35-41.
5. Кресан Т.А. Згинання однопорожнинного

			<p>гіперболоїда обертання зміною радіуса горлової лінії / Т.А. Кресан, С.Ф. Пилипака, А.В. Несвідомін, В.М. Бабка, Я.С. Кременець // Сучасні проблеми моделювання: зб. наук. праць / МДПУ ім. Б. Хмельницького. – Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2020.– № 17.– С. 36 – 46.</p> <p>6. Кресан Т.А., Пилипака С.Ф., Грищенко І.Ю., Кременець Я.С. Кочення розгортного гелікоїда по своєму згинанню. Machinery &amp; Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2020, Vol. 11, No 1, 13-20.</p> <p>7. Кресан Т.А. Розрахунок гравітаційного спуску, утвореного поверхнею косою закритого гелікоїда. Machinery &amp; Energetics. Journal of Rural Production Research. Kyiv. Ukraine. 2020, Vol. 11, No 2, 49-57. DOI: 10.31548 /machenergy.2020.02.049-057.</p>
<p>Якубінська Лідія Григорівна (основне)</p>	<p>Метрологія, технологічні вимірювання і прилади</p>	<p>Диплом спеціаліста, Київський орден Ленінаполітехнічний інститут, 1978, «Електронні прилади»</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії</b></p> <p>1. Якубінська Л.Г. Навчальний посібник «Електроніка. Теорія і практикум. Частина 1» для студентів спеціальностей: 123 Комп'ютерна інженерія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка/ Л.Г. Якубінська. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2018. – 135 с.</p> <p>2. Якубінська Л.Г. Навчальний посібник «Електроніка. Теорія і практика» (Частина II) для студентів спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / Л.Г.</p>



Якубінська. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2019. – 255с.

3.Якубінська Л.Г. Навчальний посібник «Електроніка. Теорія і практикум. Частина 3» для студентів спеціальностей:123 Комп'ютерна інженерія, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / Л.Г. Якубінська. – Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя, 2019. – 224 с.

**30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Теоретичні основи електротехніки та електроніки»**

**30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників / посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/ практикумів/ методичних вказівок/ рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Якубінська Л.Г. Нормоконтроль у вищому навчальному закладі: Посібник для керівників дипломного проекту і нормоконтролерів / Л.Г. Якубінська.– Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2015. – 99 с.

2.Якубінська Л.Г. Методичний посібник до організації, виконання, оформлення і захисту дипломних проектів для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» / Л.Г. Якубінська, О.А. Кулик. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2017. – 107 с.

3.Якубінська Л.Г., Щоденник-звіт про проходження виробничої технологічної практики зі спеціальності 151

«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Л.Г. Якубінська, О.Г. Ландик, Л.Г., О.В Литовченко. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. – 37 с.

**30.15.Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Якубінська Л.Г. Продукти компанії ARDUINO та їх застосування у автоматизованих системах / Л.Г. Якубінська, М.Г. Дирда // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : зб. наук. пр. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – С. 102 – 107.
2. Якубінська Л.Г. Розвиток творчого мислення у студентів при вивченні дисципліни / Л.Г. Якубінська // Зб. наук.пр. – м. Ніжин, 2018. – С. 56 – 61.
3. Якубінська Л.Г. Сучасні напівпровідникові матеріали/ Л.Г. Якубінська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції» //Зб. наук.пр. – м. Ніжин, 2018. – С. 25 – 30.
4. Якубінська Л.Г. Використання комп'ютерних технологій на виробництві / Л.Г. Якубінська, Р.В. Опанасенко// Збірник матеріалів всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Студентська наука – 2018:сьогодення та майбутнє». – м.Ніжин, 2018. – С. 20 – 26.

			<p>5. Якубінська Л.Г. Використання термогенераторів вихрового типу/ Л.Г.Якубінська, Р.В. Залозний // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування (теорія, практика, історія, освіта) // Зб.наук.пр.НУБіП України. – м. Київ, 2019. – С. 205 – 210.</p> <p>6. Якубінська Л.Г. Класифікація методів забезпечення безпеки інформації в комп'ютерних мережах // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної співробітництва: принципи, механізми, ефективність. – м. Ніжин, 2020. – С. 58 – 64.</p> <p><b>30.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін</p>
Ландик Олександр Григорович (основне)	Комп'ютерне забезпечення, серверні системи та мережі	Харківський патентно-комп'ютерний коледж (молодший спеціаліст), 2005, «Обслуговування комп'ютерних та інтелектуальних систем і мереж»; Харківський національний університет радіоелектроніки (бакалавр), 2008, «Економіка і підприємництво», Харківський національний університет радіоелектроніки (спеціаліст), 2009, «Економічна кібернетика», Національний університет біоресурсів і природокористування України (спеціаліст), 2012, «Професійне навчання. Економіка	<p><b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b> 1. Ландик О.Г. Навчальний посібник до вивчення дисципліни «Програмування» для студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» Частина II.» / О.Г. Ландик. – Ніжин: НДУ ім. М.В. Гоголя. – 2018. – 104 с.</p> <p><b>30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача відділення технічно-енергетичних систем і засобів автоматизації</b></p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та</b></p>

		<p>підприємств, маркетинг та менеджмент»</p>	<p><b>дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ландик О.Г. Звіт щоденник про проходження виробничої технологічної практики зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» / О.Г. Ландик. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2015. – 32 с.</li> <li>2. Ландик О.Г. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з дисципліни «Програмування» для студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» / О.Г. Ландик. – Ніжин: НДУ ім. М.В. Гоголя, 2017. – 24 с.</li> <li>3. Ландик О.Г. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» з дисципліни «Програмування» / О.Г. Ландик. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2017. – 30 с.</li> <li>4. Ландик О.Г. Звіт щоденник про проходження виробничої експлуатаційної практики для студентів освітньої програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / О.Г. Ландик, Р.Д. Кубрак. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. – 12 с.</li> </ol> <p><b>30.15. Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ландик О.Г. Новітні технології в агропромисловому виробництві: проблеми та перспективи впровадження / О.Г. Ландик, Т.В. Шеїн // Інноваційні технології збалансованого</li> </ol>
--	--	--	---

			<p>природокористування в агропромисловому виробництві : зб. наук. пр. – Ніжин, 2016. – 244-249 с.</p> <p>2. Ландик О.Г. Ефективність провадження в навчальний процес емуляторів пристроїв і систем / О.Г. Ландик // Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклики часу : зб. наук. пр. – Ніжин, 2016. – 154-160 с.</p> <p>3. Ландик О.Г. Захист інформаційних мереж в Україні / О.Г. Ландик //Якісний професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівця : зб. наук.пр. – Ніжин, 2017. – 85-89 с.</p> <p>4. Ландик О.Г. Інформаційні технології Google в освітньому процесі / О.Г. Ландик // Якісний професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівця : зб. наук. пр. – Ніжин, 2017. – 512 с.</p> <p>5. Ландик О.Г. Розробка автоматизованих систем керування на основі мікроконтролерівArduino / О.Г. Ландик // Проблеми та перспективи розвитку обліку, логістики та інформаційних технологій в контексті євроінтеграції: зб. наук. пр. – Ніжин, 2019. – 61-67 с.</p> <p>6. Ландик О.Г. Реалізація системи моніторингу та керування процесами на відстані з використанням хмарних технологій / О.Г. Ландик // Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність: зб. наук. пр. – Ніжин, 2020. – 56-61 с.</p> <p><b>30.16 - Учасник у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів дисциплін «Програмування» та</p>
--	--	--	---

<p>Соломко Наталія Олександрівна (основне)</p>	<p>Електротехнології в АПК</p>	<p>Диплом спеціаліста, Національний аграрний університет, 2001, «Енергетика сільськогосподарського виробництва», Національний аграрний університет «Професійне навчання"»</p>	<p>«Інформатики».</p> <p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3.Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b></p> <p>1. Соломко Н.О. Навчальний посібник з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» для студентів спеціальності 5.10010102 "Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі"/ Соломко Н.О., Залозний Р.В.: - Ніжин, НДУ ім. М.Гоголя, 2016 -142с.</p> <p>2. Соломко Н.О. Навчальний посібник «Електричний привод сільськогосподарських машин» / Соломко Н.О., Давиденко Т.С.: – Ніжин, ПП Лисенко М.М., 2018 – 180с.</p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Соломко Н.О. Конспект лекцій з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» для спеціальності 5.10010102 «Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі»/ Н.О.Соломко: Ніжин, НДУ ім. М.Гоголя, 2015-96с.</p> <p>2.Соломко Н.О. Методичні вказівки для поглибленого та самостійного вивчення теми: «Повітряні лінії електропередач» / Н.О.Соломко, Кубрак Р.Д., Ніжин, НДУ ім. М.Гоголя, 2017. –</p>
--	------------------------------------	---	---

34с.

3. Соломко Н.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Електротехнології в АПК» / Н.О.Соломко: – Ніжин, ПП Лисенко М.М., 2019. – 146 с.

**30.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком:**

Керівник наукового гуртка «Технічна творчість».

**30.15 - Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Соломко Н.О. Енергоефективність LED джерела світла / Н.О.Соломко // Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК" //Зб. наук. пр. – Київ, 2015 –С. 220 – 226.

2. Соломко Н.О. Тепловий режим світильників з люмінесцентними лампами./ Н.О.Соломко //Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності //Зб. наук. пр. – Ніжин, 2016 – С. 54 – 60.

3. Соломко Н.О. Когенераційний виробіток енергії пересувними електростанціями/ Н.О.Соломко //Підсумки науково-дослідних робіт 2016 року. – Київ, 2017. – С. 66 – 70.

4. Соломко Н.О. Екологічні проблеми пов'язані з сучасною електроенергетикою/ Н.О.Соломко // Сучасні моделі розвитку агропромислового виробництва: виклики та перспективи //Зб. наук. пр. - Глухів, 2018 – 354с.

			<p>5. Соломко Н.О. Екологічні проблеми пов'язані з сучасною електроенергетикою / Н.О. Соломко // Зб. наук.пр. Глухів, 2019. С 55 – 61.</p> <p>6. Соломко Н.О. Плюси і мінуси використання ІКТ при вивченні дисциплін професійного спрямування / Н.О. Соломко // Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» м.Дніпро, 2019 . – С. 80 – 85.</p> <p>7. Соломко Н.О.Сучасні технологічні процеси та обладнання прямого спалювання біомаси / Н.О. Соломко // Зб. наук.пр.Ніжин, 2019 . – С.55 – 60.</p> <p>8.Соломко Н.О. Питання розробки сучасної енергозберігаючої системи управління вуличним освітленням / Н.О. Соломко. // Зб. наук.пр.Ніжин, 2020 . – С.55 – 60.</p> <p><b>30.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін</p>
Олешко Михайло Іванович (основне)	Основи технічної експлуатації систем автоматизації	Київський політехнічний інститут (спеціаліст), 1977, «Автоматизовані системи керування»	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3 - Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b></p> <p>1. Олешко М.І. Навчальний посібник з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів» // М.І Олешко, Н.О. Соломко: Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2018 – 140с.</p> <p>2. Олешко М.І. Навчальний посібник з дисципліни «Теорія автоматичного керування» // М.І Олешко, Н.О. Соломко: Ніжин: НДУ</p>



ім.М.Гоголя, 2018 – 125с.

**30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Монтаж електрообладнання та технічних засобів автоматизації»**

**30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Олешко М.І. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни "Автоматизація технологічних процесів" для студентів спеціальності 5.05020201 "Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва"// М.І Олешко: - Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2015. – 82с.

2. Олешко М.І. Навчально-виробничі практики як одна з найважливіших складових навчального процесу ВНЗ. /М.І.Олешко //Світ аграрних професій: історія, сучасність, майбутнє/ –Рівне, 2019.

3. Олешко М.І. Конспект лекцій І частина з дисципліни «Проектування систем автоматизації»// М.І Олешко, Н.О. Соломко,: - Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2019 – 172с.

4. Олешко М.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування систем автоматизації»// М.І Олешко, Н.О. Соломко,: - Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2019 – 62с.

			<p><b>30.15 - Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Олешко М.І. Підвищення ефективності у тваринництві шляхом впровадження сучасних автоматизованих технологій / М.І.Олешко // Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклики часу //Зб. наук. пр. – Ніжин. – 2016. - С. 56 – 62.</li> <li>2. Олешко М.І. Методи оцінювання фахової компетенції інженерних фахівців АПК / М.І.Олешко //Підсумки науково-дослідних робіт 2016 року". - Київ, 2017. – С. 120 – 126.</li> <li>3. Олешко М.І. Інноваційні технології в енергопостачання сільськогосподарських підприємств. / М.І.Олешко // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя / – Київ, 2018. – С. 58 – 64.</li> <li>4. Олешко М.І. Вироблення електроенергії екологічно безпечними способами / М.І. Олешко // Зб. наук. пр. Ніжин, 2020 . – С.50 – 55.</li> </ol> <p><b>30.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін</p>
Давиденко Тарас Сергійович (сумісник)	Виконавчі механізми систем керування; Виробнича переддипломна практика	Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут» (молодший спеціаліст), 2014, «Монтаж, обслуговування	Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача: <b>30.3.Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b> 1. Соломко Н.О. Навчальний посібник «Електричний привод сільськогосподарських

		<p>засобів і систем автоматизації технологічного виробництва», Національний університет біоресурсів і природокористування України (бакалавр), 2017, «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»</p>	<p>машин» / Соломко Н.О., Давиденко Т.С.: – Ніжин, ПП Лисенко М.М., 2018 – 180с.</p> <p><b>30.8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Автоматизоване керування технологічними процесами підготовки та інтенсивного зародження біомаси в біогазових установках»</b></p> <p><b>30.15. Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давиденко Т.С. Інтенсифікація процесу метанового бродіння в біогазових установках на основі використання мелясної барди/ Т.С. Давиденко, В.М. Поліщук, С.А. Шворов, // Національний університет біоресурсів і природокористування України: Енергетика і автоматика № 1 – Київ, 2019.</li> <li>2. Давиденко Т.С. Моделювання метаногенезу гною свиней в біогазових установках з використанням середовища SimulinkMatlab / Т.С. Давиденко, Т.І. Лендел, В.О. Мірошник, С.А. Шворов, // Національний університет біоресурсів і природокористування України: Енергетика і автоматика № 4 – Київ, 2019.</li> <li>3. Давиденко Т.С. Ефективність виробництва біогазу в сільськогосподарських підприємствах / Т.С. Давиденко, В.М. Поліщук, Д.А. Дерев'янка, С.А. Шворов, // Національний університет біоресурсів і природокористування України: Техніка і енергетика, Журнал досліджень сільськогосподарського виробництва, Випуск 11, №2 (квітень-червень),</li> </ol>
--	--	---	---

			<p>– Київ, 2020.</p> <p><b>30.17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</b> інженер-конструктор, Державне підприємство науково виробничий комплекс «Прогрес».</p>
Лавська Наталія Вікторівна (основне)	Основи наукових досліджень	Диплом кандидата к.с.г.н. 30.03.2011 (ДК № 067229 "Удосконалення елементів технології вирощування огірка в Поліссі України"	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3 - Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b> 1.Лавська Н.В. «Загальні вимоги до оформлення навчально-методичної літератури»: методичний посібник // Н.В. Лавська. Ніжин:ПП Лисенка, 2017 . – 121 с.</p> <p><b>30.10 - Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді методиста навчально-методичного підрозділу</b></p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b> 1. Лавська Н.В. Методика викладання дисциплін для студентів аграрних закладів: навчальний посібник / Н.В. Лавська. – Ніжин ПП Лисенко М.М., 2017 – 216 с. 2. Лавська Н.В. Курс лекцій в презентаціях з дисципліни «Основи наукових досліджень» / Н.В. Лавська. 2019- Ніжин, НДУ ім. М.Гоголя, – 64 с. 3. Лавська Н.В. Методичні вказівки до</p>

виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи наукових досліджень»// Н.В. Лавська: - Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2020 – 56 с.

**30.14. Робота у складі організаційного комітету ВП НУБіП України «НАТК»**

**30.15 - Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:**

1. Лавська Н.В. Професійна підготовка висококваліфікованих фахівців аграрної галузі / Н.В. Лавська // Зб. наук. праць.Заліщики, 2015. – С. 25 – 29.

2. Лавська Н.В. Сучасний інноваційний розвиток аграрної сфери України / Н.В. Лавська // Зб. наук. праць. Ніжин, 2015. – С. 89 – 94.

3.Лавська Н.В. Удосконалення професійних якостей майбутніх фахівців аграрної сфери / Н.В. Лавська // Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. Ніжин, 2016. – С. 88 – 92.

4.Лавська Н.В. Доцільність традиційної методики викладання у вищій школі / Н.В. Лавська // Зб.наук.пр.- Ніжин, 2017 . – С. 64 – 70.

5. Лавська Н.В. Сучасний стан матеріально-технічного забезпечення сільськогосподарських підприємств / Н.В. Лавська// Збірник тез доповідей. Київ, 2018. – С. 148 – 153.

6.Лавська Н.В. Шляхи підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва / Н.В. Лавська // Зб.наук.пр.- Ніжин, 2018 . – С. 147 – 152.

7. Лавська Н.В. Вплив підвищення середньодобової температури на розвиток

			<p>сільського господарства України / Н.В. Лавська // Зб.наук. пр. –Київ, 2019. – С. 64 – 70.</p> <p>8. Лавська Н.В. Професійні компетентності висококваліфікованих фахівців аграрної галузі / Н.В. Лавська // Зб. наук.пр.-.Ніжин, 2019 . – С. 104 – 110.</p> <p>9. Лавська Н.В. Педагогічна майстерність викладача у професійній підготовці майбутніх фахівців / Н.В. Лавська // Зб. наук.пр.-.Ніжин, 2019 . – С. 100 – 107.</p> <p>10. Лавська Н.В. Використання інформаційних технологій в АПК України / Н.В. Лавська // Зб. наук.пр.- Суми, 2020. – С. 248 – 253.</p> <p>11. Лавська Н.В. Аналіз інноваційно-інвестиційного розвитку галузі рослинництва в Чернігівській області / Н.В. Лавська // Зб. наук.пр.- Запоріжжя, 2020. – С. 55 – 60.</p>
<p>Залозний Роман Васильович (основне)</p>	<p>Навчальна практика з комп'ютерно-інтегрованих технологій; Виробнича експлуатаційна практика</p>	<p>Диплом магістра Ніжинський державний університет ім. М.Гоголя, 2017, «Прикладна фізика», Диплом магістра НУБіП України, 2019, «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3.Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b></p> <p>1. Соломко Н.О. Навчальний посібник з дисципліни «Електричне освітлення та опромінення» для студентів спеціальності 5.10010102 "Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі"/ Соломко Н.О., Залозний Р.В.: - Ніжин, НДУ ім. М.Гоголя, 2016 -142с.</p> <p><b>30.8. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми: «Автоматизація процесів зволоження закритого ґрунту в теплицях»</b></p>

**30.10. Організаційна робота у ВП НУБіП України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Автоматизація технологічних процесів»**

**30.15. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:**

1. Залозний Р.В. Використання наноантен для обігріву приміщень / Р.В. Залозний // Матеріали міжвузівської науково-практичної конференції «Енергоефективність, енергозбереження, альтернативні джерела енергії». Київ, 2019. – С. 56 – 62.

2. Залозний Р.В. Якубінська Л.Г. Використання термогенераторів вихрового типу / Р.В. Залозний //Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування». Київ, 2019. – С. 158 – 164.

3. Залозний Р.В. Енергонезалежний будинок родом зі Швейцарії / Р.В. Залозний //Зб. наук.пр. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівці». – Ніжин, 2019. – С. 80-87.

4. Залозний Р.В. Компенсація реактивної потужності / Залозний Р.В. // Зб. наук.пр. Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку». – Ніжин, 2019. - С. 147 – 153.

5. Залозний Р.В. Значення математики у

			<p>підготовці фахівців агропромислового комплексу / Р.В. Залозний // Зб. наук.пр. Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність». - Ніжин, 2019. – С. 64 – 70.</p> <p>6. Залозний Р.В. Інтелектуальні електричні мережі та їх перспективи Перспективи та шляхи розвитку аграрної науки в Україні / Р.В. Залозний // Зб.наук.пр., Київ, 2020 – С. 140 – 144.</p> <p><b>30.16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</b> Член обласного методичного об'єднання викладачів загальнотехнічних та спеціальних дисциплін</p>
Кубрак Руслан Дмитрович (основне)	Електричні машини	<p>Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету «Ніжинський агротехнічний інститут» (молодший спеціаліст), 2007, «Енергетика сільськогосподарського виробництва»;</p> <p>Національний університет біоресурсів і природокористування України (спеціаліст), 2013, «Професійна освіта (технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)»</p>	<p>Інформація щодо видів і результатів професійної діяльності викладача:</p> <p><b>30.3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:</b></p> <p>1. Кубрак Р.Д. Навчальний посібник «Електричні машини» / Р.Д.Кубрак. – Ніжин: НДУ ім. М.В. Гоголя. – 2018. – 134 с.</p> <p><b>30.10. Організаційна робота у ВП НУБіПУ України «НАТК» на посаді завідувача лабораторії «Електричних машин»</b></p> <p><b>30.13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</b></p>



			<p>1. Кубрак Р.Д. Методичні рекомендації для самостійного та поглибленого вивчення теми «Повітряні лінії електропередач»/ Р.Д.Кубрак, Н.О.Соломко. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2017. – 30 с.</p> <p>2. Кубрак Р.Д.. Звіт щоденник про проходження виробничої експлуатаційної практики для студентів освітньої програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Р.Д. Кубрак, О.Г. Ландик. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2019. – 12 с.</p> <p>3. Кубрак Р.Д. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електричні машини»/ Р.Д.Кубрак. – Ніжин: НДУ ім.М.Гоголя, 2019. – 40 с.</p> <p><b>30.14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком:</b> Керівник наукового гуртка «Технічна творчість».</p> <p><b>30.15.- Наявність наукових-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:</b></p> <p>1. Кубрак Р.Д.Зелений тариф в Україні / Р.Д. Кубрак // Проблеми та методи підготовки висококваліфікованих фахівців: виклики часу: зб. наук. пр. – Ніжин, 2016. – 144-149 с.</p> <p>2. Кубрак Р.Д.Позааудиторна робота зі студентами, упровадження інтерактивного навчання під час поза аудиторної роботи студентів / Р.Д. Кубрак // Сучасна аграрна освіта: зб. наук. пр. – Ніжин, 2017. – 56-60 с.</p> <p>3. Кубрак Р.Д.Впровадження та ефективність</p>
--	--	--	---

			<p>відновлювальних джерел електричної енергії з застосуванням «зеленого тарифу» / Р.Д. Кубрак // Якісний професійний підхід – запорука успішної підготовки фахівця: зб. наук. пр. – Ніжин, 2017. – 112-118 с.</p> <p>4. Кубрак Р.Д. Стимулювання виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел / Р.Д. Кубрак // Роль освіти, науки та виробництва у формуванні професіоналізму фахівця: зб. наук. пр. – Ніжин, 2018. – 211-216 с.</p> <p>5. Кубрак Р.Д. Енергоаудит – перший крок до енергоефективності / Р.Д. Кубрак // Формування професіоналізму фахівця – нові горизонти: зб. наук. пр. – Ніжин, 2018. – 71-76 с.</p> <p>6. Кубрак Р.Д. Перспективні напрямки енергозберігаючої політики в сільському господарстві / Р.Д. Кубрак // Професійний розвиток та формування конкурентоспроможності сучасного фахівця: зб. наук. пр. – Ніжин, 2019. – 52-57 с.</p>
--	--	--	--