

**Якісний склад групи забезпечення спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
за освітньо-професійною програмою підготовки «Технології захисту навколишнього середовища»
(перший рівень 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 (у тому числі за суміщенням)						
Саввін Олександр Віталійович	Доцент кафедри екології, теплотехніки та охорони праці	Дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора металургійний інститут, 1992 р., «Автоматизація металургійного виробництва», інженер по автоматизації.	К.т.н., 05.26.04 – технічні засоби захисту навколишнього середовища, «Удосконалення технічних засобів та оптимізація процесу гранулювання шихтових матеріалів в екологічно чистому безвипалювальному виробництві окатишів із вмістом шламу», доцент кафедри інженерної екології та охорони праці	Кількість лекційних годин – 224. Кількість дисциплін – 5, в т. числі: 183 Технології захисту навколишнього середовища, 101 Екологія (перший рівень вищої освіти): 1. Метеорологія і кліматологія (72) 2. Картографічні методи в екології (48) 101 Екологія (перший рівень вищої освіти): 3. Моделювання та прогнозування стану довкілля (40) 101 Екологія (другий рівень вищої освіти): 4. Системний аналіз якості навколишнього середовища (40) 5. Геоінформаційні системи в екології (24)	Придніпровська Державна академія будівництва і архітектури, кафедра безпеки життєдіяльності, 26.10.15- 26.04.2016 р. Тема стажування: «Вивчення сучасних підходів до викладання дисциплін з охорони праці». Довідка про підсумки стажування. Реєстраційний № 33-02.01/2016 від 10.05.2016 р.	Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується документом про науковий ступінь та 8 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов, зокрема підпунктам: 30.1, 30.2, 30.3, 30.13, 30.14, 30.15, 30.17, 30.18
Грес Леонід Петрович	Професор кафедри екології, теплотех-	Дніпропетровський орден Трудового Червоно-	Д.т.н., 05.16.02 – Металургія чорних металів, «Удосконалення	Кількість лекційних годин – 232. Кількість дисциплін – 5, в т. числі:	Інститут проблем природо-користування та екології НАНУ, відділ екологічних	Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується

1	2	3	4	5	6	7
	ніки та охорони праці	го Прапору металургійний інститут, 1963 р., «Металургійні печі», інженер-металург	технології нагріву дуття у доменних повітрянагрівниках з метою енергозбереження», професор кафедри теплотехніки та екології металургійних печей	<p>183 Технології захисту навколишнього середовища (перший рівень вищої освіти):</p> <p>1. Дисципліна за фахом (80)</p> <p>183 Технології захисту навколишнього середовища, 101 Екологія (перший рівень вищої освіти):</p> <p>2. Вступ до фаху (24)</p> <p>183 Технології захисту навколишнього середовища (перший рівень вищої освіти):</p> <p>3. Науково-дослідна робота студента (16)</p> <p>101 Екологія (перший рівень вищої освіти):</p> <p>3. Науково-дослідна робота студента (24)</p> <p>136 Металургія (другий рівень вищої освіти)</p> <p>3. Науково-дослідна робота студента (8)</p> <p>4. Екологія металургійного виробництва (40)</p> <p>101 Екологія (другий рівень вищої освіти):</p> <p>5. Методологія та організація наукових досліджень (40)</p>	основ технологій природо-користування, 16.09.2015 р.– 16.03.2016 р., Тема: «Раціональне природо-користування та захист довкілля від промислових забруднень». Довідка про підсумки стажування. Реєстраційний № 153-у, від 15.03.2016р.	11 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов, зокрема підпунктам: 30.3, 30.4, 30.8, 30.10, 30.11, 30.12, 30.13, 30.14, 30.15, 30.17, 30.18
Прокопенко Олена Михайлівна	Доцент кафедри екології, теплотехніки та охорони праці	Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут ім. Ф.Е. Держинського, 1991 р., «Технологія неорганічних речовин», інженер хімік-технолог.	Канд. хім. наук, 02.00.01 – неорганічна хімія, «Фізико-хімічні властивості гексафторфосфату літію та його розчинів», доцент кафедри інженерної екології та охорони праці	<p>Кількість лекційних годин – 208.</p> <p>Кількість дисциплін – 5, в т. числі:</p> <p>183 Технології захисту навколишнього середовища, 101 Екологія (перший рівень вищої освіти):</p> <p>1. Хімія з основами біогеохімії (56)</p> <p>2. Біологія (56)</p> <p>3. Основи екологічної токсикології (32)</p> <p>101 Екологія (перший рівень вищої освіти):</p> <p>4. Соціальна екологія (32)</p> <p>5. Техноекологія (32)</p>	26.10.2015 р.– 26.04.2016 р., Український державний хіміко-технологічний університет, кафедра технології неорганічних речовин та екології. Тема: «Оновлення конспектів лекцій та методичного забезпечення з дисциплін «Основи екологічної токсикології», «Екологічна токсикологія», Основи біогеохімії», «Біологія». Довідка про стажування. Реєстраційний № 174/01 від 29.12.2017 р.	Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується 8 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов, зокрема підпунктам: 30.1, 30.2, 30.3, 30.13, 30.14, 30.15, 30.17, 30.18

1	2	3	4	5	6	7
Романько Ярослав Вікторович	Доцент кафедри екології, теплотехніки та охорони праці	Національна Металургійна Академія України, 2003, «Теплофізика», магістр енергетики. Національна Металургійна Академія України, 2019, «Екологія», магістр екології.	К.т.н., 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика, «Підвищення енергоефективності сушки та розігріву проміжних ковшів МБЛЗ шляхом удосконалення системи опалення», доцент кафедри екології, теплотехніки та охорони праці	Кількість лекційних годин – 160. Кількість дисциплін – 5, в т. числі: 183 Технології захисту навколишнього середовища (перший рівень вищої освіти): 1. Відновлювальні джерела енергії (40) 2. Використання вторинних енергоресурсів в промисловості та поводження з відходами (40) 136 Металургія (перший рівень вищої освіти): 3. Конструкції та теплова робота машин безперервного лиття заготовок (24) 144 Теплоенергетика (перший рівень вищої освіти): 4. Числові методи і моделювання на ЕОМ (24) 136 Металургія (другий рівень вищої освіти): 5. Утилізація теплоти та теплоутилізаційні пристрої (32)	Отримав звання доцента кафедри екології теплотехніки та охорони праці 15.12.2015р. Атестат № 044593 рішення від 15.12.2015 р. Протокол №5/02-Д.	Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується 7 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов, зокрема підпунктам: 30.2, 30.3, 30.11, 30.13, 30.14, 30.17, 30.18
Сухарева Марина Віталіївна	Ст. викл. кафедри екології, теплотехніки та охорони праці	Дніпропетровський ордена Трудового Червоного Прапора металургійний інститут, 1980 р., «Промислова теплоенергетика», інженер-промтеплоенергетик	-	Кількість лекційних годин – 208. Кількість дисциплін – 5, в т. числі: 183 Технології захисту навколишнього середовища, 101 Екологія (перший рівень вищої освіти): 1. Заповідна справа (32) 2. Радіоекологія (32) 183 Технології захисту навколишнього середовища (перший рівень вищої освіти): 3. Технології захисту ґрунтів і надр (40) 101 Екологія (перший рівень вищої освіти): 1. Ґрунтознавство (80) 2. Ландшафтна екологія (24)	26.10.2015- 26.04.2016 р. Придніпровська Державна академія будівництва і архітектури, кафедра безпеки життєдіяльності. Тема стажування: «Вивчення сучасних підходів до викладання дисциплін з охорони праці». Довідка про підсумки стажування № 39-02.01/2016 від 10.05.2016 р. Інститут проблем природокористування та екології НАНУ, відділ екологічного нормування, довідка про стажування Р/Н 176-01 від 02.06.14 р.	Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується 8 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов, зокрема підпунктам: 30.2, 30.3, 30.10, 30.13, 30.14, 30.15, 30.17, 30.18

1	2	3	4	5	6	7
					Тема: «Підготовка матеріалів для оновлення конспектів лекцій та методичного забезпечення до дисципліни «Ґрунтознавство», «Ландшафтна екологія». Грудень 2013 р. - червень 2014 р.	

* Кваліфікація відповідно до спеціальності підтверджується документом про вищу освіту чи науковий ступінь із відповідної спеціальності та виконанням не менше чотирьох видів та результатів, перелічених в пункті 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 р., № 1187 в редакції Постанови КМУ від 10.05.2018 р., № 347 (далі Ліцензійних умов), або підтверджується науковою, науково-педагогічною, педагогічною чи іншою професійною діяльністю за відповідною спеціальністю за не менш як сімома видами чи результатами, переліченими в пункті 30 Ліцензійних умов:

30.1 наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;

30.2 наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;

30.3 наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;

30.4 наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;

30.5 участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

30.6 проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

30.7 робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;

30.8 виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

30.9 керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі олімпіад чи конкурсів "Мала академія наук України";

30.10 організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;

30.11 участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);

30.12 наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;

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;

30.14 керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;

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;

30.16 участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;

30.17 досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;

30.18 наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.

Висновок щодо дотримання Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності до групи забезпечення спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

Найвищий рівень вищої освіти, за яким фактично проводиться освітня діяльність за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища – перший рівень (бакалаврський).

Група забезпечення спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища складається з 5 науково-педагогічних працівників. Частка науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та вчене звання, що встановлена ліцензійними вимогами для бакалаврів, повинна складати 50 %. В дійсності – 80 %. Частка науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора, що встановлена ліцензійними вимогами для бакалаврів, повинна складати 10 %. В дійсності – 20 %.

Кількість здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання за спеціальністю 183 Технології захисту навколишнього середовища, що припадає на одного члена групи забезпечення, складає $20/5 = 4$ здобувачів, що задовольняє п. 29. Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності (не більше 30 здобувачів).

Всі члени групи забезпечення працюють у Національній металургійній академії України за основним місцем роботи та мають кваліфікацію відповідно до спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища, що підтверджується документом про вищу освіту, або науковий ступінь, або або не менше ніж 7 видами чи результатами професійної діяльності за спеціальністю, переліченими в пункті 30 цих Ліцензійних умов.

Таким чином, склад групи забезпечення спеціальності відповідає ліцензійним вимогам.