

ВИСНОВКИ
експертної комісії
Міністерства освіти і науки України
за результатами проведення повторної акредитаційної експертизи
підготовки бакалаврів з напрямку підготовки
6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища
та збалансоване природокористування»
галузі знань 0401 «Природничі науки»
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
у Державному університеті «Житомирська політехніка»

«13» червня 2019 року

Згідно з Положенням про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» (зі змінами та доповненнями, внесеними Постановою Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2011 р. № 1124), з метою проведення повторної акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та на виконання наказу Міністерства освіти і науки України № 729-л від 29 травня 2019 р. «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія МОН України у складі:

Голова експертної комісії: *Мальований Мирослав Степанович* – завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор

Член експертної комісії: *Рибалко Юлія Володимирівна* – доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук

у період з 11 по 13 червня 2019 р. розглянула подані матеріали та безпосередньо у закладі вищої освіти провела акредитаційну експертизу спроможності Державного університету «Житомирська політехніка» щодо здійснення підготовки фахівців галузі знань 0401 «Природничі науки» з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти з метою підтвердження:

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

- достовірності інформації, поданої до МОН України Державним університетом «Житомирська політехніка» щодо підготовки бакалаврів;
- відповідності показників діяльності університету встановленим законодавством Ліцензійним вимогам щодо кадрового, матеріально-технічного, навчально-методичного, інформаційного забезпечення;
- відповідності встановленим законодавством вимогам щодо наукового рівня науково-дослідної діяльності випускової кафедри;
- відповідності освітньої діяльності з підготовки здобувачів вищої освіти державним вимогам до акредитації.

Експертна комісія проводила експертизу відповідно до вимог таких нормативно-правових актів:

- Закону України «Про освіту»;
- Закону України «Про вищу освіту»;
- Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах (затверджене Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978 зі змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України № 1124 від 31.10.2011, № 801 від 15.08.2012, № 692 від 18.09.2013, № 507 від 27.05.2014, № 901 від 31.10.2018);
- Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. № 347);
- Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу (затверджених наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 13.06.2012 № 689);
- Положення про експертну комісію та проведення акредитаційної експертизи (затверджене Наказом Міністерства освіти і науки України № 16 від 14.01.2002 р.).

За результатами експертизи встановлено:

1. Загальна характеристика Житомирського державного технологічного університету та кафедри екології

Експертна комісія ознайомила з установчими та реєстраційними документами в Державному університеті «Житомирська політехніка».

Юридична адреса ЖДТУ: 10005, Україна, м. Житомир, вул. Чуднівська, 103.

Як юридична особа, ЖДТУ має розрахунковий рахунок, печатку з власною назвою, штамп та інші атрибути юридичної особи.

Державний університет «Житомирська політехніка» – заклад вищої освіти державної форми власності, підпорядкований Міністерству освіти і науки України, зареєстрований як юридична особа 27.05.1994 р. виконкомом Житомирської міської ради (ідентифікаційний код 05407870).

Університет створено відповідно до рішення виконкому Житомирської

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

обласної Ради депутатів трудящих від 08.06.1960 р. № 595 «Про організацію в м. Житомирі загальнотехнічного факультету Київського політехнічного інституту». Згідно з наказом Київського ордена Леніна політехнічного інституту ім. 50-річчя Великої Жовтневої соціалістичної революції від 26.11.1974 р. № 192-«1» «О реорганизации Житомирского общетехнического факультета в филиал института» з 01.01.1975 р. його реорганізовано в Житомирський філіал Київського політехнічного інституту.

Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 02.04.1994 р. № 212 «Про створення Житомирського інженерно-технологічного інституту» на базі Житомирського філіалу Київського політехнічного інституту створено Житомирський інженерно-технологічний інститут.

Згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17.03.2003 р. № 149-р «Про реорганізацію Житомирського інженерно-технологічного інституту» Житомирський інженерно-технологічний інститут реорганізовано шляхом перетворення в Житомирський державний технологічний університет з віднесенням його до сфери управління Міністерства освіти і науки України.

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 26.03.2019 р. № 397 «Щодо перейменування Житомирського державного технологічного університету» Житомирський державний технологічний університет перейменовано у Державний університет «Житомирська політехніка».

Експертній комісії були надані установчі та реєстраційні документи, які регламентують освітню діяльність Державного університету «Житомирська політехніка» з підготовки фахівців з вищою освітою, а саме:

1. Довідка про внесення закладу вищої освіти до Державного реєстру вищих навчальних закладів України.

2. Статут Державного університету «Житомирська політехніка» (з позначкою про його реєстрацію та затвердження – Наказ МОН України №704 від 22 травня 2019 року).

3. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (реєстраційний номер платника № 27010247/06274).

4. Документи, що засвідчують право власності, оперативного управління чи користування основними засобами для здійснення навчального процесу на строк, необхідний для завершення повного циклу освітньої діяльності.

5. Документи про відповідність приміщень та матеріально-технічної бази санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки (висновок Головного управління Держпродспоживслужби від 17-19 листопада 2016 р., експертні висновки № 5 від 04.10.2016 р. та № 3 від 07.04.2016 р. з оцінки протипожежного стану учбових приміщень та гуртожитків ЖДТУ).

6. Документи, що засвідчують рівень освіти і кваліфікацію ректора Державного університету «Житомирська політехніка» (диплом спеціаліста серія ТМ № 21343801 від 31 січня 2003 р., диплом доктора наук ДД№ 000127 від 10 листопада 2011 р., атестат професора ІЗПР № 007811 від 17 травня 2012 р.).

7. Навчальний план підготовки фахівців освітнього-рівня бакалавр напряму

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем, затверджений Вченою радою ЖДТУ (протокол № 6 від 8 червня 2018 р.), та пояснювальна записки до нього.

Копії документів, що представлені в акредитаційній справі, відповідають оригіналам і підтверджують юридичні підстави для освітньої діяльності у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Ректор Державного університету «Житомирська політехніка» Євдокимов Віктор Валерійович у 2003 р. закінчив Житомирський інженерно-технологічний інститут за спеціальністю «Облік і аудит» та здобув кваліфікацію економіста з бухгалтерського обліку і аудиту, доктор економічних наук зі спеціальності «Бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної діяльності)» (диплом серії ДД № 000127, рішення Атестаційної колегії від 10.11.2011 р.), звання професора отримав в 2012 році (атестат 12ПР № 007811, рішення Атестаційної колегії від 17.05.2012 р, протокол № 4/01-П).

Згідно з акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) бакалавра, магістра та ліцензованого обсягу Державний університет «Житомирська політехніка» проводиться згідно ліцензії: серія АЕ № 636494 від 19.06.2015 р. ЖДТУ проводить підготовку фахівців на денній та заочній формах навчання за 16 галузями знань, підготовку іноземних громадян за акредитованими спеціальностями, підготовку до вступу до закладів вищої освіти громадян України та іноземних громадян. Підготовка студентів за освітнім рівнем «бакалавр» проводиться за 27 спеціальностями, освітнім рівнем «магістр» – за 20 спеціальностями. При визначенні стратегії діяльності Державний університет «Житомирська політехніка» враховує державне замовлення та інші договірні зобов'язання на підготовку фахівців.

До структури Державного університету «Житомирська політехніка» входять: факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки; факультет інформаційно-комп'ютерних технологій; гірничо-екологічний факультет; факультет економіки та менеджменту; факультет обліку і фінансів; факультет публічного управління та права та 24 кафедри, з яких 21 є випусковою та 3 – загальноосвітніми, центр післядипломної освіти і центр довузівської освіти та роботи з іноземними студентами. Організаційна структура Державного університету «Житомирська політехніка» є логічною, виваженою і направленою на оптимальне забезпечення навчального процесу.

Декани факультетів мають науковий ступінь і вчене звання. Всі кафедри також очолюють фахівці з науковими ступенями та вченими званнями відповідних напрямів підготовки. Центр післядипломної освіти завершує перепідготовку фахівців за 4 спеціальностями. Центр довузівської освіти та роботи з іноземними студентами проводить підготовку громадян України до вступу у заклади вищої освіти, а також підготовку іноземних громадян до вступу у заклади вищої освіти та паспортно-візовою роботою з іноземними студентами. На сьогодні в університеті навчається 29 іноземних громадян з Росії, Білорусі,

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

Ізраїлю, Республіки Гана, ДР Конго, Туркменістану, Камеруна та інших держав.

Контингент студентів ЖДТУ (Державного університету «Житомирська політехніка») станом на 01.10.2018 р. складає 4731 осіб (2837 – денна, 1894 – заочна форми навчання). В Державному університеті «Житомирська політехніка» навчається: 1953 бакалаври на денній формі та 818 – на заочній формі навчання; магістрів, відповідно, 884 і 1076.

Згідно Правил прийому до ЖДТУ у 2018 році конкурсний відбір вступників здійснювався за результатами сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання Українського центру оцінювання якості освіти та вступних випробувань. Під час вступної кампанії до ЖДТУ у 2018 р. подано до вступу в ЖДТУ в 2018 р. було - 2581 заяви на денну форму та 439 на заочну форму навчання. Серед абітурієнтів були як громадяни України, так і іноземні громадяни. Для залучення абітурієнтів проводиться активна профорієнтаційна робота через ярмарки професій, зустрічі з випускниками шкіл, тематичні круглі столи, дні відкритих дверей, економічний та технічний лекторій тощо.

Станом на 01.05.2019 р. з 320 осіб професорсько-викладацького складу 91 % працюють на постійній основі, а 72,8 % мають наукові ступені та вчені звання. Серед штатних співробітників Державного університету «Житомирська політехніка» 73,2 % становлять особи вищої кваліфікації (доктори наук і професори, кандидати наук і доценти). З 291 осіб штатного складу 85,2 % не досягли пенсійного віку. На постійній основі в Державному університеті «Житомирська політехніка» працює 39 докторів наук та 170 кандидатів наук, а на умовах сумісництва – 9 докторів наук і 11 кандидатів наук.

З 2005 року в Державному університеті «Житомирська політехніка» функціонують органи студентського самоврядування (ОСС). Представники ОСС входять до складу стипендіальної комісії факультету інформаційно-комп'ютерних технологій, Вченої ради факультету інформаційно-комп'ютерних технологій та інших колегіальних органів факультету.

Положення про орган студентського самоврядування затверджено Вченою радою ЖДТУ затверджено 02 жовтня 2017 р., протокол №2 (наказ №285а від 02.10.2017 року). Положення про старосту академічної групи ЖДТУ затверджене рішенням Вченої ради від 02.09.2013 року (протокол №1).

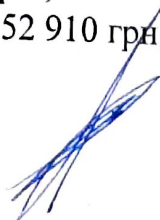
Представники ОСС входять до складу стипендіальних комісій факультетів Державного університету «Житомирська політехніка», Вчених рад факультетів та інших колегіальних органів факультетів.

Фінансування видатків університету здійснюється за рахунок загального і спеціального фондів державного бюджету. У 2018 році доходи ЖДТУ склали 113 002 182 грн., у тому числі фінансування з загального фонду бюджету склало 81 164 006 грн., спеціального фонду – 31 838 176 грн.

Кошти загального фонду бюджету використано:

- на оплату праці з нарахуваннями 45 533 013 грн.;
- на виплату стипендій 15 531 282 грн.;
- на оплату комунальних послуг 2 252 910 грн.;
- харчування сиріт 1 223 134 грн.;

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

– предмети, матеріали, послуги (крім комунальних) 1 623 667 грн.;

– капітальне будівництво – 15 000 000 грн.

У 2019 році заплановано фінансування загального фонду бюджету у сумі 86 000 000 грн., а спеціального фонду бюджету – 32 000 000 грн. Власні надходження університету складаються з коштів отриманих за платні послуги та коштів отриманих від здійснення господарської діяльності. Перевірки фінансової діяльності Державного університету «Житомирська політехніка», які проводилися відповідними контролюючими органами, суттєвих порушень фінансової дисципліни не виявили.

Висновок: Експертна комісія констатує, що надана інформація про установчі документи є достовірною, діяльність Державного університету «Житомирська політехніка» здійснюється відповідно до вимог діючих нормативно-правових документів.

2. Формування континенту студентів

Формування контингенту студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти здійснюється відповідно до встановленого ліцензованого обсягу підготовки – 150 осіб денної форми навчання.

Показники формування контингенту студентів наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

Показники формування контингенту студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія»

№ з/п	Показник	Навчальні роки			
		2015/16	2016/2017	2017/2018	2018/2019
1	2	3	4	5	6
1.	Ліцензований обсяг підготовки (осіб)	150*	110**	110	110
2.	Прийнято на навчання всього (осіб)	22	6	15	23
	– денна форма	20	6	7	13
	в т.ч. за держзамовленням	20	3	6	12
	– заочна форма	2	-	8	10
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	8	3
	– нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-	-	-

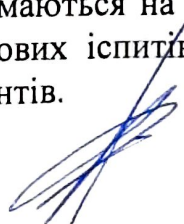
М.С. Мальовани

Голова експертної комісії:

	– таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-	-
	– зараховані на пільгових умовах;	-	-	-	-
	– з якими укладені договори на підготовку	-	-	-	-
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання				
	– денна	1,94	3,23	1,98	1,98
	– заочна	0,06	0,5	0,7	0,53
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення				
	– денна форма	5,35	43	13,2	6,6
	– заочна	-	-	3,5	7
5.	Кількість випускників ЗВО I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на:				
	– денну форму	1	-	-	1
	– заочна	-	3	14	12
<p>* – ліцензований обсяг підготовки осіб згідно з відомостями щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти;</p> <p>** – відповідно до акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу Державного університету «Житомирська політехніка» (Ліцензія: серія АЕ № 636494 дата видачі 19.06.2015) було здійснено перерозподіл ліцензійного обсягу за Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року наступним чином: 183 «Технологія захисту навколишнього середовища» у кількості 40 ліцензійного обсягу та 101 «Екологія» у кількості 110 ліцензійного обсягу.</p>					

Основною базою для формування контингенту студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти є випускники загальноосвітніх шкіл. Окрім того, мають місце факти подання заяв та участь у фахових вступних випробуваннях осіб, які мають диплом молодшого спеціаліста, що навчалися у коледжах і технікумах. Такі особи приймаються на скорочений термін навчання за умови успішної здачі вступних фахових іспитів. Це позитивно впливає на динаміку формування контингенту студентів.

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

Державний університет «Житомирська політехніка» проводить активну та послідовну політику формування контингенту студентів. Запорукою зростання кількості студентів є вдало проведена профорієнтаційна робота. Викладачі випускової кафедри екології беруть активну участь у формуванні студентського контингенту: відвідують ЗОШ, коледжі, технікуми, підприємства міста та області. Друковані матеріали (буклети, листівки) про Державний університет «Житомирська політехніка», де вказуються умови вступу, перспективи влаштування на роботу випускників, пояснюються подальші можливості отримання наукового ступеня у Державному університеті «Житомирська політехніка» або інших університетах, видаються кожного року перед початком і протягом агітаційної компанії. Для профорієнтаційної роботи використовується також можливість мережі Internet та соціальних мереж.

В університеті щорічно проводяться дні відкритих дверей та круглі столи з питань проведення ЗНО та вступу до ЗВО, де кожний бажаючий може отримати більш детальну інформацію про університет, спеціальності, місця працевлаштування студентів університету та інше.

Зокрема, другий рік поспіль Державний університет «Житомирська політехніка» проводить фестиваль науки і техніки «SpaceTechFest», який у поточному навчальному році проводився 29 вересня 2018 р. В межах університету були зосереджені науково-технічні розробки працівників та студентів університету, запрошені представники підприємств Житомирщини та України. В рамках фестивалю відбувся круглий стіл «ЗНО-2019», куди були запрошені випускники шкіл області, що дало змогу широкому загалу донести інформацію про особливості проведення цього річного ЗНО та створило позитивний імідж університету, а також дало змогу продемонструвати матеріально-технічну базу університету, динаміку змін, що відбуваються в університеті та провести агітацію.

Відбір та підготовка абітурієнтів до вступу в університет проводиться також шляхом роботи з учнями спеціалізованих класів у школах та в коледжах за напрямом спеціальностей університету, проведення предметних конкурсів та олімпіад. Для підвищення ефективності довузівської підготовки молоді до вступу у заклад вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка» на факультеті довузівської підготовки працюють підготовчі курси.

Порядок проведення фахових іспитів регламентується Положенням, затвердженим приймальною комісією Державного університету «Житомирська політехніка» та Вченою радою Державного університету «Житомирська політехніка». Фахові вступні випробування за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» здійснює фахова комісія на чолі із завідувачкою кафедри екології. До складу комісії входять провідні науково-педагогічні працівники кафедри екології. Такий підхід дає можливість підібрати студентський контингент з високим рівнем загальних та спеціальних знань.

Для поліпшення рівня підготовки студентів та збереження контингенту НПП кафедри екології організовано проведення консультацій. Для запобігання

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

відрахуванням проводяться такі заходи: обговорення проблемних питань на засіданнях кафедри; проведення кураторських годин; ведення старостами груп електронного та книжного журналу обліку відвідування студентами аудиторних занять.

Динаміку змін контингенту студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» у розрізі курсів наведено у таблиці 2.

Таблиця 2

Динаміка змін контингенту студентів
напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія»

№ з/п	Назва показника	Навчальні роки									
		2015/2016		2016/2017		2017/2018			2018/2019		
		1-й курс	1-й курс	2-й курс	1-й курс	2-й курс	3-й курс	1-й курс	2-й курс	3-й курс	4-й курс
1.	Всього студентів, що навчаються за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та 101 «Екологія»	22	14	25	15	30	26	23	28	31	29
2.	Всього студентів у ЗВО на 01.10 відповідного року	4048	4384			4698			4731		
3.	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	2	1			2			4	1	1
	в т.ч. – за невиконання навчального плану;										
	– денна	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	– заочна	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	- за грубі порушення дисципліни										
	– денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	– заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ЗВО										
	– денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	– заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- інші причини										
	– денна	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	– заочна	1	-	-	-	1	-	-	3	1	1
4.	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього):	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1
	в т.ч. – переведених з інших ЗВО										
	– денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	– заочна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	– поновлених на навчання										

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

- денна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- заочна	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1	

На момент проведення акредитаційної експертизи за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» навчається 19 студентів денної форми навчання та 10 студентів заочної форми навчання, за спеціальністю 101 «Екологія» – 25 студентів денної форми навчання та 57 студентів заочної форми навчання.

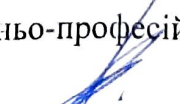
Висновок: Експертна комісія встановила, що формування контингенту здобувачів вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка» здійснюється у межах чинної ліцензії та відповідно встановлених вимог. Зміст, форми і методи профорієнтаційної роботи, а також якісні та кількісні показники прийому абітурієнтів забезпечують належний рівень підготовки здобувачів вищої освіти за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

3. Зміст підготовки фахівців

Підготовка фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» з галузі знань «Природничі науки» з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», кваліфікація «бакалавр з екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування» проходить за галузевим стандартом вищої освіти та стандартом вищого навчального закладу (варіативною частиною галузевого стандарту вищої освіти – освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалавра, освітньо-професійної програми бакалавра), які розглянуто та схвалено на засіданні Вченої Ради ЖДТУ Протокол № 3 від 28 жовтня 2013 року. Випусковою кафедрою за напрямом підготовки є кафедра екології Державного університету «Житомирська політехніка».

Для забезпечення підготовки фахівців з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» було сформовано групу забезпечення зі складу науково-педагогічних працівників кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка» (голова групи забезпечення – Курбет Тетяна Володимирівна, доцент кафедри екології, кандидат сільськогосподарських наук; члени групи забезпечення – Краснов Володимир Павлович – доктор сільськогосподарських наук, професор; Давидова Ірина Володимирівна, доцент кафедри екології, кандидат сільськогосподарських наук).

Робоча група випускової кафедри розробила стандарти підготовки бакалаврів напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування, навчальний, робочий плани та інші необхідні документи.

Розроблена групою забезпечення освітньо-професійна програма (на основі
Голова експертної комісії:  М.С. Мальований

компетентнісного підходу з урахуванням дескрипторів Національної рамки класифікацій) проходить за галузевим стандартом вищої освіти та стандартом вищого навчального закладу (варіативною частиною галузевого стандарту вищої освіти – освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалавра, освітньо-професійної програми бакалавра), які розглянуто та схвалено на засіданні Вченої Ради ЖДТУ Протокол № 3 від 28 жовтня 2013 року. При виборі навчальних дисциплін враховувались визначені освітньою програмою компетентності та результати навчання.

Підготовка здобувачів вищої освіти здійснюється відповідно до розроблених навчальних та робочих планів. Навчальний план напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» був розроблений і затверджений 13.05.2015 року з урахуванням вимог наказу Міністерства освіти і науки України «Про проведення експертизи навчальних планів вищих навчальних закладів» від 05.12.2008 р. за № 1107, «Про запровадження у ВНЗ Європейської кредитно-трансферної системи» (наказ МОН України № 943 від 16.10.09 р.), а також відповідно до Закону України «Про вищу освіту» та наказу Міністерства освіти і науки України від 26.01.2015 р. № 47 «Про особливості формування навчальних планів на 2015/2016 н.р.».

Навчальні плани та робочі плани підготовки бакалаврів 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 н.р. затверджені протоколами Вченої ради Житомирського державного технологічного університету.

Структура навчального плану наведена у таблиці 3.

Таблиця 3

Структура навчального плану

Загальний навчальний час підготовки	Академічних годин	Кредитів ECTS	У відсотках загального навчального часу підготовки
Цикл дисциплін соціально-гуманітарної підготовки			
Нормативна частина	720	24	10
Цикл дисциплін фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки			
Нормативна частина	1620	30	12,5
Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки			
Нормативна частина	3330	111	46,25
Варіативна частина	1710	57	23,75
Практична підготовка			
Нормативна частина	540	18	7,5
Всього	7200	240	100

Планами підготовки фахівців передбачено нормативні дисципліни циклу соціально-гуманітарної (24 кредити), циклу фундаментальної, природничо-

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

наукової та загально-економічної (30 кредити), і циклу професійної підготовки (168 кредитів).

Навчальним планом також передбачена практична підготовка студентів, яка включає загально-екологічні та ландшафтно-екологічні навчальні практики, виробничу практику, переддипломну практику та дипломування загальною кількістю 18 кредитів і тривалістю 12 тижнів (8 тижнів практики і 4 дипломування). У нормативних документах щодо організації практичної підготовки чітко визначено мету, зміст та структуру практики, комплекс завдань, які повинні вирішити студенти з метою опанування фахових компетенцій.

Рівень організації навчального процесу на випусковій кафедрі екології відповідає вимогам акредитації. Графік навчального процесу на навчальний рік та розклад занять на семестр складаються та виконуються. Зміст графіка навчального процесу відповідає навчальному плану та погоджений з ним.

По закінченню навчання студенти захищають дипломну роботу; за результатами захисту їм присвоюється ступінь бакалавра.

Атестація бакалаврів здійснюється у вигляді захисту кваліфікаційної роботи згідно з діючими вимогами, відповідно до «Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії у Житомирському державному технологічному університеті», затвердженого протоколом вченої ради ЖДТУ № 7 від 31.08.2018 р.

Висновок: Комісія констатує, що освітньо-професійна програма, освітньо-кваліфікаційна характеристика, навчальні та робочі плани з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» затверджені в установленому чинними нормативними документами порядку та відповідають чинним стандартам і вимогам до акредитації.

4. Кадрове забезпечення освітньої діяльності

Освітній процес з підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «бакалавр» забезпечують 11 кафедр: фізики та вищої математики, кафедра маркшейдерії, кафедра екології, кафедра іноземних мов, комп'ютерної інженерії, управління персоналом та економіки праці, економіки та підприємництва, розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т., обліку і аудиту, гуманітарних і соціальних наук, біомедичної інженерії та телекомунікацій.

Викладання навчальних дисциплін освітньо-професійної програми на здобуття рівня «бакалавр» забезпечують 30 викладачів, із них 5 докторів наук та/або професори, 19 – кандидатів наук. Ці викладачі мають високий рівень наукової та професійної активності (чотири та більше умов, зазначених у пункті 30 Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» від 30 грудня 2015 року № 1187 зі змінами внесеними згідно з Постановою КМ № 347 від 10.05.2018). Освіта та/або наукова

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

спеціальність усіх викладачів відповідає начальним дисциплінам, які вони викладають. Всі залучені до освітнього процесу науково-педагогічні працівники за останні 5 років підвищили кваліфікацію в провідних закладах вищої освіти та на підприємствах України.

У складі випускової кафедри екології працює на штатних засадах 11 викладачів, з них доктор сільськогосподарських наук – 1, доктор біологічних наук – 1, кандидатів технічних наук – 4, кандидатів сільськогосподарських наук – 2, кандидат біологічних наук – 1, кандидат економічних наук – 1, кандидат педагогічних наук – 1. Педагогічне навантаження на одну штатну одиницю не перевищує 600 годин на рік.

Поповнення науково-педагогічного складу кафедри відбувається за рахунок залучення кращих випускників університету та закладів вищої освіти м. Житомира, а також за рахунок залучення висококваліфікованих фахівців з інших закладів вищої освіти.

Науково-педагогічні працівники кафедри підтримують на високому рівні свої професійні знання шляхом вивчення сучасної спеціальної літератури, обміну досвідом роботи зі спорідненими кафедрами ЗВО України, огляду виставок досягнень науки і техніки в Києві та інших містах України, роботою в Інтернеті, участю в міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференціях і семінарах, шляхом захисту дисертацій, стажування та навчання в провідних закладах вищої освіти України, а також за кордоном.

Викладачі кафедри здійснюють керівництво курсовими роботами і проектами, ознайомчими, навчальними, виробничими і переддипломними практиками, виконанням бакалаврських та магістерських атестаційних робіт, залучаються до роботи в екзаменаційних комісіях, беруть участь у НДР, також є офіційними опонентами на захистах дисертацій.

Важливе місце у роботі кафедри посідає виховна робота зі студентами. Вони активно проводять профорієнтаційну роботу. Викладачі є кураторами академічних груп, постійно відвідують гуртожитки, проводять різноманітні культурно-виховні заходи, беруть участь в міжнародних наукових конференціях з висвітленням матеріалів досліджень. Студенти активно залучаються до наукової та громадської роботи.

Посаду завідувача кафедри екології займає кандидат технічних наук, доцент Коцюба Ірина Григорівна. Коцюба І.Г. закінчила у 2006 р. Житомирський державний технологічний університет за спеціальністю « Екологія та охорона навколишнього середовища» та отримала кваліфікацію «Магістр з екології. Інженер з охорони навколишнього середовища». Освіта, наукова спеціальність (183 «Технології захисту навколишнього середовища» (21.06.01 «Екологічна безпека»)) та тема дисертаційного дослідження («Обґрунтування наукових засад безпечного збирання та транспортування твердих побутових відходів (на прикладі м. Житомира)») завідувачки кафедри екології відповідають напряму підготовки (спеціальності), що акредитується.

Група забезпечення освітніх програм напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване

природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» складається з трьох штатних науково-педагогічних працівників:

1. **Курбет Тетяна Володимирівна** – голова групи забезпечення, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, відповідає напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» за 5 пунктами професійної активності: 30.1, 30.2, 30.5, 30.14, 30.18:

п. 30.1:

1. Краснов В. П. Розподіл ^{137}Cs у дерново-підзолистих ґрунтах лісів Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, З. М. Шелест, О. Л. Бойко // Ядерна фізика та енергетика. – 2015. – Т. 16. – № 3. – С. 247–255. (Scopus).

2. Krasnov V. P. ^{137}Cs distribution in the wood of scots pine radial growth in the forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, Z. M. Shelest, O. L. Boiko, O. V. Zborovska // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 17. – № 4. – 2016. – P. 394–399. (Scopus).

3. Krasnov V. P. ^{137}Cs redistribution in time in wet bory and sugrudy soils in Forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, Z. M. Shelest, O. L. Boiko // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 17. – № 1. – 2016. – P. 63–68. (Scopus).

4. Krasnov V. P. Dynamics of ^{137}Cs content in the bark of Frangula alnus Mill. in the forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, I. V. Davydova, Z. M. Shelest, O. V. Zhukovsky, I. D. Ivanyuk // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 19. – № 3. – 2018. – P. 258–264. (Scopus).

5. Краснов В.П. Вміст ^{137}Cs у чорниці звичайній (*Vaccinium Myrtillus L.*) у лісах Полісся України у різні періоди після аварії на Чорнобильській АЕС / В.П. Краснов, О.О. Орлов, Т.В. Курбет, О.В. Зборовська, О.В. Жуковський, З.М. Шелест // Журнал «Ядерна фізика та енергетика». – Т. 19. № 4. – 2018. – С. 383–391. (Scopus).

6. Melnyk V.V. Current distribution of ^{137}Cs in sod-podzolic soils of different types of forest conditions / V.V. Melnyk, T.V. Kurbet // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Vol 5, № 10 (95). – 2018. – P. 65–71. (Scopus).

п. 30.2:

1. Краснов В. П. Удосконалення методики обстеження лісів з метою її реабілітації на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, С. В. Суховерхівка // Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства: зб. наук. пр. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. – Вип. 26.1. – С. 152–157.

2. Краснов В. П. Дієвість радіоекологічного контролю продукції лісового господарства у Поліссі України у віддалений з часу аварії на ЧАЕС період / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова, С. В. Суховерхівка // Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства: зб. наук. пр. – Вип. 26.3. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. – С. 251–257.

3. Мельник В.В. Особливості накопичення цезію-137 у моховому покриві лісів Українського Полісся / В.В. Мельник, Т.В. Курбет // Наукові горизонти. – № 2 (65), 2018 р. С. 51–57.

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

4. Мельник В.В. Радіоактивне забруднення ^{137}Cs мохово-лишайникового покриву в умовах свіжого субору / В.В. Мельник, Т.В. Курбет // Науковий вісник НЛТУ України. – т. 28, № 3, 2018, С. 88–92.

5. Мельник В.В. Сучасний вертикальний розподіл цезію-137 у ґрунтах свіжих бору та субору Українського Полісся / В.В. Мельник, Т.В. Курбет // Науковий вісник НЛТУ України. – Т. 28. № 10. – 2018. – С. 71-75.

п. 30.5:

Керівник від наукової установи міжнародного проекту 530644-TEMPUS-1-2012-1-ES-Tempus-JPCR «Human Security (Environment, Quality of Food, Public Health and Society) on Territories Contaminated by Radioactive Agents», 2012 – 2016 pp.

п. 30.14:

Керівництво студентками Ващенко К. В. і Буяльською М. М., які отримали диплом III ступеню на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт (наказ Міністерства освіти і науки України від 13 липня 2015 року № 756).

п. 30.18:

1998 – 2012 pp. Поліський філіал Українського науково-дослідного інституту лісового господарства і агролісомеліорації ім. Г. В. Висоцького. Науковий співробітник.

2. *Краснов Володимир Павлович – член групи забезпечення*, доктор сільськогосподарських наук, професор відповідає напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» за 9 пунктами професійної активності: 30.1, 30.2, 30.3, 30.4, 30.5, 30.8, 30.10, 30.16, 30.17:

п. 30.1:

1. Краснов В. П. Розподіл ^{137}Cs у дерново-підзолистих ґрунтах лісів Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, З. М. Шелест, О. Л. Бойко // Ядерна фізика та енергетика. – 2015. – Т. 16. – № 3. – С. 247–255. (Scopus).

2. Krasnov V. P. ^{137}Cs distribution in the wood of scots pine radial growth in the forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, Z. M. Shelest, O. L. Boiko, O. V. Zborovska // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 17. – № 4. – 2016. – P. 394–399. (Scopus).

3. Krasnov V. P. ^{137}Cs redistribution in time in wet bory and sugrudy soils in Forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, Z. M. Shelest, O. L. Boiko // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 17. – № 1. – 2016. – P. 63–68. (Scopus).

4. Krasnov V. P. Dynamics of ^{137}Cs content in the bark of Frangula alnus Mill. in the forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, I. V. Davydova, Z. M. Shelest, O. V. Zhukovsky, I. D. Ivanyuk // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 19. – № 3. – 2018. – P. 258–264. (Scopus).

п. 30.2:

1. Краснов В. П. Аналіз результатів обстеження лісів на радіоактивне забруднення для їх реабілітації / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – 2015. – Вип. 25.4. – С. 52–55.

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

2. Краснов В. П. Вертикальний розподіл сумарної активності ^{137}Cs у ґрунтах Полісся України / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова, З. М. Шелест, О. Л. Бойко // Науковий вісник НЛТУ України: збірник наукових праць. – 2015. – Вип. 25.5. – С. 123–129.

3. Краснов В. П. Удосконалення методики обстеження лісів з метою її реабілітації на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, С. В. Суховерхівка // Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства: зб. наук. пр. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. – Вип. 26.1. – С. 152–157.

4. Краснов В. П. Вміст ^{137}Cs та ^{90}Sr у продукції побічного користування у лісах Житомирської області (за даними 2017 р.) / В. П. Краснов, В. П. Косинський, О. В. Струтинський // Лісівництво і агролісомеліорація. – Харків: УкрНДІЛГА, 2017. – Вип. 130. – С. 179–184.

5. Krasnov V. Estimation of forest soils properties on water-glacial deposits in different types of forest conditions / V. Krasnov, O. Zborovska, S. Sukhovetska, V. Landin, V. Zakharchuk // Agroecological journal. – №3. – 2017. – P. 55–60.

п. 30.3:

1. Краснов В. П. Фітоекологія з основами лісівництва: навчальний посібник. / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 478 с. (Навчальний посібник з грифом МОН України) (особистий внесок 60 %).

2. Краснов В. П. Використання харчових продуктів лісу на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова. – Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2019. – 84 с. (Навчальний посібник рекомендований Вченою радою ЖДТУ) (особистий внесок 60 %).

п. 30.4:

1. Ландін Володимир Петрович, доктор сільськогосподарських наук за спеціальністю 03.00.16 – Екологія, 2013 р. Тема дисертації: «Методологія реабілітації та збалансованого використання радіоактивно забруднених лісових екосистем».

п. 30.5:

Академічний керівник від наукової установи міжнародного проекту 530644-TEMPUS-1-2012-1-ES-Tempus-JPCR «Human Security (Environment, Quality of Food, Public Health and Society) on Territories Contaminated by Radioactive Agents», 2012 – 2016 pp.

п. 30.8:

№ 410 «Вивчити особливості радіоактивного забруднення продукції лісового господарства у лісах Полісся України» державний реєстраційний номер 0115U000985, під керівництвом д.с.-г.н., проф. Краснова В. П. (2015 – 2019 pp.);

№ 412 «Розробка засобів моделювання та дослідження процесів евтрофікації у водосховищах річки Тетерів на основі відеозображень» номер державний реєстраційний номер № 0115U000986, під керівництвом д.с.-г.н., проф. Краснов В. П. (2015 – 2017 pp.);

№ 37 «Розробка організаційних засад та інформаційного забезпечення економічного механізму охорони та стійкого використання природних ресурсів»,

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

державний реєстраційний номер № 0115U002546, під керівництвом д.с.-г.н., проф. Краснов В. П. (2015 – 2017 рр.);

№ 444 «Вивчити лісорослинні умови державного підприємства та розробити атлас рослин-індикаторів лісорослинних умов правобережного лісостепу України», державний реєстраційний номер № 0117U006218, під керівництвом д.с.-г.н., проф. Краснова В.П. (2017 р.);

№ 459 «Вивчити лісорослинні умови комунального агролісогосподарського підприємства та розробити атлас рослин-індикаторів лісорослинних умов правобережного лісостепу України», державний реєстраційний номер № 0117U001833, під керівництвом д.с.-г.н., проф. Краснова В.П. (2017 р.).

п. 30.10:

2012-2018 рр. – завідувач кафедри екології Житомирського державного технологічного університету.

п. 30.16:

2014 р. – член Національного комітету з радіаційного захисту Верховної Ради України.

п. 30.17:

1973-1974 рр. – працівник в Лугинському лісництві.

1974-1998 рр. – дослідник в Поліській агролісомеліоративній дослідній станції.

1998-2001 рр. – директор Українського науково-дослідного інституту лісового господарства і агролісомеліорації ім. Г.В. Висоцького.

3. *Давидова Ірина Володимирівна* – член групи забезпечення, кандидат сільськогосподарських наук, доцент відповідає напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» за 11 пунктами професійної активності: 30.1, 30.2, 30.3, 30.5, 30.7, 30.8, 30.10, 30.13, 30.14, 30.15, 30.16.

п. 30.1:

1. Krasnov V. P. Dynamics of ^{137}Cs content in the bark of *Frangula alnus* Mill. in the forests of Ukrainian Polissia / V. P. Krasnov, T. V. Kurbet, I. V. Davydova, Z. M. Shelest, O. V. Zhukovsky, I. D. Ivanyuk // Nuclear physics and atomic energy. – Vol. 19. – № 3. – 2018. – P. 258–264. (Scopus).

п. 30.2:

1. Кірейцева Г. В. Обліково-екологічна інформація як інструмент забезпечення стійкого розвитку / Г. В. Кірейцева, І. В. Давидова // Науковий журнал «Молодий вчений». – № 2 (17) – Частина 6. – Видавничий дім «Гельветика», 2015. – С. 1109–1111.

2. Краснов В. П. Дієвість радіоекологічного контролю продукції лісового господарства у Поліссі України у віддалений з часу аварії на ЧАЕС період / В. П. Краснов, Т. В. Курбет, І. В. Давидова, С. В. Суховецька // Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства: зб. наук. пр. – Вип. 26.3. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. – С. 251–257.

3. Коцюба І. Г. Дослідження сезонного морфологічного складу твердих

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

побутових відходів м. Житомира / І. Г. Коцюба, І. В. Давидова, В. А. Стріха // Вісник НУВГП. Технічні науки: зб. наук. праць. – Рівне: НУВГП, 2016. – Вип. 4 (76). – С. 261–267.

4. Шлапак В. О. Перспективи використання відходів щебеневих кар'єрів / В. О. Шлапак, І. В. Давидова, І. В. Кліменко, О. С. Тарасюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. – Житомир: ЖДТУ, 2018. – 1 (81) - С. 303–308.

5. Паренюк О.Ю. Розрахунок ризику перевищення дозових лімітів на елементи екосистеми за допомогою Erics Tool. / О.Ю. Паренюк, І.В. Давидова // Біоресурси і природокористування. Том 10. - № 5-6. С. (Точка доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Bio/article/view/bio2018.05.002/10305>).

п. 30.3:

1. Краснов В. П. Фітоекологія з основами лісівництва: навчальний посібник. / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. – 478 с. (Навчальний посібник з грифом МОН України) (особистий внесок 20 %).

2. Замула І. В. Стратегія сталого розвитку: еколого-економічний аспект / І. В. Замула, Г. В. Кірейцева, І.В. Давидова, М. Б. Корбут, В. В. Травін // – ЖДТУ, електронне видання, оприлюднене на інформаційному порталі ЖДТУ. – 2017 – 200 с. (Навчальний посібник рекомендований Вченою радою ЖДТУ) (особистий внесок 20 %).

3. Краснов В. П. Використання харчових продуктів лісу на територіях, забруднених радіонуклідами / В. П. Краснов, З. М. Шелест, І. В. Давидова – Житомир: Вид. О.О. Євенок, 2019. – 84 с. (Навчальний посібник рекомендований Вченою радою ЖДТУ) (особистий внесок 20 %).

п. 30.5:

1. Виконавець міжнародного проекту 530644-TEMPUS-1-2012-1-ES-Tempus-JPCR «Безпека людини (довкілля, продукти харчування, медицина, суспільство) на територіях забруднених радіоактивними речовинами».

2. Виконавець міжнародного наукового проекту № 372 «Пошук шляхів зменшення надходження ¹³⁷Cs у лісові рослини та гриби» в рамках угоди про співпрацю між Шведським управлінням з радіаційної безпеки, ЖДТУ та Шведським університетом сільськогосподарських наук.

3. Академічний координатор освітнього проекту 2016-1-КА107 Erasmus+/KA1 International Credit Mobility (Католицький університет м. Лілль, Університет м. Парма).

п. 30.7:

1. Член робочої групи МОН з розробки галузевого стандарту вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за спеціальністю 8.04010602 «Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями). Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 03.12.2012 р. №1367.

2. Експерт з відбору проектів, наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених МОН України, 2016-2019 рр.

п. 30.8:

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

Керівник проекту молодих учених МОН № 46 «Наукові основи відновлення лісогосподарських заходів у лісах, віднесених до зони безумовного відселення», державний реєстраційний номер № 0117U006475 (2017 – 2020 рр.).

п. 30.10:

2018 р. – т.в.о. зав. кафедри екології Житомирського державного технологічного університету.

п. 30.13:

1. Давидова І.В. Методичні вказівки з організації навчальної практики для студентів освітнього рівня «бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / І.В. Давидова, М.Б. Корбут, В.О. Шлапак – Житомир: ЖДТУ, 2018. – 24 с.

2. Давидова І.В. Методичні вказівки для виконання курсового проекту з навчальної дисципліни «Технології захисту атмосферного повітря» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» денної та заочної форми навчання спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / І.В. Давидова, А.В. Панасюк – Житомир: ЖДТУ, 2018. – 11 с.

3. Давидова І.В. Методичні вказівки для проведення практичних занять та самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни «Промислова екологія» для студентів освітнього рівня «бакалавр» денної та заочної форми навчання напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / І.В. Давидова, Г.В. Кірейцева – Житомир: ЖДТУ, 2018. – 20 с.

п. 30.14:

1. Керівництво студенткою Гарбарчук А. С., яка отримали диплом III ступеню на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, 2015 р. (наказ Міністерства освіти і науки України від 13 липня 2015 року № 756).

2. Керівництво студенткою Яковенко Н. І., яка отримали диплом III ступеню на Всеукраїнській студентській олімпіаді з дисципліни «Екологічна безпека», 2016 р.

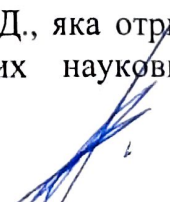
3. Керівництво студентом Мусієнко В. А., який отримав диплом II ступеню на Всеукраїнській студентській олімпіаді з напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», 2017 р.

4. Керівництво студенткою Шомко О. М., яка отримали диплом III ступеню на Всеукраїнській студентській олімпіаді з напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», 2018 р.

5. Керівництво студенткою Шуляренко Ю.В., яка отримали диплом III ступеню на Всеукраїнській студентській олімпіаді зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища» серед студентів ступеню вищої освіти «бакалавр», 2019 р.

6. Керівництво студенткою Шомко Д., яка отримали диплом II ступеню на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

«Технології захисту навколишнього середовища», 2019 р.

7. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», 2017–2018 рр.

8. Член журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища», 2019 р.

п. 30.15:

1. Давидова І. В. Формування екологічних знань при підготовці фахівців в технічних вузах України (на прикладі ЖДТУ) / І. В. Давидова, В. В. Котенко, В. В. Мамрай. // Менеджмент, маркетинг, підприємництво: содействие устойчивому развитию: материалы I Международной научно-практической Интернет- конференции. – Днепропетровск-Коттбус: НГУ-БТУ. – 2015. – С. 193–194.

2. Давидова І. В. Радіологічне картографування м. Житомир. / Ірина Володимирівна Давидова. // Інформаційні матеріали Консультативної зустрічі щодо визначення стратегічних пріоритетів Програми малих грантів екологічного фонду на 2015-2018 рр. – м. Київ. – 2015. – С. 10–12.

3. Кірейцева Г. В. Особливості впровадження мезанізму торгівлі квотами на підприємствах України / Г. В. Кірейцева, І. В. Давидова. // Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції “Економіка і менеджмент: сучасні трансформації в епоху глобалізації”. – Клайпеда (Литва): Клайпедський університет. – 2016. – С. 231–235.

4. Давидова І. В. Особливості вертикального розподілу ^{137}Cs у лісових ґрунтах Житомирського Полісся після низових пожеж / Ірина Володимирівна Давидова. // Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченої Дню науки – 16–18 травня 2018 року – Житомир. – Житомир: ЖДТУ. – 2018. – С. 227.

5. Davydova I. Post-blasting contamination of quarry sump waters / I. Davydova, V. Shlapak, V. Mamray // 6th International Colloquium of Non-Blasting Rock Destruction and 6th International Protodjakonov Colloquium. 28.02-1.03 2019.

п. 30.16:

2016 р. – членкиня громадської організації «Громадський екологічний контроль України».

Комісія констатує, що всі члени групи забезпечення мають науковий ступінь та/або вчене звання. Тому даний показник повністю відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності і складає 100%. Комісія констатує, що до складу групи забезпечення входить 1 доктор наук та професор, що складає 33%, що відповідає Ліцензійним умовам.

Разом з тим комісія відмічає, що відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, кадрові вимоги, які вводяться з 1 вересня 2019 вимагають, щоб на кожні тридцять здобувачів усіх освітніх рівнів, група забезпечення включала одного члена. З врахуванням наявного ліцензованого обсягу (110 осіб) комісія рекомендує ЗВО розширити групу забезпечення як мінімум до 4-х осіб.

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

Комісія перевірила наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками, залученими до освітнього процесу за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальністю 101 «Екологія». Комісія констатує наявність трудових договорів та наказів про прийняття їх на роботу.

Висновок: Експертна комісія встановила, що кадрове забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня відповідає акредитаційним вимогам.

5. Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності

В оперативному управлінні Державного університету «Житомирська політехніка» знаходяться будівлі загальною площею 30271,1 м², з них площа навчально-лабораторних будівель – 13623,9 м², гуртожитків – 12860,1 м². Це навчальні та лабораторні корпуси, гуртожитки, допоміжні та службові приміщення різного призначення. Санітарно-технічний стан споруд в цілому і окремих приміщень повністю задовольняє існуючим санітарним нормам і правилам, відповідає нормам протипожежної та виробничої безпеки. Це підтверджено перевітками уповноважених органів і засвідчено відповідними документами, які додаються до ліцензійної справи. В навчальних та виробничих приміщеннях проводяться поточні ремонти, оновлюються меблі та сантехнічне обладнання.

Для забезпечення доступності та безперешкодного доступу до приміщень Державного університету «Житомирська політехніка» для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення було встановлено пандуси, а також обладнані кнопки виклику (відповідно до вимог ДБН В.2.2-17:2006 «Будинки і споруди. Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення»). З метою організації безбар'єрного середовища для маломобільних груп населення обладнані навчальні приміщення на першому поверсі університету, що безпосередньо задіяні у навчальному процесі.

На даний час парк комп'ютерної техніки Державного університету «Житомирська політехніка» нараховує 594 одиниці. Станом на 01.10.2018 р. фактичний контингент студентів ЖДТУ складає 4731 особа (2837 – денна, 1894 – заочна). Вказана кількість комп'ютерів дозволяє забезпечити норматив 12,6 робочих комп'ютерних місць на 100 студентів. В університеті обладнані спеціалізовані комп'ютерні класи, є 4 локальні комп'ютерні мережі активно функціонує власний сайт (www.ztu.edu.ua). Кожен студент і співробітник Державного університету «Житомирська політехніка» має необмежений доступ до мережі Internet.

Всі користувачі комп'ютерної мережі Державного університету «Житомирська політехніка» можуть скористатися послугами файл-сервера,

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

побудованого на базі процесора Intel(R) Xeon(R) 5130 CPU 2.00ГГц та об'ємом дискового простору 1.5Тб. Використання потужного термінального сервера дає можливість комп'ютерам працювати з сучасними програмами.

У навчальних лабораторіях студенти мають можливість використовувати різні мови програмування та інтегровані середовища розробки програмного забезпечення (Microsoft Visual Studio 2017, Java JetBrains PHPStorm JetBrains WebStorm, Microsoft SQL Server 2017, Node.JS, VirtualBox, Python, NetBeans), середовища моделювання (симуляції/емуляції) роботи комп'ютерних мережі, операційних систем, інформаційних систем та компонентів Інтернету речей (Cisco Packet Tracer, GNS3, Virtual Box, ENSP) тощо.

Університет забезпечений мультимедійним, відео та іншим обладнанням, необхідним для проведення лекцій, практичних занять, презентацій, наукових конференцій та інших заходів на 31 % (із 93 навчальних аудиторій, що використовуються під час навчання, 29 – обладнані необхідним мультимедійним обладнанням).

У Державному університеті «Житомирська політехніка» приділяється велика увага розвитку соціально-побутової інфраструктури, що задовольняє потреби сучасного студентства у морально-фізичному та духовно-естетичному розвитку. Навчальний процес нерозривно пов'язаний з вихованням високоморальних якостей громадянина та патріотизму майбутнього фахівця.

Потреба іногородніх студентів у житлі забезпечена на 100 %. Санітарно-технічний стан гуртожитків Державного університету «Житомирська політехніка» відповідає вимогам, в приміщеннях та житлових кімнатах проводяться поточні ремонти, за потребою замінюються меблі та інше обладнання. Кількість побутових та допоміжних приміщень задовольняє потреби мешканців. В гуртожитках є робочі кімнати, де студенти мають змогу виконувати домашні і самостійні завдання, працювати над курсовими та дипломними проектами. В гуртожитках створені локальні комп'ютерні мережі з можливістю доступу до глобальної мережі Інтернет.

Для проживання іноземних студентів у гуртожитках Державного університету «Житомирська політехніка» обладнані окремі секції та кімнати.

Для задоволення інформаційних потреб студентів та викладачів функціонує бібліотека (площею 675,8 м²), до складу якої входить абонемент читальний зал на 100 місць, зал електронної бібліотеки.

Для духовного розвитку у розпорядженні студентів є центр культури студентської молоді, при якому функціонують численні художні колективи (танцювальні, хорового співу, оркестрові), працює гурток театрального мистецтва, поетичний гурток та команди КВК.

Державний університет «Житомирська політехніка» має власний спортивний комплекс. До складу спортивного комплексу входять 11 спортивних споруд: два спортивних зали та тренажерний зал, шаховий клуб. Поблизу головного навчального корпусу споруджено та обладнано тенісний корт, який відповідає всім сучасним вимогам. В Державному університеті «Житомирська політехніка» є 2 стадіони (1 із них зі штучним покриттям) та 1 спортивний

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

майданчик (майданчик силових тренажерів). Для задоволення побутових потреб спортсменів функціонують 4 роздягальні. Розташування спортивних споруд поблизу навчальних корпусів та гуртожитків дозволяє проводити спортивні заходи як під час навчальних занять і у вільний час.

Харчування студентів та співробітників забезпечують їдальня і буфет Державного університету «Житомирська політехніка». Загальна площа їдальні складає 2050,2 м². Кількість студентів, що припадає на одне місце в їдальні і буфеті складає 5 осіб на посадкове місце.

На кафедрі екології наявний комп'ютерний клас площею 62,2 м². Загальна площа лабораторій кафедри становить 373,8 м².

Висновок: Експертна комісія дійшла висновку, що матеріально-технічне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» відповідає акредитаційним вимогам.

6. Навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності

Організація навчального процесу для бакалаврів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» за освітньою програмою «Екологія» здійснюється згідно з вимогами та змістом підготовки фахівців, передбаченими нормативними документами. Згідно з чинними документами термін підготовки фахівців денної форми навчання освітнього ступеня «бакалавр» складає 3 роки 10 місяців.

Графік навчального процесу, розклад занять своєчасно розробляються і затверджуються у встановленому порядку. Вони оптимально визначають послідовність вивчення дисциплін, доцільно розподіляють протягом тижня лекційне, практичне, лабораторне навантаження студента.

Завідувач кафедри зважено ставиться до планування та оптимального розподілу навчального навантаження науково-педагогічного працівника, що фіксується в індивідуальних планах, а всі заплановані види робіт відображаються в регламентах роботи, які складаються на кожний семестр. Наприкінці кожного навчального року викладачі звітують про виконання навчального навантаження. Максимальне навчальне навантаження на штатну одиницю на кафедрі становить 600 годин.

Науково-педагогічними працівниками кафедри на всі дисципліни, відповідно до навчального плану, розроблені та затверджені в установленому порядку робочі програми навчальних дисциплін, методичні рекомендації до виконання практичних і лабораторних робіт, курсових робіт та проектів, тематики курсових робіт та проектів, плани практичних і семінарських занять, тематики самостійної роботи студентів, методичні вказівки до проходження навчальних, виробничої та переддипломної практик. Документація узгоджена і затверджена в установленому порядку. Кафедрами університету розроблені комплексні

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

контрольні роботи з усіх дисциплін передбачених навчальним планом на пряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія». Сформовані контрольні роботи відповідають вимогам, що до них пред'являються.

Система планування освітнього процесу спрямована на виконання навчального та робочого планів з на пряму підготовки та спеціальності. У структурі планування, управління і контролю за освітнім процесом задіяні ректорат, навчальний відділ, деканати, кафедри.

Система оцінювання якості знань студентів дає можливість проводити контроль за якістю теоретичних та практичних умінь та навичок студентів шляхом проведення поточного та підсумкового контролю. Поточний контроль передбачає здачу модулів, а підсумковий – заліків та іспитів, захист курсових робіт. Форми контролю, необхідні для цього завдання та переліки тем і питань, а також критерії оцінювання відображені в робочих програмах навчальних дисциплін. Крім цього проводяться комплексні контрольні роботи, що дають можливість виявити рівень залишкових знань студентів з окремих дисциплін.

Розробка і створення фондів навчально-методичних матеріалів на кафедрі йде шляхом комплексного забезпечення матеріалами всіх видів аудиторної і самостійної роботи студентів денної форми навчання. Все навчально-методичне забезпечення окремих дисциплін зібране в «Інформаційний пакет дисципліни», зміст якого регламентують «Рекомендації до змісту «Інформаційного пакету дисципліни», затверджені навчально-методичною радою Державного університету «Житомирська політехніка». Рекомендації щодо змісту інформаційних пакетів розроблені з урахуванням засад Європейської кредитно-трансферної системи системи (ECTS).

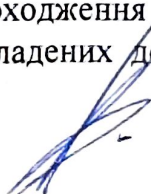
Всі комплекси навчально-методичного забезпечення дисциплін є в наявності на освітньому порталі університету. Це підтверджується сертифікатом на систему управління якістю Державного університету «Житомирська політехніка» стосовно послуг у сфері вищої освіти університетського рівня, яка відповідає вимогам стандарту ДСТУ ISO 9001:2015 (наказ по ЖДТУ №2 від 03.01.2018 року).

Методичні рекомендації до виконання практичних робіт, плани практичних занять, тематики самостійної роботи студентів розроблені у повному обсязі. Проводиться активна робота по розміщенню навчальних матеріалів на освітньому порталі Державного університету «Житомирська політехніка». Кількість повністю сформованих електронних інформаційних пакетів дисциплін становить 100 %.

Впроваджуються сучасні технології та технічні засоби навчання – електронні посібники, мультимедійні технології, комп'ютерне тестування знань студентів, електронні конспекти лекцій.

Навчальні дисципліни забезпечені навчальними програмами, планами, завданнями, методичними рекомендаціями та контрольними роботами. Також наявні методичні вказівки і тематики курсових робіт (проектів) та методичне забезпечення державної атестації. Проходження практик студентами спеціальності підтверджується наявністю укладених договорів про проведення

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

практики.

Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів Державного університету «Житомирська політехніка» відповідають діючим вимогам МОН України.

З метою визначення рівня теоретичної та практичної підготовки випускника для майбутньої професійної діяльності; виявлення відповідності здобутих знань, набутих умінь і навичок вимогам стандартів; оцінювання рівня сформованості системи компетенцій згідно з узагальненим об'єктом діяльності, цілями, завданнями вищої освіти та вимогами ринку праці у визначеній сфері діяльності на завершальному етапі підготовки фахівця передбачена підсумкова атестація. Нормативною формою атестації фахівця освітнього ступеня «бакалавр» напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» освітньої програми «Екологія» є складання державного екзамену, виконання та захист випускної кваліфікаційної роботи. Для виконання кваліфікаційної роботи бакалавра розроблені методичні рекомендації щодо змісту і оформлення роботи та порядку її захисту.

Випускні кваліфікаційні роботи бакалаврів носять теоретико-прикладний характер, окремі їх положення можуть у подальшому бути розвинені в наукових працях та використані при роботі над дипломною роботою магістра на здобуття освітнього ступеню «магістр», та/або впровадженні у виробництво. Завданням випускної кваліфікаційної роботи є розв'язання теоретичних і практичних завдань у галузі екології, охорони навколишнього природного середовища та збалансованого природокористування. Відповідно до цього підбираються і їх теми, перелік яких розробляється та затверджується на кафедрі. У випадку, коли студент вже орієнтований у своєму працевлаштуванні, він має можливість надати свій варіант теми випускної кваліфікаційної роботи. Тема затверджується і корегується випусковою кафедрою.

Екзаменаційна комісія із захисту кваліфікаційних робіт напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» формується зі складу науково-педагогічних працівників кафедри екології. Як голову ЕК у 2019 р. залучено професора кафедри екології агросфери та екологічного контролю НУБіП України, доктора біологічних наук, професора кафедри екології Гайченка В.А., наукова спеціальність якого повністю відповідає напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія».

Навчальний план підготовки фахівців передбачає інтенсивну практичну підготовку, яка дозволить випускнику навчального закладу у майбутньому успішно застосовувати отримані знання та навички у професійній діяльності фахівця з екології, охорони навколишнього природного середовища та збалансованого природокористування. На випусковій кафедрі розроблено програми практик і методичні рекомендації щодо проходження студентами загально-екологічної навчальної практики, ландшафтної-екологічної навчальної

Голова експертної комісії:


М.С. Мальований

практики, виробничої та переддипломної практик, під час яких студент ознайомлюється з практичними питаннями галузі, закріплює теоретичні знання, отримує практичні навички загально-екологічного та ландшафтно-екологічного спрямування, вчиться творчо підходити до вирішення завдань зі спеціальності; отримує відомості про нові досягнення у галузі екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування. Розподіл студентів за місцями практик та призначення керівників із числа науково-педагогічних працівників кафедри проводиться наказом ректора.

Висновок: Комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня затверджене у встановленому порядку та повністю відповідає чинним стандартам і вимогам до акредитації.

7. Інформаційне забезпечення освітньої діяльності

Для задоволення інформаційних потреб студентів та викладачів функціонує бібліотека, до складу якої входить абонемент, читальний зал на 100 місць та зал електронної бібліотеки. Бібліотека займає 675,8 м². Бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка» – це сучасний інформаційний центр, в якому автоматизовані усі бібліотечні процеси, функціонує локальна комп'ютерна мережа, яка об'єднує усі підрозділи бібліотеки та налічує 27 комп'ютерів, 4 принтери, 1 сканер. Комп'ютеризація бібліотеки була проведена за кошти міжнародного проекту Tempus Tasis JEP_26182_2005. Бібліотечно-бібліографічне обслуговування виконується за допомогою електронного каталогу, де відображено увесь фонд бібліотеки та зміст журналів українських і російських видавництв. Читач має можливість за допомогою пошукової системи віднайти необхідні навчальні матеріали. Університетом створено належні умови для обслуговування користувачів та їх зручного перебування в бібліотеці.

Фонд підручників і навчальних посібників комплектується шляхом закупки видань, рекомендованих МОН України для відповідних спеціальностей, та за рахунок праць авторських колективів, до яких входять провідні фахівці Державного університету «Житомирська політехніка». Загальний обсяг бібліотечного фонду становить 306 113 примірників, у тому числі 128 440 примірників навчальної літератури та 26 690 примірників наукової літератури.

Бібліотека Державного університету «Житомирська політехніка» отримує 17 періодичних журналів та збірників, тематика яких пов'язана із напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». Більшість з них відносяться до фахових періодичних видань.

Всі ресурси бібліотеки доступні через мережу Internet в рамках web-сайту університету <http://www.ztu.edu.ua>. На web-сайті бібліотеки представлено електронний каталог, щорічний бюлетень видань викладачів університету, список періодичних видань, які надходять до бібліотеки. Формування фонду

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

електронного архіву університету <http://eztuir.ztu.edu.ua/> (8 тис. документів) здійснюється за рахунок електронних копій наукових статей та друкованих видань видавничо-редакційного відділу університету, тез конференцій, патентів, авторефератів дисертацій.

Сучасний рівень якості підготовки фахівців та пошуку інформації забезпечують «Електронний фонд навчально-методичного забезпечення дисципліни», «Інституційний репозитарій» університету.

Для оцінки ефективності наукової роботи все більше значення приділяється рейтингу університету за наукометричними показниками. За останній рік зросла кількість публікацій вчених університету у провідних фахових зарубіжних журналах або у вітчизняних виданнях, які включені до міжнародних наукометричних баз. Так, за даними наукометричної бази SCOPUS станом на квітень 2018 року, Державний університет «Житомирська політехніка» мав 199 публікацій, 430 цитувань, а індекс Гірша становив 12. Державний університет «Житомирська політехніка» за результатами 2017 року потрапив до світового рейтингу Google Scholar за рівнем цитування і посів 10 місце серед університетів України.

Список наявних підручників та навчальних посібників для організації навчального процесу студентів напряму 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відповідає діючим вимогам МОН.

У Державному університеті «Житомирська політехніка» є власна видавнича база, видаються наукові журнали «Вісник ЖДТУ: Технічні науки» і «Вісник ЖДТУ: Економічні науки», міжнародний збірник наукових праць «Проблеми теорії та методології бухгалтерського контролю і аналізу». Всі ці видання внесені до переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук. Наукові журнали та збірники університету мають власні сайти, де у відкритому доступі розміщуються повні тексти статей. Для розповсюдження наукових публікацій у глобальній науковій мережі всі наукові видання університету представлені в національних та міжнародних базах даних Copernicus, DOAJ, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, BASE, eLibrary.ru, Google Scholar, ResearchBib Citefactor, Advanced Scinces Index та ін.

Державний університет «Житомирська політехніка» має офіційний веб-сайт (<https://ztu.edu.ua/>), на якому розміщена основна інформація про його діяльність, зокрема структура університету, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня / освітньо-наукова / видавнича / атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація. Також на офіційному веб-сайті наявна сторінка англійською мовою (<https://ztu.edu.ua/en/>), де розміщено інформацію про структуру, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітні/освітньо-наукові програми, зразки документів про освіту, правила прийому іноземців та осіб без громадянства, умови навчання та проживання іноземців та осіб без громадянства, контактна інформація.

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

Вільний доступ через сайт Державного університету «Житомирська політехніка» до баз даних періодичних фахових наукових видань (в тому числі, англійською мовою) забезпечується: участю бібліотеки університету у консорціуму ElibUkr, «Електронна бібліотека України: створення Центрів знань в університетах України», що об'єднує бібліотеки закладів вищої освіти, національні бібліотеки та інші організації України. Учасникам консорціуму ElibUkr надається доступ до БД електронних журналів, електронних книг – найважливішого ядра світових інформаційних ресурсів, що покривають усі галузі знань (наука, техніка, медицина, соціальні та гуманітарні науки). В рамках проекту було вже надано доступ до БД «MIPP International», «PressReader», «SAGE». У 2017 р. університет отримав доступ до бази даних Scopus (наказ МОН України від 19 вересня 2017 р. № 1286 «Про надання доступу вищим навчальним закладам і науковим установам, що знаходяться у сфері управління МОН України, до електронних наукових баз даних»). У 2018 р. – до бази даних Scopus та Web of Science (наказ МОН України від 6 листопада 2018 р. № 1213 «Про надання доступу вищим навчальним закладам і науковим установам, що знаходяться у сфері управління МОН України, до електронних наукових баз даних»). Автоматизація в бібліотеці забезпечує новий рівень обслуговування читачів, працює електронна система видачі літератури для професорсько-викладацького складу, аспірантів та співробітників університету у відділі абонементу бібліотеки.

Висновок: Експертна комісія дійшла висновку, що інформаційне забезпечення процесу підготовки здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня повністю відповідає встановленим вимогам.

8. Якість підготовки випускників

У Житомирському державному технологічному університеті забезпечення європейських стандартів якості вищої освіти розглядається в контексті формування системи яка, шляхом посилення наукової складової навчального процесу та впровадження інноваційних технологій, сприятиме ефективній підготовці сучасного фахівця. Для створення системи забезпечення якості вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка» розроблено комплекс нормативної документації, направлений на регулювання освітньої діяльності. Він включає традиційні підходи, що склалися в університеті, напрацювання провідних вузів України та використовує прогресивний досвід зарубіжних освітніх систем і університетів-партнерів.

Відповідно до рекомендацій Європейської Асоціації з гарантування якості у вищій освіті ENQA для забезпечення інституційного рівня гарантування якості, для внутрішнього забезпечення якості розгорнута діяльність, зміст якої полягає у: визначенні політики і процедури постійного підвищення якості освіти; розробленні та офіційному затвердженні механізму періодичного перегляду, моніторингу та вдосконалення навчальних програм; розробленні, офіційному

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

затвердженні та реалізації системи оцінки знань, яка включає загальновідомі критерії, правила і процедури об'єктивності; визначенні процедур і критеріїв, які засвідчують відповідну кваліфікацію і високий фаховий рівень викладачів; наявності достатньої забезпеченості навчально-лабораторним обладнанням і навчально-методичними матеріалами, лабораторними і навчальними приміщеннями, які відповідають програмним вимогам викладання; розробленні, запровадженні та використанні інформаційних систем збору, аналізу і використання об'єктивної інформації для ефективного управління навчальними програмами; на сайті університету подається публікація найновішої та об'єктивної інформації про навчальні програми, умови отримання академічних ступенів, системи оцінювання та атестації.

Система оцінювання навчальних досягнень – це одна з найважливіших частин навчальної діяльності університету. В організації навчального процесу університету застосовуються контрольні заходи у формі вхідного, поточного, рейтингового, відстроченого і підсумкового (семестрових контролів і державної атестації). Система оцінювання навчальних досягнень студентів передбачає забезпечення об'єктивності і незалежності лише від одного екзаменатора результатів оцінювання. Це досягається шляхом переведення всіх форм підсумкового контролю на комп'ютерне тестування, під час якого присутній викладач з іншого факультету.

Ректорський контроль є одним із видів контролю якості навчального процесу, системою заміру залишкових знань студентів та здійснюється з метою внутрішньої перевірки якості підготовки фахівців, рівня відповідності до державних вимог організації освітнього процесу на кафедрах і співставлення ефективності навчання студентів окремими викладачами, оцінки відповідності рівня підготовки фахівця вимогам, які висувуються до нього в сфері його майбутньої професійної діяльності. Формою здійснення ректорського контролю є проведення ректорських контрольних робіт. Ректорські контролі – виключно тестова форма зрізу знань. Підставою для їх проведення є наказ ректора за окремим графіком, який визначає перелік дисциплін, контингент студентів, склад комісії. До складу комісії входить декан факультету, завідувач кафедри, представник навчально-методичного відділу, провідні викладачі. Перевірка завдань та оформлення відповідної документації проводиться не пізніше наступного дня після проведення. Ректорські контрольні та їх перевірку забезпечують співробітники навчально-методичного відділу університету. Результати РКР розглядаються на основі співставлення результатів підсумкового або модульного контролю знань з дисципліни. порівнюються з результатами сесії, Результати РКР оформлюються протоколами, які обговорюються на засіданнях науково-методичної та вченої ради Державний університет «Житомирська політехніка».

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» ЖДТУ забезпечує підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників не рідше, ніж один раз на п'ять років із збереженням середньої заробітної плати як з відривом, так і без відриву від основної роботи. Контроль за якістю підвищення

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

кваліфікації і стажування науково-педагогічних працівників Державного університету «Житомирська політехніка» (складанням планів, їх неухильним виконанням і звітністю) здійснюють завідувачі кафедр і декани факультетів.

На рівні структурних підрозділів Державного університету «Житомирська політехніка» розроблено і реалізовано систему заходів щодо стимулювання і спонукання викладачів до впровадження мультимедійних технологій при викладанні навчальних дисциплін – як у лекційних заняттях, так і при проведенні лабораторних робіт (віртуальні лабораторії), забезпечуючи при цьому оснащення необхідної кількості аудиторій мультимедійним обладнанням. В Державному університеті «Житомирська політехніка» інформація щодо організації навчальної роботи з підготовки фахівців розміщена на офіційному сайті: <http://www.ztu.edu.ua/> у розділі «Навчальна робота». На сайті університету розміщено також такі документи: навчальні плани підготовки бакалаврів і магістрів; комплекси навчально-методичного забезпечення дисциплін.

У Державному університеті «Житомирська політехніка» впроваджено заходи, які спонукають факультети до перегляду навчальних програм у напрямку зменшення частки аудиторних занять в загальному навантаженні студентів. Реалізовані заходи структурних підрозділів, спрямовані на спонукання викладачів до удосконалення процесів викладання і навчання, враховуючи ефективність роботи викладачів при прийнятті відповідних кадрових рішень. Підтримувати дії науково-педагогічних працівників, кафедр, факультетів, спрямовані на підвищення вимогливості до самостійної роботи студентів. Забезпечено належне функціонування наукової електронної бібліотеки та щорічна підписка на електронні фахові наукові журнали. Проводиться мультимедійне оснащення аудиторій.

Графіки навчальних процесів підготовки фахівців за денною та заочною формами навчання за напрямками, спеціальностями та курсами (роками навчання), що розроблені деканатами факультетів, знаходяться в навчально-методичному відділі, деканаті факультетів і розміщені також на інформаційних стендах для ознайомлення студентів.

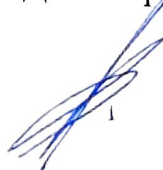
Після виконання освітніх програм і успішного проходження державної атестації випускники отримують відповідні дипломи. У дипломах бакалавра і магістра зазначається кваліфікація, що складається з інформації про здобутий особою ступінь вищої освіти, спеціальність і спеціалізацію.

Система запобігання академічного плагіату у здобувачів вищої освіти ґрунтується на перевірці випускних робіт студентів Державного університету «Житомирська політехніка», розміщених в інституційному репозиторії електронних освітніх ресурсів, на плагіат.

Система забезпечення в Державному університеті «Житомирська політехніка» внутрішньої якості освітньої діяльності регламентується такими нормативними документами:

– Положенням «Порядок та умови обрання студентами вибіркових дисциплін» (затверджено вченою радою ЖДТУ. Протокол № 9 від 22 лютого 2016 р.);

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

– Положенням «Положення про порядок навчання студентів ЖДТУ за індивідуальним графіком» (затверджено вченою радою ЖДТУ. Протокол № 1 від 2 вересня 2013 р.); – Положенням «Про організацію освітнього процесу у Житомирському державному технологічному університеті» (затверджено вченою радою ЖДТУ Протокол № 2 від 30 травня 2016 р.);

– Положенням «Про Вчену раду ЖДТУ» (проект Положення розміщено на сайті ЖДТУ для відкритого громадського обговорення);

– Положенням «Про підвищення кваліфікації та стажування науковопедагогічних працівників Житомирського державного технологічного університету» (затверджено Вченою радою ЖДТУ. Протокол № 8 від 29 квітня 2013 р.);

– Положення «Про порядок створення та організацію роботи державної екзаменаційної комісії у Житомирському державному університеті» (проект Положення розміщено на сайті ЖДТУ для відкритого громадського обговорення);

– Положенням «Про академічну мобільність студентів Житомирського державного технологічного університету» (затверджено вченою радою ЖДТУ. Протокол № 1 від 2 вересня 2013 р.);

– Положенням «Про рейтингову систему оцінки діяльності науковопедагогічного складу ЖДТУ» (схвалено вченою радою ЖДТУ. Протокол №7 від 29.02.2016 р.).

– Положенням «Про оцінювання знань студентів в умовах кредитномодульної системи організації навчального» (затверджено вченою радою ЖДТУ. Протокол № 1 від 2 вересня 2013р.).

В 2017 р. університет отримав Сертифікат на систему управління якістю Житомирського державного технологічного університету стосовно послуг у сфері вищої освіти (сертифікат № UA.ZHSM.CУЯЮ025-17 від 07.11.2017 р.). Після перевірки, проведеної ДП «Житомирський наукововиробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації», ЖДТУ отримав підтвердження, що його система управління якістю стосовно послуг у сфері вищої освіти університетського рівня відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 «Система управління якістю. Вимоги» (сертифікат № UA 80027.CУЯ.011-18, зареєстрований в Реєстрі Органу сертифікації 10.08.2018 р.). Даний сертифікат визнається в міжнародній багатосторонній системі угод IAF та відповідає вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17021-1.

В організації навчального процесу університету застосовуються контрольні заходи у формі вхідного, поточного, рейтингового, відстроченого і підсумкового (семестрових контролів і державної атестації).

З метою діагностики результатів освітньої діяльності у Державному університеті «Житомирська політехніка» за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти проведено контроль залишкових знань з циклу дисциплін загальної та професійної підготовки. Контроль здійснювався шляхом виконання комплексних контрольних робіт (ККР) з дисциплін навчального плану підготовки. Зміст ККР

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

відповідає вимогам, навчальним планам і програмам. Результати виконання ККР при самоаналізі під час акредитаційної експертизи за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» додаються до висновків.

Експертною комісією для студентів денної форми навчання, які навчаються за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», було проведено ККР. У написанні ККР брало участь 19 студентів (гр. ЕО-35).

Перевірявся рівень підготовки студентів з таких дисциплін:

– з циклу дисциплін соціально-гуманітарної підготовки: «Історія і культура України»;

– з циклу дисциплін фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки: «Метеорологія і кліматологія»;

– з циклу дисциплін професійної та практичної підготовки (нормативні дисципліни): «Гідрологія та охорона водних ресурсів»;

– з циклу дисциплін професійної та практичної підготовки (варіативні дисципліни): «Організація та управління в природоохоронній діяльності».

Аналіз результатів написання комплексних контрольних робіт свідчить про достатній рівень знань студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» галузі знань 0401 «Природничі науки» освітньо-кваліфікаційного рівня (освітнього ступеня) «бакалавр». Частка студентів, які взяли участь у контрольній перевірці акредитаційною експертизою, становить 100 %.

Якість за циклом дисциплін соціально-гуманітарної підготовки складає 63,2 %, абсолютна успішність склала 100,0 %. З циклу дисциплін фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки якісна успішність склала 79 %, абсолютна успішність – 100 %. За циклом дисциплін професійної та практичної підготовки (нормативні дисципліни) якість успішності склала 68,4 %, абсолютна успішність склала 100,0 %; для варіативних дисциплін якісна успішність склала 57,9 %, абсолютна успішність – 100 %.

Зазначені вище результати порівняльного аналізу даних щодо успішності навчання студентів дозволяють зробити висновок, що засвоєння студентами матеріалу знаходиться на належному рівні, а оцінки носять об'єктивний характер.

Результати виконання ККР свідчать про те, що підготовка студентів за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» знаходиться на належному рівні і відповідає вимогам акредитації. Результати оцінки знань при самоаналізі та проведених комісією ККР знаходяться у межах існуючих нормативів.

Експертна комісія проаналізувала стан практичної підготовки студентів. У тому числі, було перевірено 19 (100 %) звітів про проходження загально-екологічної навчальної, ландшафтно-екологічної навчальної, виробничої та переддипломної практик.

Встановлено, що практику студенти проходять на базі провідних підприємств та установ м. Житомира та Житомирської області. З підприємствами

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

та установами, які є базами практик, укладені відповідні договори. Студенти оформлюють звіти з практики, які після її закінчення захищають у комісіях, що створені згідно з наказом ректора. Результати відповідають акредитаційним вимогам. Абсолютна успішність складає 100,0 %, якість – до 79,0 %.

Склад екзаменаційної комісії сформовано відповідно до «Положення про порядок створення та організацію роботи державної екзаменаційної комісії у вищих навчальних закладах України» (затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 24 травня 2013 року за № 584).

Методичні рекомендації з виконання кваліфікаційних робіт за своїм змістом та структурою відповідають вимогам вищої школи. Тематика кваліфікаційних робіт є актуальною.

Комісія констатує, що на момент перевірки студенти 4-го року навчання повністю завершили теоретичне навчання, знаходяться на етапі завершення кваліфікаційних робіт та готуються до їх захисту.

Висновок: Експертна оцінка результатів зрізів залишкових знань здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» першого (бакалаврського) рівня свідчить про належний рівень якості їх підготовки.

9. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів та заходи з їх усунення

При проведенні повторної акредитаційної експертизи (наказ МОН України № 258л від 05.02.2014 р.) підготовки фахівців напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», спеціальностей 7.04010601, 8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища» експертна комісія висловила чотири зауваження і пропозиції. З метою усунення зауважень та на виконання пропозицій експертної комісії кафедрою екології були проведені наступні заходи:

1. *Посилити двосторонні зв'язки гірничо-екологічного факультету з випускниками минулих років з метою вивчення вимог сучасного виробництва до фахівців, оцінки відповідності цим вимогам існуючої підготовки ОКР «бакалавр», «спеціаліст», «магістр» та внесення відповідних змін до існуючих навчальних планів і робочих програм.*

Кафедра екології підтримує тісні зв'язки з випускниками минулих років та роботодавцями регіону. Регулярно проводиться анкетування серед випускників на тему актуальності дисциплін навчального плану для подальшої роботи за фахом. З метою вдосконалення навчальних планів був проведений круглий стіл, участь у якому взяли викладачі кафедри екології, представники провідних підприємств, екологічних служб та організацій області, представники приватного бізнесу, діяльність яких направлена на вирішення екологічних проблем регіону. Серед учасників круглого столу значну кількість склали випускники минулих років, які досягли певних кар'єрних успіхів. На основі проведених заходів були внесені зміни в навчальні плани спеціальностей. Крім того, були узгоджені навчальні плани підготовки в ЖДТУ з магістерською підготовкою в Католицькому

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

університеті м. Лілль (Франція).

2. *Прийняти заходи щодо збільшення кількості іноземних студентів, випускників бакалаврату інших ВНЗ України та осіб з ОКР «молодший спеціаліст», які бажають отримати освіту зі спеціальності 7.04010601, 8.04010601 «Екологія та охорона навколишнього середовища».*

На навчання в ЖДТУ зі спеціальності 101 «Екологія» в період з 2015 по 2018 рр. було зараховано 9 осіб, які навчались в інших навчальних закладах, а саме: Севастопольський національний університет ядерної енергії і промисловості, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Луцький державний технічний університет, Харківський військовий університет, Житомирський державний університет імені Івана Франка, Київський інститут сухопутних військ, Житомирський інститут мистецтв Державної академії керівних кадрів культури і мистецтв. Крім того, за скороченим терміном навчання на основі ОКР «молодший спеціаліст» на спеціальність 101 «Екологія» було зараховано випускників Житомирського фармацевтичного коледжу.

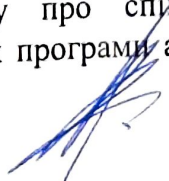
3. *Розширити практику підвищення кваліфікаційного рівня професорсько-викладацького складу кафедри шляхом подовженого терміну стажування з відривом від навчального процесу та шляхом стажування в провідних закордонних навчальних закладах та наукових центрах та активізувати підготовку кадрів вищої кваліфікації через інститут докторнатури.*

Викладачі кафедр підтримують на достатньому рівні свої професійні знання шляхом стажування та обміну досвідом роботи зі спорідненими кафедрами закладів вищої освіти України та країн Європи. Зокрема 4 викладачі стажувались в Шведському університеті сільськогосподарських наук (м. Уппсала, Швеція), 1 – в Університеті м. Флоренція (м. Флоренція, Італія), 1 – в Вармінсько-Мазурському університеті (м. Ольштин, Польща), 2 – в Міжнародному державному екологічному інституті Білоруського державного університету імені А. Д. Сахарова (м. Мінськ, Білорусь), 1 – в Університеті м. Парма (м. Парма, Італія), 3 – в Католицькому університеті (м. Лілль, Франція). В 2014 р. ст. викладач кафедри екології Кірейцева Г. В. захистила кандидатську дисертацію на тему «Бухгалтерський облік операцій з охорони атмосфери», в 2015 р. ст. викладач кафедри екології Корбут М. Б. захистила кандидатську дисертацію на тему «Забезпечення екологічної безпеки звалищ твердих побутових відходів», а ст. викладач кафедри екології Герасимчук О. Л. захистила кандидатську дисертацію на тему «Формування екологічної компетентності майбутніх гірничих інженерів у процесі професійної підготовки». В докторнатурі ЖДТУ зі спеціальності «Екологія» за денною формою навчались доц., к.с.-г.н. Давидова І. В. і доц., к.т.н. Кальчук С. В. Вони завершують роботу по підготовці докторських дисертацій.

4. *Вдосконалити систему проходження навчальних практик шляхом використання іноземних партнерів у межах міжнародного співробітництва.*

На основі міжнародного договору про співпрацю з Католицьким університетом м. Лілль (Франція) в рамках програми академічної мобільності в

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

2016-2017 н.р., 2017-2018 н.р. та у 2018-2019 н.р. 5 студентів Державного університету «Житомирська політехніка» під час навчання проходять виробничі та переддипломні практики в провідних наукових установах та на підприємствах Європи. Під час практики студенти проводять дослідження, результати яких стають основою для дипломної роботи, яка захищається як в Державному університеті «Житомирська політехніка», так і в Католицькому університеті. Аналогічна угода в 2019 р. укладена з Пармським Університетом (Італія). Дія угоди розпочнеться у 2019/20 навчальному році.

Висновок: Експертна комісія констатує, що за час, який пройшов після останньої акредитаційної експертизи, кафедрою екології була проведена ефективна робота по усуненню зауважень та реалізації пропозицій. Всі означені заходи є достатніми і направлені на покращення освітнього процесу.

10. Результати попередньої експертизи акредитаційних матеріалів

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи експертом МОН рекомендовано експертній комісії, що проводитиме акредитаційну експертизу у ЗВО, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

1. Звернути увагу, на наявність фахових періодичних видань станом на 2019 навчальний рік табл. 7.3. стор. 271 для напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

Експертною комісією по зазначених експертом МОН питанню проведено аналіз наявних у бібліотеці Державного університету «Житомирська політехніка» фахових видань за напрямом підготовки. За результатами аналізу визначено, що в архіві бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка» наявні екземпляри наукового журналу «Довкілля та здоров'я» № 1 (90) за 2019 р (січень-березень), отримання інших фахових видань очікуються на початку липня оскільки періодичних видання раз в півріччям (підписка наявна).

11. Загальні висновки, зауваження і рекомендації експертної комісії

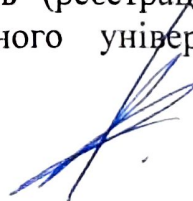
Комісією перевірено наявність основних засновницьких документів вищого навчального закладу, а саме:

– копію нового Статуту Державного університету «Житомирська політехніка» (з позначкою про його реєстрацію та затвердження – Наказ МОН України №704 від 22 травня 2019 року);

– копію довідки про включення ЗВО до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстраційний № 06-Д-106 від 21 грудня 2011 року);

– копію виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (реєстраційний номер платника №27010247/06274) про внесення Державного університету «Житомирська

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

політехніка» до Єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ);

– копії документів, що засвідчують право власності, оперативного управління чи користування основними засобами для здійснення навчального процесу на строк, необхідний для завершення повного циклу освітньої діяльності (№ 28811641 від 30.10.2014);

– копії документів про відповідність приміщень та матеріально-технічної бази санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки (висновок Головного управління Держпродспоживслужби від 17–19 листопада 2016 р., експертні висновки №5 від 04.10.16 та №3 від 07.04.16 з оцінки протипожежного стану учбових приміщень та гуртожитків ЖДТУ);

– копії документів, що засвідчують рівень освіти і кваліфікації ректора Житомирського державного технологічного університету (диплом спеціаліста серія ТМ, № 21343801 від 31 січня 2003 року, диплом доктора наук ДД №000127 від 10 листопада 2011 року, атестат професора 12ПР №007811 від 17 травня 2012 року);

– копія навчального плану підготовки бакалаврів за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування», затверджено рішенням Вченої ради протокол №11 від 13 травня 2015 року.

Проаналізувавши матеріали, подані на первинну акредитаційну експертизу та перевіривши на місці результати діяльності з надання освітніх послуг, експертна комісія зробила такі загальні **висновки**:

Копії документів, наведені в Акредитаційній справі, відповідають оригіналам. Засновницькі документи відповідають вимогам чинного законодавства.

Державний університет «Житомирська політехніка» є вищим навчальним закладом, одним з завдань діяльності якого є цілеспрямована підготовка фахівців з сучасних спеціальностей, які здатні ефективно працювати в ринкових умовах та вирішувати актуальні проблеми. У Державному університеті «Житомирська політехніка» наявні всі нормативно-правові документи, необхідні для здійснення освітньої діяльності, пов'язаної з підготовкою фахівців за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за спеціальністю 101 «Екологія» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

Прийом і підготовка студентів за освітнім ступенем «бакалавр» напряму 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за спеціальністю 101 «Екологія» здійснюється відповідно до державних стандартів якості даної освітньо-професійної програми.

Навчання за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за спеціальністю 101 «Екологія» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відбувається згідно вимог відповідного стандарту вищої освіти України та стандарту ЖДТУ, методичне забезпечення навчальних дисциплін (навчальні

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

посібники, конспекти лекцій, методичні вказівки до проведення практичних занять, лабораторних робіт тощо) складає 100 %.

У кадровому складі випускової кафедри екології є достатня кількість докторів та кандидатів технічних наук; випускову кафедру очолює кандидат технічних наук, напрям наукової діяльності якого відповідає напрямку, що акредитується.

Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу, його стан та якість дозволяє проводити підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за спеціальністю 101 «Екологія» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти на високому науковому та методичному рівнях.

Активна міжнародна співпраця кафедри екології дозволяє проводити навчальний процес та наукову роботу на високому рівні, покращувати матеріальне забезпечення кафедри сучасним професійним обладнанням. Підтвердженням ефективності наукової та міжнародної діяльності кафедри екології є активна участь студентів та викладачів у програмах академічного обміну з зарубіжними партнерами.

На випусковій кафедрі екології ведеться активна науково-дослідна робота, що відповідає напрямку, який акредитується. Це дозволяє підвищити наукоємність навчального процесу.

Показники успішності та якості виконання комплексних контрольних робіт відповідають критеріям і акредитаційним вимогам щодо якісної підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти.

Експертна комісія МОН України констатує, що в Державному університеті «Житомирська політехніка» підготовка фахівців за підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» першого (бакалаврського) рівня за організаційним, навчально-методичним, кадровим забезпеченням, матеріально-технічною базою і якістю підготовки випускників, рівнем наукової, міжнародної та видавничої діяльності, рівнем показників діяльності аспірантури і докторантури відповідає Державним вимогам до акредитації. Випускова кафедра екології є спроможною проводити підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» з ліцензованим обсягом 75 осіб денної форми навчання та 75 осіб заочної форми навчання.

З метою подальшого покращення науково-методичного, матеріально-технічного, кадрового забезпечення та якості підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти Державного університету «Житомирська політехніка» експертна комісія вважає за доцільне висловити такі *зауваження та рекомендації*:

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

1. Комісія рекомендує збільшити кількість членів групи забезпечення освітньо-професійної програми «Екологія» з врахуванням наявного ліцензованого обсягу відповідно до вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, які вводяться в дію з 1 вересня 2019 р.

2. Покращити кадрове забезпечення підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та за спеціальністю 101 «Екологія» за рахунок підготовки власних кадрів через аспірантуру та докторантуру.

3. Змінити назву випускової кафедри екології за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» на кафедру екології та природоохоронних технологій.

4. Комісією рекомендовано при плануванні та проходженні стажувань звертати увагу на необхідність отримання документів встановленого зразка (із зазначення тем/тематик стажувань у свідоцтвах (посвідченнях)).

5. Покращити наукову роботу випускової кафедри за рахунок підвищення якості та кількості публікацій у виданнях, що індексуються наукометричними базами Scopus та Web Of Science.

**12. Підстави для акредитації
підготовки бакалаврів з напрямку підготовки
6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване
природокористування»
галузі знань 0401 «Природничі науки»
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти
у Державному університеті «Житомирська політехніка»**

На підставі поданих на повторну акредитаційну експертизу матеріалів Державного університету «Житомирська політехніка» та перевірки результатів діяльності на місці, оцінки спроможності даного навчального закладу проводити освітню діяльність, перевірки стану науково-методичного, кадрового, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення, якості підготовки експертною комісією встановлено, що підготовка фахівців з напрямку підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» галузі знань 0401 «Природничі науки» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відповідає встановленим вимогам і забезпечує державну гарантію якості освіти.

Усі показники в таблицях Акредитаційної справи відповідають Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державним вимогам до акредитації, затвердженим, відповідно, наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 29.11.2011 р, № 1377 «Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 24.12.2003 № 847» та наказом Міністерства освіти і науки України від 13.06.2012 р. № 689 «Про затвердження Державних вимог до акредитації напрямку підготовки спеціальності та вищого

Голова експертної комісії:

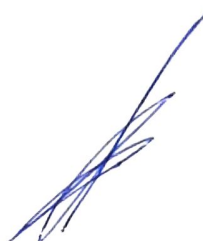
М.С. Мальований

навчального закладу».

Проведена експертиза дає підставу зробити такий загальний висновок:

На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок щодо можливості акредитації напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» галузі знань 0401 «Природничі науки» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» з ліцензованим обсягом 75 осіб денної форми навчання та 75 осіб заочної форми навчання.

Голова експертної комісії,
завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор



М. С. Мальований

Член експертної комісії,
Доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук



Ю. В. Рибалко

З експертними висновками ознайомлений:
Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор




О. В. Олійник

«13» червня 2019 року

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

ДОКУМЕНТ ПРО ДЕКЛАРУВАННЯ ВИКОНАННЯ ВИМОГ
Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти
за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища
та збалансоване природокористування»
галузі знань 0401 «Природничі науки»
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

Найменування показника (нормативу)	Вимоги до значення показника (нормативу) за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти		
	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	відповідає
2. Науково-педагогічні працівники які здійснюють освітній процес повинні мати стаж науково-педагогічної діяльності понад два роки та рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше 4-х видів та результатів згідно п. 30 Ліцензійних умов	+	+	відповідає
3. Склад групи забезпечення повинен відповідати таким вимогам: частка тих, хто має науковий ступінь та/або вчене звання, встановлюється для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність, і становить не менше	50	100	відповідає
4. Склад групи забезпечення повинен відповідати таким вимогам: частка тих, хто має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора, встановлюється для найвищого рівня, за яким фактично провадиться освітня діяльність і становить не менше	20	33,3	відповідає
5. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними (науковими) працівниками та наказів про прийняття їх на роботу.	+	+	відповідає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення освітнього процесу (кв. метрів на одного здобувача освіти з урахуванням не більше трьох змін	2,4	2,6	+0,2

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

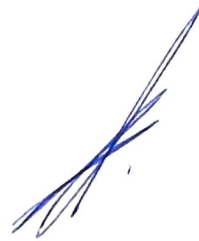
навчання, але не менше 2000 кв. метрів для закладу освіти)			
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	відповідає
3. Доступність навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення	+	+	відповідає
4. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання освітніх програм	+	+	відповідає
5. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
6. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу;	+	+	відповідає
2) пунктів харчування;	+	+	відповідає
3) актового чи концертного залу;	+	+	відповідає
4) спортивного залу;	+	+	відповідає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків;	+	+	відповідає
6) медичного пункту	+	+	відповідає
7. Наявність освітньої програми	+	+	відповідає
8. Наявність навчального плану	+	+	відповідає
9. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відповідає
10. Наявність програм з усіх видів практичної підготовки	+	+	відповідає
11. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відповідає
12. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді (мінімальна кількість найменувань)	4	8	відповідає
13. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	відповідає
14. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена	+	+	відповідає

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

<p>основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, зразки документів про освіту, умови для доступності осіб з інвалідністю та інших мало мобільних груп населення до приміщень, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)</p>			
---	--	--	--

Голова експертної комісії,
завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор



М. С. Мальований

Член експертної комісії,
Доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук



Ю. В. Рибалко

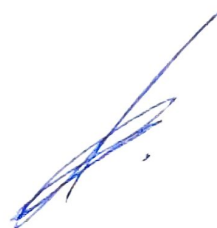
З експертними висновками ознайомлений:
Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор




О. В. Олійник

«13» червня 2019 року

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

ВІДОМОСТІ ПРО ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
підготовки фахівців
 за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища
 та збалансоване природокористування»
 галузі знань 0401 «Природничі науки»
 за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

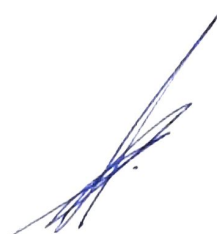
Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	відповідає
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	відповідає
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	відповідає
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з дисциплін загальної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	71	+21
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	не передбачено	–
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	не передбачено	–
2.3. Рівень знань студентів з професійної підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	63	+13

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	відповідає
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	відповідає

Голова експертної комісії,
завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор



М. С. Мальований

Член експертної комісії,
доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук



Ю. В. Рибалко

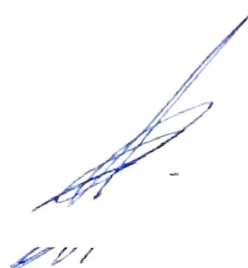
З експертними висновками ознайомлений:
Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор



О. В. Олійник

«13» червня 2019 року

Голова експертної комісії:



М.С. Мальований

Додаток 3

«Погоджено»

Голова експертної комісії

М.С. Мальований

«11» червня 2019 р.

«Затверджую»

Ректор Державного університету
«Житомирська політехніка»

В.В. Євдокимов

«11» червня 2019 р.

**ГРАФІК**

**проведення експертних замірів залишкових знань студентів
за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього
середовища та збалансоване природокористування»
за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти**

Дисципліна	Навчальна група	Дата проведення ККР	Навчальна аудиторія	Кількість студентів	Викладач	Експерт
Історія і культура України	ЕО-35	12.05.2019 р. 10 ⁰⁰ –11 ²⁰	318	19	Кругляк М.Є.	Мальований М.С.
Метеорологія і кліматологія	ЕО-35	11.05.2019 р. 11 ⁴⁰ –13 ⁰⁰	318	19	Віннічук М.М.	Рибалко Ю.В.
Гідрологія та охорона водних ресурсів	ЕО-35	11.05.2019 р. 13 ³⁰ –14 ⁵⁰	318	19	Сльнікова Т.О.	Мальований М.С.
Організація та управління в природоохоронній діяльності	ЕО-35	12.05.2019 р. 8 ³⁰ –9 ⁵⁰	318	19	Кірейцева Г.В.	Рибалко Ю.В.

Голова експертної комісії,

завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор

М. С. Мальований

Член експертної комісії,

доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук

Ю. В. Рибалко

Голова експертної комісії:

М.С. Мальований

Результати

проведення експертних замірів залишкових знань студентів
за напрямом підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти

Назва дисципліни, за якими проводиться контроль	Група	Кількість студентів	Виконували ККР	3 них одержали оцінки										Абсолютна успішність, %	Лікоть успішності, %	Середній бал
				« 5 »		« 4 »		« 3 »		« 2 »		осіб	%			
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%					
Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки																
Історія і культура України	ЕО-35	19	100	3	15,8	9	47,4	7	36,8	-	-	-	-	100	63,2	3,8
Дисципліни фундаментальної, природничо-наукової та загально-економічної підготовки																
Метеорологія і кліматологія	ЕО-35	19	100	1	5,3	14	73,7	4	21,0	-	-	-	100	79,0	3,8	
Дисципліни професійної та практичної підготовки																
Гідрологія та охорона водних ресурсів	ЕО-35	19	100	8	42,1	5	26,3	6	31,6	-	-	-	100	68,4	4,1	
Вибіркові навчальні дисципліни																
Організація та управління природоохоронній діяльності	ЕО-35	19	100	5	26,3	6	31,6	8	42,1	-	-	-	100	57,9	3,8	
Всього		76	100	17	22,4	34	44,7	25	32,9	-	-	-	100	67,1	3,9	

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор



З матеріалами ознайомлений:
Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор «13» червня 2019 р.

Голова експертної комісії:

Член експертної комісії:

доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук

Мальований

О.В. Олійник

М.С. Мальований

Ю.В. Рибалко

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності
Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа, кв. метрів		Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування			
		загальна	призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що акредитується		призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії	строк дії договору оренди (з ____ по ____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
1	2	3	4	5	6	7	8	9
м. Житомир вулиця Чуднівська, 103	Держава Україна, в сфері управління МОН України, закріплена за ЖДТУ на правах оперативного управління	15483,3	312,1	11587,2	Свідоцтво про право власності серія САЕ № 718231 23.10.2012 р..	-	-	-
м. Житомир вулиця Пушкінська, 44	Держава Україна, в сфері управління МОН України, закріплена за ЖДТУ на правах оперативного управління	1255,8	-	1156,9	Свідоцтво про право власності серія СТА № 072123 30.10.2014 р.	-	-	-
м. Житомир вулиця Чуднівська, 103	Держава Україна, в сфері управління МОН України, закріплена за ЖДТУ на правах оперативного управління	12860,1	-	567,7	Свідоцтво про право власності САС № 140845 15.10.2008 р.	-	-	-

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування
Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор



М.С. Мальований

Член експертної комісії:

доцент кафедри екології агрофери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук

Ю.В. Рибалко

З матеріалами ознайомлений:

Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор «13» червня 2019 р.

О.В. Олійник

Голова експертної комісії

М.С. Мальований

ВІДОМОСТІ

про якісний склад групи забезпечення освітніх програм напряму підготовки б.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

1 Прізвище, ім'я, по батькові викладача	2 Найменування посади, місце роботи	3 Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	4 Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія педагогічного звання	5 Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	6 Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	7 Примітки
Курбет Тетяна Володимирівна	Доцент кафедри екології ЖДТУ	Київський університет ім. Т.Г. Шевченка, 1997р., спеціальність «Біологія», кваліфікація «Біолог-ботанік. Викладач біології».	Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 101 «Екологія» (03.00.16 «Екологія»), тема дисертації: «Екологічні особливості накопичення ¹³⁷ Cs істивними грибами лісів Полісся України», доцент кафедри природничих наук.	Прикладна статистика в екології (16 год.) Екологічна токсикологія (48 год.) Реабілітація забруднених територій (16 год.) Радіаційна безпека (16 год.) Заповідна справа (16 год.)	Стажування в рамках реалізації програми Tempus project (530644-TEMPUS-1-2012-1-ES-TEMPUS-JPCR), Міжнародний державний екологічний інститут Білоруського державного університету імені А.Д. Сахарова (Мінськ, Білорусь), 15-27.02.2016 р., сертифікат про стажування №530644, тема: «Безпека людини (довкілля, якість продуктів харчування, здоров'я та суспільство) на територіях забруднених радіонуклідами», 27 лютого 2016 р.	Відповідність до п.30: 30.1 30.2 30.5 30.14 30.18
Краснов Володимир Павлович	Професор кафедри екології ЖДТУ	Українська сільськогосподарська академія, 1973 р., спеціальність «Лісове господарство», кваліфікація «Інженер лісового господарства»	Доктор сільськогосподарських наук, спеціальність 205 «Лісове господарство» (06.03.03 «Лісознавство і лісівництво»), тема дисертації: «Наукові основи використання продукції лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення», професор зі спеціальності 205 «Лісове господарство» (06.03.03	Радіоекологія (16 год.) Радіобіологія та радіоекологія (32 год.) Фтосекологія та основи лісівництва (32 год.)	Стажування в рамках реалізації програми Erasmus+ Staff Teaching Mobility, Католицький університет м. Лілль (Лілль, Франція), 13-17.03.2017 р., сертифікат про стажування №211, тема: «Основи збалансованого менеджменту забруднених територій»,	Відповідність до п.30: 30.1 30.2 30.3 30.4 30.5 30.8 30.10 30.16

Голова експертної комісії

М.С. Мальований

Давидова Ірина Володимирівна	Доцент кафедри екології ЖДТУ	Житомирський державний технологічний університет, 2003 р., спеціальність «Екологія та охорона навколишнього середовища», кваліфікація «Інженер-еколог».	«Лісознавство і лісівництво») Кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 101 «Екологія» (03.00.16 «Екологія»), тема дисертації: «Екологічна оцінка забруднення водних об'єктів і ґрунтового покриву у процесі проведення вибухових робіт при розробці гранітних кар'єрів на Житомирському Поліссі», доцент кафедри екології.	Ландшафтна екологія (16 год.) Охорона атмосфери (32 год.) Промислова екологія (56 год.) Вплив гірничих підприємств на довкілля (32 год.) Екологія гірничого виробництва (32 год.)	17 березня 2017 р. Університет імені М. Коперніка (Торунь, Польща), 8-12.04.2019 р., сертифікат про стажування №423, тема: «Особливості викладання екологічних дисциплін у європейських вищих навчальних закладах», 12 квітня 2019 р.	30.17 Відповідність до п.30: 30.1 30.2 30.3 30.5 30.7 30.8 30.10 30.13 30.14 30.15 30.16
------------------------------	------------------------------	---	--	---	---	--

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», доктор технічних наук, професор

З матеріалами ознайомлений:

Т.в.о. ректора Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор «13» червня 2019 р.

Член експертної комісії:

доцент кафедри екології агрофери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України, кандидат педагогічних наук

М.С. Мальований

О.В. Олійник

Ю.В. Рибалко



Голова експертної комісії

М.С. Мальований



КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

26 03 2019 р.

№ 397

Щодо перейменування Житомирського державного технологічного університету

Відповідно до пункту 13 частини 1 статті 13 Закону України «Про вищу освіту», статей 15-16 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань», пункту 8 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630, та враховуючи подання Житомирського державного технологічного університету від 01.03.2019 № 44-01.00/244-1,

НАКАЗУЮ:

- 1. Перейменувати Житомирський державний технологічний університет у Державний університет «Житомирська політехніка».
- 2. Директору департаменту кадрового забезпечення (Фурлет Н. Я.) внести відповідні зміни до контракту ректора Житомирського державного технологічного університету.
- 3. Ректоріві Житомирського державного технологічного університету Свєдкімову В. В. подати на затвердження Статут у новій редакції та здійснити передбачені законодавством дії, пов'язані з перейменуванням закладу вищої освіти.
- 4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Раїшорина Ю. М.

Міністр



[Handwritten signature]

З оригіналом згідно

І. М. Гриневич

З оригіналом згідно
Начальник загальної відділу - *[Signature]*





КОПІЯ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ 448/К

21.05.2019 р.

Про затвердження Статуту
Державного університету «Житомирська політехніка»


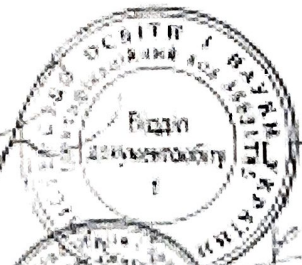
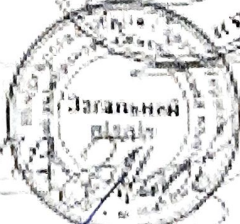
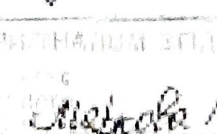
Відповідно до пункту 1 частини другої статті 15 Закону України «Про вищу освіту», пункту 3 частини першої статті 6 Закону України «Про управління об'єктами державної власності», пункту 11 частини першої статті 15 Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань» та підпункту 54 пункту 4 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630, наказу Міністерства освіти і науки України від 26 березня 2019 року № 397 «Щодо перейменування Житомирського державного технологічного університету»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Статут Державного університету «Житомирська політехніка» (попа редакція), погоджений Конференцією трудового колективу 23 квітня 2019 року, що додається.
2. Ректору Державного університету «Житомирська політехніка» Садохимову В. В. подати Статут на державну реєстрацію в порядку, встановленому законодавством.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Рашкевича Ю. М.

З оригіналом
згідно

Міністр



 РИШКЕВИЧ

 Відділ документознавства

 З оригіналом згідно
 Мельник

Голова експертної комісії

М.С. Мальований