

Рівненський державний гуманітарний університет
Психолого-природничий факультет

Витяг з протоколу
від 27 червня 2020 року
засідання кафедри екології, географії та туризму

№ 10

Завкафедри: Лико Д.В.
Секретар: Рудик О.К.

Присутні: Войтович О.П., Герман Н.В., Давидова Н.В., Костолович М.І., Лико Д.В., Лико С.М., Лисиця А.В., Логвиненко І.П., Мартинюк В.О., Мартинюк Г.В., Портухай О.І., Рудик О.К., Суходольська І.Л., Якута О.О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про звіти кураторів академічних груп про виконану виховну роботу за 2019-2020н.р.
2. Про звіти голів ДЕК про результати захисту дипломних робіт студентів IV курсу спец.: 101 «Екологія» (денної та заочної форм навчання), 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання та про результати складання кваліфікаційного іспиту з фаху студентами спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання.
3. Про затвердження звітів викладачів про виконання індивідуального плану за II піріччя 2019-2020н.р. та в цілому.
4. Про затвердження звіту виконання плану роботи кафедри за II семестр 2019-20н.р. та в цілому.
5. Про затвердження тематики дипломних робіт для здобувачів вищої освіти 4–их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» та спец. 101 «Екологія» заочної форми навчання на 2020-2021 н.р. та про складання кваліфікаційного іспиту здобувачами вищої освіти 4–их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання.

СЛУХАЛИ: 1. Про звіти кураторів академічних груп про виконану виховну роботу за 2019-2020н.р.

Куратори академічних груп доповіли про виконану ними виховну роботу зі студентами академічних груп за 2019-2020 н.р., зокрема:

1.1. Звіт куратора групи Г-21 Войтович О.П. за II семестр 2019-2020 н.р.

№	Заходи
1	Проведено інструктаж щодо організації самостійної роботи студентів під час дистанційного навчання
2	Постійно здійснювався контроль за самостійною роботою студентів
3	Проведено бесіди з питань ролі екологічних організацій в збереженні довкілля
4	Залучено студентів до заходів, що проводилися на кафедрі та факультеті
5	Проведено індивідуальні бесіди із студентами щодо відпрацювання завдань, які виносились на дистанційне навчання
6	Здійснюється контроль за підготовкою студентів до літньої екзаменаційної сесії

1.2. Звіт про роботу куратора групи студентів ТО-41 Герман Н.В. за II семестр 2019-2020 н.р.

Під часу навчання у 2019–2020 н.р. зі студентами групи ТО-31 було проведено ряд організаційних заходів.

Кураторська робота проводилась згідно з планом виховної роботи куратора в ауд. 205. З загальної кількості студентів групи на кураторських годинах була присутня більшість - понад 80%. Відсутність інших обґрунтовувалась можливістю студентів вільного відвідування занять.

Тематика кураторських годин була визначена та містила наступні аспекти: організація навчання в Університеті та на факультеті; організація, підготовка свят загального та місцевого значення; управлінське підпорядкування студентів в групі та на факультеті; патріотичне виховання молоді.

Основними напрямками і формами виховання у групі були:

- навчально-освітня діяльність
- інтелектуально-духовне виховання
- громадсько-правова та соціально-виховна робота
- національно-патріотичне виховання
- естетичне виховання
- трудове та екологічне виховання
- спортивно-оздоровча діяльність.

Робота навчально-академічної групи була організована на основі індивідуального підходу до студентів та з врахуванням їхніх інтересів, побуту, стану здоров'я.

У першому семестрі 2019-2020 н.р студенти групи брали активну участь у житті кафедри екології, географії та туризму та факультету. Основними заходами, які проводились в групі у I семестрі, були:

<i>II семестр 2019-20н.р.</i>		
<i>січень</i>	Флешмоб «Навколо ялинки з цікавою книгою»	1 січня
	Бесіди в групах про результати успішності та атестації студентів	
	Лекція – бесіда «Сучасна молодь – погляд на особистість»	
	<i>Кураторська година «Про поведінку під час зимових канікул»</i>	
<i>лютий</i>	Гра «Любов з першого погляду» (до дня святого Валентина)	14 лютого
	Інформаційний кошик «Євроінтеграція – сила можливостей» (огляд друкованої та електронної інформації)	25 лютого
<i>березень</i>	<i>Кураторська година «Жінки – чарівниці»</i> (до святкування 8 березня)	06 березня
	Брейн-ринг «Вільна тема для студентів-ерудитів»	17 березня
	Організація та проведення тематичної бесіди «Як захистити свої права»	31 березня
<i>квітень</i>	Обговорення питань розвитку освіти та науки у державі та в університеті	09 квітня
	Залучення студентів до роботи в наукових гуртках, активної участі у студентських наукових конференціях	впродовж року
	Участь студентів в екологічній акції «Зробимо Україну чистою»	16 квітня
	Проведення кураторських годин, присвячених Дню Чорнобильської трагедії	24 квітня
<i>травень</i>	Бліц фотоконкурс «Студентське життя»	4 травня
	Соціальна реклама "Сімейні цінності-це ..." (до міжнародного Дня сім'ї)	8 травня
<i>червень</i>	Контроль за систематичною навчальною діяльністю студентів, своєчасним виконанням ними завдань поточної атестації, складанням заліків та іспитів	1-20 червня
	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів (звіт).	27 червня

1.3. Звіт роботи куратора групи Е-21 доц. Логвиненко І.П. за 2019-2020 н.р.

<i>№ з/п</i>	<i>Заходи</i>	<i>Термін</i>	<i>Виконання</i>
1	Зустріч зі студентами, настановча бесіда щодо покращення відвідування занять та успішності.	вересень	виконано
2	Організація навчально-освітньої та спортивно-оздоровчої діяльності студентів під час навчання.	жовтень	виконано
3	Поїздка у НПП "Дермансько-Острозький" з метою естетичного та екологічного виховання, а також оздоровчої діяльності.	листопад	виконано
4	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів. Проведення роботи зі студентами для попередження порушень, дотримання правил внутрішнього розпорядку та техніки безпеки під час навчального процесу та літніх канікул.	грудень	виконано
5	Забезпечити активну участь студентів у навчальних заняттях, проходженні практик, наукових гуртках, до науково-дослідної роботи університету, факультету, кафедри.	січень	виконано
6	Формування у студентської молоді у навчальному процесі національної свідомості, гідності, поваги до України, українського народу, вітчизняної історії та культури, мови, активної громадської позиції у розбудові української держави.	лютий	виконано
7	Формування у студентів інтересу до обраної професії, відповідальності за навчання, контролю за навчально-освітньою діяльністю студентів, їхньої підготовки до самостійної професійної діяльності.	березень	виконано

8.	Організація і проведення заходів щодо національно-патріотичного та трудового виховання.	квітень	виконано
9	Організація та проведення виробничих нарад в академічних групах I-VI курсів щодо підготовки і проведення заліково-екзаменаційної сесії.	травень	виконано
10	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів.	червень	виконано

1.4. Звіт про роботу куратора групи студентів Г-31 Лико С.М. за II семестр 2019-2020н.р.

Під часу навчання у 2019–2020 н.р. зі студентами групи Г-31 було проведено ряд організаційних заходів.

Кураторська робота проводилась згідно з планом виховної роботи куратора в ауд. 205. З загальної кількості студентів групи на кураторських годинах була присутня більшість - понад 80%. Відсутність інших обґрунтовувалась можливістю студентів вільного відвідування занять.

Тематика кураторських годин була визначена та містила наступні аспекти: організація навчання в Університеті та на факультеті; організація, підготовка свят загального та місцевого значення; управлінське підпорядкування студентів в групі та на факультеті; патріотичне виховання молоді.

Основними напрямками і формами виховання у групі були:

- навчально-освітня діяльність
- інтелектуально-духовне виховання
- громадсько-правова та соціально-виховна робота
- національно-патріотичне виховання
- естетичне виховання
- трудове та екологічне виховання
- спортивно-оздоровча діяльність.

Робота навчально-академічної групи була організована на основі індивідуального підходу до студентів та з врахуванням їхніх інтересів, побуту, стану здоров'я.

У першому семестрі 2019-2020 н.р студенти групи брали активну участь у житті кафедри екології, географії та туризму та факультету. Основними заходами, які проводились в групі у I семестрі. були:

<i>II семестр 2019-20н.р.</i>		
<i>січень</i>	Флешмоб «Навколо ялинки з цікавою книгою»	1 січня
	Бесіди в групах про результати успішності та атестації студентів	6 січня
	Лекція – бесіда «Сучасна молодь – погляд на особистість»	10 січня
	Кураторська година «Про поведінку під час зимових канікул»	15 січня
<i>лютий</i>	Гра «Любов з першого погляду» (до дня святого Валентина)	14 лютого
	Інформаційний кошик «Євроінтеграція – сила можливостей» (огляд друкованої та електронної інформації)	25 лютого
<i>березень</i>	Кураторська година «Жінки – чарівниці» (до святкування 8 березня)	06 березня
	Брейн-ринг «Вільна тема для студентів-срудитів»	17 березня
	Організація та проведення тематичної бесіди «Як захистити свої права»	31 березня
<i>квітень</i>	Обговорення питань розвитку освіти та науки у державі та в університеті	09 квітня
	Залучення студентів до роботи в наукових гуртках, активної участі у студентських наукових конференціях	впродовж року
	Участь студентів в екологічній акції «Зробимо Україну чистою»	16 квітня
	Проведення кураторських годин, присвячених Дню Чорнобильської трагедії	24 квітня
<i>травень</i>	Бліц фотоконкурс «Студентське життя»	4 травня
	Соціальна реклама "Сімейні цінності-це ..." (до міжнародного Дня сім'ї)	25 травня
<i>червень</i>	Контроль за систематичною навчальною діяльністю студентів, своєчасним виконанням ними завдань поточної атестації, складанням заліків та іспитів	з 1 по 20 червня
	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів (звіт).	27 червня

1.5. Звіт куратора Мартинюка В.О. з виховної роботи за 2019-2020 н.р. (2 семестр)

1. Відомості про групу:

Кількість студентів	із них (стать)		Місце проживання		Середній вік	Склад групи Держ.ф.н./контракт
	ч	ж	місцеві	гуртожиток		
5	2	3	–	3	22	0/5

Група МГ-1, галузь знань 01 Освіта, спеціальність 014.07 Середня освіта (географія) (кваліфікація – магістр з географії, викладач ЗВО, вчитель географії ЗСО) налічує 5 студентів (3 дівчат і 2 хлопці). Відповідальні особи в групі та громадські обов'язки: *Павлович Альбіна* – староста, *Довжик Юлія* – заступник старости, *Батьковець Яна* – культурно-масова робота, *Окуневич Дмитро* – спортивно-масова робота. Проживають в гуртожитку три особи, два студенти – знімають житло.

2. Основні заходи, що проведені протягом першого семестру 2019-2020 н.р.

№ з/п	Назва заходу	Термін проведення*
1	2	3
1	Військовий аналіз результатів заліково-екзаменаційної сесії.	січень
2	Проведено бесіду зі студентами, яка приурочена до Всесвітнього дня Водно-болотних угідь та Дня бабака	3 лютого (проведено у режимі on-line)
3	Організовано участь зі студентами у культурних заходах до Дня Святого Валентина (День закоханих).	14 лютого
4	Організовано участь у пам'ятних заходах до Дня «Героїв небесної сотні»	20 лютого
5	Організовано участь у заходах з відзначення річниці від дня народження генія українського народу, поета, художника, пророка української державності Т.Г. Шевченка.	9 березня
6	Бесіда на тему «Першоцвіти» – провісники весни»	17 березня (проведено у режимі on-line)
7	Організовано участь у заходах з відзначення Дня довкілля (21 квітня) та Всесвітнього Дня Землі (22 квітня).	21-22 квітня (проведено у режимі on-line, висвітлена інформація у ФБ та інших соціальних мережах)
8	Залучено студентів до участі у відзначенні роковин Чорнобильської катастрофи (26.04.2019)	26 квітня (проведено у режимі on-line, висвітлена інформація у ФБ та інших соціальних мережах)
	Проведено бесіду зі студентами про шкідливість паління, яка приурочена до Всесвітнього дня боротьби з палінням	31 травня (проведено у режимі on-line, висвітлена інформація у ФБ та інших соціальних мережах)
	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів (звіт).	09 червня

*У зв'язку з карантинними заходами (від 13.03.2020 р.), що пов'язані з пандемією Covid-19, низка заходів з виховної роботи зі студентами групи МК-1 була проведена у on-line режимі, а окремі екскурсії перенесені на наступний семестр.

1.6. Звіт куратора академічної групи Е-11 Портухай Оксани Іванівни за II семестр 2019-2020 н.р.

Місяць навчального року	Проблемні питання	Відмітка про виконання
II семестр 2019-20 н.р.		
січень	Популяризація результатів навчання, наукових, трудових, громадських успіхів і досягнень	Виконано
лютий	Формувати у студентів потреби у безпечній поведінці, протидії та запобіганню негативним звичкам, профілактиці захворювань	Виконано
березень	Відвідування студентів у гуртожитках та надання їм допомоги в організації самостійної роботи і культурного відпочинку та ін. Проведення заходів щодо вшанування пам'яті Т.Г. Шевченка	Виконано

<i>квітень</i>	Участь у Заходах присвячених Дню Землі. Проведення антиалкогольних та антинаркотичних акцій, бесід у групах та гуртожитках із проблем профілактики захворювань на СНІД, туберкульоз тощо	Виконано
<i>травень</i>	Індивідуальна робота зі студентами напередодні атестацій і сесій Заходи до Дня українських героїв	Виконано
<i>червень</i>	Організація та проведення виробничих нарад в академічній групі щодо підготовки і проведення заліково-екзаменаційної сесії Проведення роботи зі студентами для попередження порушень, дотримання правил внутрішнього розпорядку та техніки безпеки під час літніх канікул	Виконано

1.7. Звіт куратора групи ТО-31 Суходольської Ірини Леонідівни за 2019/2020 н.р.

<i>Місяць навчального року</i>	<i>Проблемні питання</i>	<i>Відмітка про виконання</i>
<i>I семестр</i>		
<i>вересень</i>	Бесіда «Моя професія – моя гордість» (Всесвітній день туризму).	<i>виконано</i>
<i>жовтень</i>	Година спілкування «Роль самовиховання у формуванні особистості».	<i>виконано</i>
<i>листопад</i>	Круглий стіл «Культура спілкування та управління конфліктами в групі».	<i>виконано</i>
<i>грудень</i>	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів (звіт).	<i>виконано</i>
<i>II семестр</i>		
<i>січень</i>	Лекція-диспут «Мої громадянські права та обов'язки».	<i>виконано</i>
<i>лютий</i>	Година спілкування «Природа мого краю».	<i>виконано</i>
<i>березень</i>	Бесіда «Ціннісна природа здорового способу життя для особистості, нації та держави».	<i>виконано</i>
<i>квітень</i>	Бесіда «Захисти себе від стресів».	<i>виконано</i>
<i>травень</i>	Екскурсія містом.	<i>виконано</i>
<i>червень</i>	Перевірка стану виконання запланованих кураторами заходів (звіт).	<i>виконано</i>

ПОСТАНОВИЛИ: Звіти кураторів груп за II семестр за 2019-2020 н.р. та в цілому схвалити та затвердити.

СЛУХАЛИ: 2. Про звіти голів ДЕК про результати захисту дипломних робіт студентів IV курсу спец.: 101 «Екологія» (денної та заочної форм навчання), 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання та про результати складання кваліфікаційного іспиту з фаху студентами спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання.

2.1. *З в і т Лико Сергія Михайловича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 „Екологія” (денна форма навчання).*

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 „Екологія” працювала 24-25 червня 2020 року і перевірила фахову підготовку 15 студентів-бакалаврів денної форми навчання.

Членами екзаменаційної комісії були відзначені найкращі доповіді студентів-бакалаврів – Пінчука Олександра Миколайовича та Поліщук Аліни Юрївни.

Комісією присвоєно 15 випускникам кваліфікацію "бакалавр екології" з врученням диплому про освіту, в тому числі 1 студенту-випускнику Пінчуку Олександру Миколайовичу – диплом з відзнакою. Усі студенти рекомендовані до навчання в магістратурі.

До екзаменаційної комісії було подано списки студентів допущених до захисту кваліфікаційних робіт.

Захист кваліфікаційних робіт з використанням дистанційних технологій навчання здійснювався в синхронному режимі (відеоконференція ZOOM), в якій реєструвалися здобувачі вищої освіти та члени екзаменаційних комісій. Здобувачі вищої освіти ступеня бакалавр впродовж 10-15 хвилин доповідали про основні наукові результати, викладені у кваліфікаційній роботі.

Після захисту всіх робіт екзаменаційна комісія обговорила результати захисту, а голова екзаменаційної комісії оприлюднив оцінки в режимі онлайн.

Результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентами IV курсу спец. 101 «Екологія»

№ з/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Оцінка захисту кваліфікаційної роботи		
		національна шкала	кількість балів	оцінка екте
	Видинчук Оксана Адамівна	добре	82	В
	Дорофесв Михайло Васильович	відмінно	90	А
	Ковтунович Михайло Іванович	відмінно	90	А
	Кравчук Владислав Васильович	добре	75	С
	Лесковець Людмила Петрівна	добре	82	В
	Лозицька Аліна Вікторівна	добре	75	С
	Мельник Олександр Леонідович	добре	82	В
	Мельничук Анна Леонідівна	відмінно	90	А
	Паламарчук Людмила Анатоліївна	відмінно	90	А
	Панасюк Віталій Вадимович	добре	75	С
	Пасічник Зоряна Олександрівна	відмінно	91	А
	Петрина Олена Миколаївна	відмінно	90	А
	Пінчук Олександр Миколайович	відмінно	92	А
	Поліщук Аліна Юріївна	відмінно	92	А
	Стрихарчук Максим Олександрович	добре	82	В

Загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт 4 курсу такі: всього з'явилося на захист 15 студентів. Загальна успішність складає 100 %, якісна – 100 %.

Таблиця 2

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентами IV курсу спец. 101 «Екологія».

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилося	Не з'явилося	"5"		"4"		"3"				"2"
			А	В	С	Д	Е	Ф			
Е-41	15	-	8	4	3	-	-	-	100	100	
Всього	15	-	8	4	3	-	-	-	100	100	

2.2. З в і т Мартинюка Віталія Олексійовича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Бакалавр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 «Середня освіта (Географія)» „Екологія” (денна форма навчання).

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Бакалавр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 "Середня освіта (Географія)" працювала 24 червня 2020 року і перевірила фахову підготовку 4 студентів-бакалаврів денної форми навчання.

Комісією присвоєно 4 випускникам кваліфікацію бакалавр середньої освіти, вчитель географії з врученням диплома про освіту, в тому числі одному студенту-випускнику – диплом з відзнакою.

Результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р.
про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентами IV курсу спеціальності 014 "Середня освіта (Географія)"

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилося	Не з'явилося	"5"	"4"			"3"				"2"
			A	B	C	Д	Е	F			
Г-41	4	–	4	–	–	–	–	–	100,0	100,0	
Всього	4	–	4	–	–	–	–	–	100,0	100,0	

2.3. З в і т Мартинюка Віталія Олексійовича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Бакалавр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 «Середня освіта (Географія)» „Екологія” (денна форма навчання).

Згідно з навчальним планом за спеціальністю 014 "Середня освіта (Географія)" проводиться складання кваліфікаційного іспиту студентами-випускниками з метою встановлення відповідності їхнього освітнього та кваліфікаційного рівнів до вимог стандарту якості освіти і ступеневої системи освіти.

Екзаменаційна комісія працювала 24 червня 2020 року. і перевірила фахову підготовку 4 студентів-бакалаврів денної форми навчання.

Комісією присвоєно 4 випускникам кваліфікацію: бакалавр середньої освіти, вчитель географії з врученням диплома про освіту.

Результати кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 014 "Середня освіта (Географія)" наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р.
про результати складання кваліфікаційного іспиту студентами IV курсу

Група	З числа допущених		Результати кваліфікаційного іспиту						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилося	Не з'явилося	"5"	"4"			"3"				"2"
			A	B	C	Д	Е	F			
Г-41	4	–	1	3	–	–	–	–	100,0	100,0	
Всього	4	–	1	3	–	–	–	–	100,0	100,0	

2.4. Звіт Лико Сергія Михайловича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 „Екологія” (заочна форма навчання).

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 „Екологія” працювала 26 червня 2020 року і перевірила фахову підготовку 3 студентів-бакалаврів заочної форми навчання.

Комісією присвоєно 3 випускникам кваліфікацію "бакалавр екології" з врученням диплому про освіту звичайного зразка.

Результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентами IV курсу спец. 101 «Екологія»

№ з/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Оцінка захисту кваліфікаційної роботи		
		Національна шкала	Кількість балів	Оцінка ЄКТС
1	Курта Віктор Іванович	відмінно	90	A
2	Роппа Зоряна Олександрівна	задовільно	60	E
3	Таранець Вікторія Вікторівна	відмінно	90	A

2.5. Звіт Войтович Оксани Петрівни з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 015 „Професійна освіта (Туристичне обслуговування)” (денна форма навчання).

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)" працювала 27 червня 2020 року і перевірила фахову підготовку 4 студентів-бакалаврів денної форми навчання.

Комісією присвоєно 4 випускникам кваліфікацію: Бакалавр професійної освіти. Педагог професійного навчання. Фахівець з туристичного обслуговування з врученням диплома про освіту.

Результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентами IV курсу спец. 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)"

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилося	Не з'явилося	"5"	"4"			"3"				"2"
			A	B	C	Д	Е	F			
ТО-41	4	-	4				-	-	-	100	100
Всього	4	-	4				-	-	-	100	100

2.6. *Звіт Войтович Оксани Петрівни з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем "Бакалавр" на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 015 „Професійна освіта (Туристичне обслуговування)” (денна форма навчання).*

Згідно з навчальним планом за спеціальністю 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)" проводиться складання кваліфікаційного іспиту студентами-випускниками з метою встановлення відповідності їхнього освітнього та кваліфікаційного рівнів до вимог стандарту якості освіти і ступеневої системи освіти.

Результати кваліфікаційного іспиту за спеціальністю 015 "Професійна освіта. Туристичне обслуговування" наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

*Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р.
про результати кваліфікаційного іспиту студентами IV курсу спец. 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)"*

Група	З числа допущених		Результати кваліфікаційного іспиту				Заг. успішність %	Якісна успішність %
	З'явились	Не з'явились	"5"	"4"	"3"	"2"		
ТО-41	4	-		4	-	-	100	100
Всього	4	-		4	-	-	100	100

Загальні висновки і пропозиції комісії ДЕК:

Атестація студентів-випускників IV курсу психолого-природничого факультету спец.: 101 «Екологія» (денної та заочної форм навчання), 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання та про результати складання кваліфікаційного іспиту з фаху студентами спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» показала, що вони засвоїли на належному рівні навчальні програми фахових дисциплін, володіють знаннями, уміннями аналізувати, узагальнювати, порівнювати, робити висновки й пропозиції та навичками до практичної діяльності, в тому числі педагогічної.

Екзаменаційна комісія вважає, що випускники психолого-природничого факультету добре підготовлені як в теоретичному, так і методичному плані.

Екзаменаційна комісія пропонує:

З метою підвищення рівня професійно-педагогічної підготовки випускників психолого-природничого факультету, профілюючим кафедрам:

- у кваліфікаційній дипломній роботі чітко розрізняти предмет та об'єкт дослідження, вказувати на практичне значення роботи;
- у доповідях-презентаціях студентів-дипломників наводити посилання на запозичені фондові матеріали (таблиці, графіки, діаграми);
- керівникам особливу увагу приділити дотриманню структури оформлення наукової роботи;
- вказувати посилання на інтернет-джерела;
- оприлюднювати результати досліджень на конференціях.
- висновки дипломної роботи повинні бути конкретними, підтверджуватись експериментальними даними з вивчення складу ґрунту, рослин, величини й якості врожаю, відобразити взаємозв'язок факторів формування врожаю, його величини та якості.
- на підставі досліджень студентам робити конкретні висновки, і підтверджувати їх даними статистичного аналізу, розрахунками, результатами аналітичних досліджень як власних, так й інших авторів.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Звіти голів ДЕК про результати захисту дипломних робіт студентів IV курсу спец.: 101 «Екологія» (денної та заочної форм навчання), 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання та про результати складання кваліфікаційного іспиту з фаху студентами спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання схвалити та затвердити.

2. Подати вищеназвані звіти голів ДЕК по 1 екземпляру до деканату психолого-природничого факультету та навчальної частини РДГУ.

СЛУХАЛИ: 3. Про затвердження звітів викладачів про виконання індивідуального плану за II піріччя 2019-20н.р. та в цілому.

Викладачі кафедри прозвітувалися про виконання ними індивідуального плану за II піріччя 2019-20н.р. та в цілому, зокрема:

3.1. *Звіт про навчальну, наукову, методичну, виховну та творчу роботу кандидата хімічних наук, доцента Мартинюк Галини Валентинівни за 2019 – 2020 н.р.*

Навчальна робота. Навчальне навантаження у 2019–2020 н.р. становило 605 год., зокрема:

Денна форма навчання:

- для студентів 2 курсу спеціальності 091. “Біологія” (4р. н.) читала лекції та проводила практичні та лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 2 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія та здоров’я людини” читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності 091. “Біологія” (2р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна та аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05 Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (4р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 3 курсу спеціальності: 091. “Біологія” (4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Органічна та біоорганічна хімія”;

- для студентів 3 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” (4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Фізична та колоїдна хімія”;

- для студентів 1 курсу спеціальності 014.07 Середня освіта “Географія”(4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія з основами геохімії”.

- для студентів 1 курсу спеціальності 091. “Біологія” (2р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія органічна і біоорганічна”

Заочна форма навчання:

- для студентів 3 курсу спеціальності 014 Середня освіта, “Біологія” (4 р.н.)

читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Фізична та колоїдна хімія”;

- для студентів 3 курсу спеціальності: 091. “Біологія” (4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Органічна та біоорганічна хімія”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (4р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (2р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна та аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності 091. Середня освіта, “Біологія” (4 р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 2 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 106. “Географія” читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія з основами геохімії”.

За звітний період було проведено два відкритих заняття:

1. Відкрите заняття з навчальної дисципліни “Фізична та колоїдна хімія”; для студентів 3 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” (4 р.н.); на тему «Значення електрохімічних процесів в промисловості та наукових дослідженнях».

2. Відкрите заняття з навчальної дисципліни “Органічна та біоорганічна хімія” для студентів 3 курсу спеціальності: 091. “Біологія” (4 р. н.) на тему «Вітаміни. Класифікація. Типи. Значення. Основні представники»

Розроблені навчальні програми:

1. Робоча програма дисципліни аналітичної хімії для студентів 2 курсу спеціальності 091. “Біологія” (4р. н.). Рівне: РДГУ, 2018. – 18 с.
2. Робоча програма дисципліни аналітичної хімії для студентів 2 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” (4р. н.). Рівне: РДГУ, 2018. – 16 с.
3. Робоча програма дисципліни неорганічної хімії для студентів 1 курсу спеціальності 091. “Біологія” (4р. н.). Рівне: РДГУ, 2018. – 19 с.
4. Робоча програма дисципліни неорганічної хімії для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (4р. н.) Рівне: РДГУ, 2018. – 19 с.
5. Робоча програма дисципліни “Органічна та біоорганічна хімія” для студентів 3 курсу спеціальності: 091. “Біологія” (4 р. н.) Рівне: РДГУ, 2019. – 16 с.
6. Робоча програма дисципліни “Фізична та колоїдна хімія”; для студентів 3 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” (4 р. н.); Рівне: РДГУ, 2019. – 17 с.
7. Робоча програма дисципліни “Хімія з основами геохімії”. для студентів 1 курсу спеціальності 014.07 Середня освіта “Географія”(4 р. н.)

Розроблено:

- навчальний посібник Г. В. Мартинюк “Фізико-хімічні методи аналізу. Лабораторний практикум”. (друк)
- навчальний посібник “Кількісні розрахунки в аналітичній хімії” Автори: Г. В. Мартинюк., М. В. Яцков, І. В. Мартинюк (друк);
- методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни “Органічна хімія” (рукопис).
- методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни “Фізико – хімічні методи аналізу” (рукопис).

Розроблено курси лекцій для дистанційного вивчення дисциплін; оновлено інструкції до лабораторних робіт з основних дисциплін;

Укладені методичні рекомендації та методичні вказівки для проведення лабораторних та самостійних робіт з основних хімічних дисциплін.

Організовано і проведено навчальну (загальноєкологічну) практику для студентів II курсу психолого-природничого факультету спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання . з 25.05. по 07.06.2020р.

Наукова робота. Одним з напрямів моєї науково-дослідницької роботи є продовження вивчення фізико-хімічних властивостей електропровідних композиційних полімерних матеріалів, що пов’язано з розвитком нових галузей науки і техніки, зокрема, нанотехнологій, засобів відображення інформації, сенсорики, перетворювачів енергії нового типу. За результатами досліджень завершується написання докторської дисертації.

За результатами наукових досліджень опубліковано

Мартинюк Г.В., Аксіментьєва О.І. Вплив електропровідного полімерного наповнювача на мікротвердість композитів з діелектричними полімерними матрицями „Науковий вісник Чернівецького національного університету”. Серія Хімія. – 2019. – Вип. 815.: –С.7-15

Подано до друку статті

1. G. V. Martynyuk, O. I. Aksimentyeva. Features of charge transport in polymer composites polymethylmethacrylate – polyaniline. (Фізика та хімія твердого тіла (Web of Science)
2. Aksimentyeva O., Martynyuk G., Horbenko Yu., Malynych S., Filipsonov R. "Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions" міжнародний журнал “Materials Science” (<https://www.springer.com/journal/11003>). (Web of Science)
3. О.В. Гнесь Водопоглинання полімерних плівок на основі епоксидних композитів. Студентський науковий вісник НУВГП. Наукові керівники: доц. Мартинюк Г.В., Яцков М.В.
4. Галина Мартинюк, Олена Аксіментьєва. Вплив електропровідного полімерного наповнювача на мікротвердість композитів з діелектричними полімерними матрицями Праці НТШ. Хімічні науки"
5. Подана заявка на патент. Реєстраційний номер. МПК C08G 73/00; H01B 1/12
Аксіментьєва Олена Ігорівна, Горбенко Юлія Юріївна, Конопельник Оксана Ігорівна, Мартинюк Галина Валентинівна. Спосіб отримання електропровідних композитів Полістирен-поліаміноарен
6. Подана заявка на патент. МКП C08L63/00; C08K13/02. Термореактивна полімерна композиція подвійного призначення. Спосіб отримання композиційного матеріалу на основі

термореактивного полімеру і магнетиту. Автори: Аксіментьєва О.І., Мартинюк Г.В., Горбенко Ю. Ю., Малинич С.З., Філіпсонов Р.В.

Брала участь в наукових конференціях:

1. International research and practice conference: Nanotechnology and nanomaterials (NANO-2019): Abstract book. Lviv, Ukraine, 27–30 August 2019.

2. О. І. Aksimentyeva, О. І. Konopelnyk, Yu. Yu. Horbenko, Н. V. Martyniuk. Тема доповіді Structure and charge transport in the nanocomposites of polyaminoarenes in polystyrene matrix.. Abstract book. Lviv, Ukraine, 27–30 August 2019. – Lviv, 2019. – Р. 643.

3. II Міжнародна науково-технічна конференція “Сучасні технології одержання та переробки полімерних матеріалів. Львів, 06–08 листопада 2019 р.

Р.Філіпсонов, С.Малинич, О. Аксіментьєва, Г. Мартинюк. Композиційні полімерні покриття спеціального призначення. Зб. тез доповідей. – Львів: Растр-7, 2019. – С.42

4. У IV Всеукраїнській науковій конференції «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи». Автори: Мартинюк Г.В., Аксіментьєва О.І., Яцков М.В., Гакало О.І., Скорейко Н.Т. Тема доповіді: Особливості кінетики полімеризації плівкових зразків аміноаренів в матриці полівінілового спирту..

5. У VIII Міжнародній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології 22-23 квітня 2020 року Київ Хіміко-технологічний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського. Автори: Гнесь О. В., Яцков М.В., Мартинюк Г.В., Гакало О.І. Тема доповіді: Водопоглинення полімерних плівок сформованих на основі епоксидно-амінних композитів.

6. У VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації», 21 квітня 2020 року. Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя. Автори: Гнесь О.В., Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В., Гакало О.І. Тема доповіді: Синтез плівкових композитів стиромаль-поліаміноарен.

Подані заявки та тези доповідей на участь в міжнародних та вітчизняних конференціях:

1. На участь у XV Міжнародній конференції з проблем корозії та протикорозійного захисту матеріалів “Корозія–2020”, Львів 9 – 11 червня 2020 р. Тези доповіді будуть опубліковані в журнал. “Фізико-хімічна механіка матеріалів”. Тема доповіді: «Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions» Автори: Aksimentyeva O., Martyniuk G., Horbenko Yu., Malynych S., Filipsonov R.

Упротягом 2019-2020 н.р.брала участь у наукових та науково- методичних семінарах кафедри.

Тема доповіді: Сенсори контролю газових середовищ за дослідження атмосферного повітря м. Рівне.

Тема доповіді: Актуалізація самостійної діяльності студентів при вивченні предметів природничого циклу в умовах формування сучасного інформаційного простору

Брала участь у засіданнях кафедри екології, географії та туризму туризму психолого-природничого факультету.

3. Методична робота. Надаю методичну і практичну допомогу при написання рефератів, курсових робіт з хімії, а також виборі теми роботи, виконанні експериментальних досліджень, написанні висновків. Керую гуртком «Хімія» РМАНУМ.

Постійно беру участь у засіданнях кафедри екології, географії та туризму туризму психолого- природничого факультету.

Виховна робота систематично поведилась серед студентів групи Г-41 психолого-природничого факультету університету, які проживають в гуртожитку під час чергування у плані формування матеріальних та духовних цінностей, утвердження правових норм поведінки у різних галузях діяльності та суспільних відносин, виконання і дотримання нормативних документів ректорату та деканату університету.

Як куратор академічної групи Г-41 проводила навчально- виховну роботу згідно плану виховної роботи академічних груп (дистанційно).

3.2. *ЗВІТ про навчально-педагогічну, наукову та виховну роботу протягом 2019-2020 н. р. (II семестр) канд. геогр. наук, доц., проф. кафедри екології, географії та туризму Мартинюка Віталія Олексійовича.*

НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА. Протягом II семестру виконував навантаження згідно картки розподілу навчальної роботи на 2019/20 н. р. Зокрема, прочитав для студентів напрямів підготовки 014.07 «Середня освіта. Географія», 015 «Професійна освіта. Туристичне обслуговування», 101 – Екологія (денна та заочна форма навчання) такі дисципліни:

1. Ландшафтно-екологічний аналіз катастроф (Е-41) – 11 год. (заочна ф/н).
2. Конструктивна географія (МГ-1) – 42 год. (денна ф/н).
3. Оглядові лекції (Г-41) – 18 год. (денна ф/н).
4. Оглядові лекції (ТО-41) – 9 год. (денна ф/н).

Загалом виконав навантаження у обсязі 147 год., у тому числі: лекції – 49 год., практичні заняття – 28 год., лабораторні заняття – 0 год., заліки – 0 год, керівництво практикою – 0 год, керівництво магістерськими роботами – 22 год., керівництво аспірантом 25 год.

НАУКОВА РОБОТА. За звітний період взяв участь в 11 наукових конференціях, з них шість міжнародних та одна закордонна. Взяв участь у підготовці закордонної колективної монографії «Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions», рекомендованої до друку Люблінським університетом наук про життя (Польща). Опублікував протягом звітного періоду 11 наукових праць.

За звітний період взяв участь у таких конференціях та наукових заходах:

1. **Всеукр. Інтернет-конф.** «Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи», присвяченої 75-річчю видатного вітчизняного вченого, докт. с-г наук, проф., заслуженого діяча науки і техніки України, акад. МАНЕБ Клименка Миколи Олександровича (Рівне, 29-30 січня 2020 р.) / Національний університет водного господарства та природокористування

Тема доповіді: «Проблема ГІС-оцінки ландшафтно-ресурсного потенціалу озер Українського Полісся» (Співдоповідачі: Зубкович І.В., Андрійчук С.В.)

2. **Всеукр. наук.-практ. конф.** «Актуальні проблеми та перспективи розвитку регіонів (Рівне, 3 квітня 2020 року) / МЕНУ ім. акад. С. Дем'янчука.

Тема доповіді:

«Геоінформаційні підходи до розробки моделі лісо-аграрно-озерного типу природокористування» (Співдоповідачі: Зубкович І.В., Андрійчук С.В.) (*Сертифікат учасника*).

3. **VIII Всеукр. наук.-практ. конф. (з міжнар. участю)**, м. Умань, 9-10 квіт. 2020 р. / Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Ін-т педагогіки НАПН України, Вінницької держ. пед. ун-т імені Михайла Коцюбинського.

Тема доповіді: «Батиметричне моделювання озер Волинського Полісся для потреб їхнього ландшафтного картографування» (Співдоповідачі: Зубкович І.В., Андрійчук С.В.) (*Сертифікат учасника*).

4. **II Міжн. наук.-практ. конф.** з нагоди 50-ої річниці створення Рівненського відділу Українського географічного товариства у Національному університеті водного господарства та природокористування (м. Рівне, 24-25 квітня 2020 р.) / НУВГП.

Тема доповіді: «Еколого-ландшафтне моделювання озер природоохоронних територій Волинського Полісся» (Співдоповідач: Андрійчук С.В.) (*Сертифікат учасника*).

5. **Звітна наукова конф. викладачів, співробітників і здобувачів вищої освіти Рівненського державного гуманітарного університету за 2019 рік (14-15 травня 2020 року) / РДГУ.**

Тема доповіді: «Стратегія еколого-збалансованого природокористування та управління функціонуванням озерно-басейнових систем регіону».

6. **VIII Міжн. наук.-практ. Інтернет-конф.** «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні '2020» (14-15 травня 2020 року, НУБіП України, Київ) / НУБіП України.

Тема доповіді: «Ландшафтно-географічна модель рекреаційного природокористування озера Кричевицьке» (Співдоповідач: Андрійчук С.В.).

7. **Міжн. наук.-практ. конф.** «Практичні та теоретичні питання розвитку науки та освіти» (м. Львів, 25-26 травня 2020 р.) / Львівський науковий форум.

Тема доповіді: «Особливості геоекологічного стану водозбору гідрологічного заказника «Озеро Чисте» (Волинське Полісся)» (Співдоповідач: Андрійчук С.В.).

8. **LXI Міжн. наук. конф.** «Актуальні наукові дослідження в сучасному світі» (Переяслав, 26-27 травня 2020 р.) / ГО «Інститут соціальної трансформації».

Тема доповіді: «Басейново-ландшафтна модель оцінки геоecологічного стану та охорони озера (на прикладі гідрологічного заказника «Озерця»). (Співдоповідачі: Андрійчук С.В.) (Сертифікат учасника).

9. **Всеукр. наук.-практ. заоч. конф.** студ., аспір. та молод. учених (м. Маріуполь, 29 травня 2020 р.) / Маріупольський державний університет.

Тема доповіді: «Геохімічні особливості донних відкладів озера Поворське» (Співдоповідачі: Андрійчук С.В.) (Сертифікат учасника).

10. **Der internationalen wissenschaftlich-praktischen Konf.** «Tendenze attuali della moderna ricerca scientifica» (Deutschland, Stuttgart, 5. Juni, 2020) / Europäische Wissenschaftsplattform.

Тема доповіді: «Розподіл ¹³⁷Cs у ґрунтово-геохімічній мікрокатені водозбору оз. Миляцьке (Волинське Полісся)» (Співдоповідачі: Зубкович І.В., Андрійчук С.В.) (Сертифікат учасника).

11. **Всеукр. наук. конф.** молод. учених і науково-педагогічних працівників (Умань, 16 червня 2020 р.) / Уманський національний університет садівництва

Тема доповіді: «Оцінка структури земельних угідь та геоecологічні особливості водозбору озера Білинське» (Співдоповідачі: Андрійчук С.В.) (Сертифікат учасника).

У рамках наукової кафедральної теми займаюся проблемами конструктивно-географічної оцінки озерно-басейнових систем Українського Полісся. Розробляю географічні моделі басейнових озерних систем для потреб збалансованого розвитку локальних територій та екологічної паспортизації водойм уповільненого водообміну. Працюю над докторською дисертацією з напрямку «Конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів».

Керівництво студентськими та аспірантськими науковими роботами.

▪ **XII Міжнародна науково-практична конференція** молодих вчених «Сталий розвиток: регіональні аспекти» (Білорусь, Брест, 23-24 квітня 2020 р.).

Тема доповіді: «Ландшафтна модель природно-аквального комплексу озера Білинське (Волинське Полісся).

Здобувач ступеня PhD Андрійчук С.В.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

▪ **Звітна наукова конф. викладачів, співробітників і здобувачів вищої освіти Рівненського державного гуманітарного університету за 2019 рік** (14-15 травня 2020 року) / РДГУ.

Тема доповіді: «Еколого-геохімічний стан донних відкладів озер Волинського Полісся»

Здобувач ступеня PhD Андрійчук С.В.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

Тема доповіді: Методичні підходи геоecологічних досліджень водойм уповільненого водообміну.

Здобувач ступеня в/о «Магістр» I курсу Суравцева М.О.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

Тема доповіді: Геоecологічний стан водно-болотних комплексів Рівненського природного заповідника.

Здобувач ступеня в/о «Магістр» I курсу

Омельчук С.В.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

Тема доповіді: Особливості розвитку зеленого туризму в Шацькому національному природному парку.

Здобувач ступеня в/о «Магістр» I курсу

Цехмайстрок О.В.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

Виховна робота та громадська діяльність. Виконую обов'язки куратора групи студентів групи МГ-1, спеціальності – 014.07 Середня освіта (Географія). Студенти брали участь в університетських та факультетських спортивно-масових та культурно-масових заходах, що проводилися у лютому-березі поточного року (до карантину 12.03.2020 р.). Звіт з виховної роботи студентів додається.

Беру участь у науковій роботі Рівненського відділення Українського географічного товариства. Веду краєзнавчо-географічну роботу з проблем історії географічних досліджень Рівненщини, окремих географічних постатей минувшини, геоecологічних проблем сьогодення

регіону. На сьогодні є членом науково-технічної ради Рівненського природного заповідника (РПЗ), беру участь у наукових засіданнях та щорічних звітах з наукової роботи РПЗ. Надаю консультації слухачам Рівненської Малої Академії наук учнівської молоді (РМАНУМ). Беру участь у науковому та громадському житті кафедри, Рівненського відділу УГТ.

3.3. ЗВІТ професора кафедри екології, географії та туризму ПОРТУХАЙ ОКСАНИ ІВАНІВНИ про виконання усіх видів роботи згідно індивідуального плану за 2019-2020 н.р.

Навчальна робота: виконано заплановане навчальне навантаження на 2018-2019 н.р загальною кількістю 600 годин: за I семестр (323 год.) та II семестр (277 год., з них 124 - дистанційно).

Методична робота: робота над удосконаленням освітнього контенту до навчальних дисциплін «Урбоекологія», «Метеорологія і кліматологія»;

– підготовлено до друку:

1. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Урбоекологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. / Укладач: Портухай О.І. Рівне, 2020 р. 33с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Урбоекологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. / Укладач: Портухай О.І. Рівне, 2020 р. 23с.

3. Методичні вказівки для підготовки до практичних занять з дисципліни «Метеорологія та кліматологія» для здобувачів вищої освіти напряму підготовки 10 Природничі науки, спеціальності 101 Екологія / Укладачі: В.О. Мартинюк, О.І. Портухай. Рівне : РДГУ, 2020. 59 с.

Наукова робота:

– надруковано

статті у фахових виданнях

1. Лико Д.В. Методологічні підходи та досвід розробки стратегії соціально-економічного розвитку локальних територій (на прикладі Козинської громади) у Рівненській області / Лико Д.В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О. // Вісник НУВГП - Випуск 2 (82). – 2018. – С. 31-45.

2. Lohvynenko, I.P., Lyko, S.M., Trochymchuk, I.M., Portukhay, O.I., Glynska, S.O. (2019). Structure of some rare flora species populations in conditions of Volhynian Upland. Ukrainian Journal of Ecology, 9(1), 102-114 (*Web of Science*).

участь у конференціях

1. Природно-ресурсний потенціал регіону як основа екологічних індикаторів сталого розвитку / [Лико Д.В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.] // Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції «Vin Smart Eco» (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна). – Вінниця: КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти», 2019. – С. 77-79.

2. Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій / [Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О., Зубкович І.В.] // Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів. Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій до 1000-річчя м. Брест (12-14 вересня. 2019, м. Брест, Білорусь). - Ін-т природокористування НАН Білорусі, Брест. Держ. ун-т ім. А.С. Пушкіна, Ч.2. – С.183-186

Організаційна робота:

Гарант ОПП «Прикордонний екологічний контроль»

Куратор групи Е-11

Участь у підготовці документів до акредитації освітньо-професійної програми «Середня освіта (географія)» на другому (магістерському) рівні вищої освіти галузь знань 01 Освіта/Педагогіка спеціальність 014 Середня освіта (Географія)

3.4. ЗВІТ доцента кафедри екології, географії та туризму СУХОДОЛЬСЬКОЇ ІРИНИ ЛЕОНІДІВНИ про виконання усіх видів роботи згідно індивідуального плану за 2019/2020 н.р.

I. Навчальна робота

Впродовж звітнього періоду виконувала навчальне навантаження у повному обсязі. За 2019–2020 н.р. виконано навчальне навантаження за I семестр (357 год.) та II семестр (243 год.). Проводила лекційні, практичні та лабораторні заняття для студентів денної та заочної форм навчання.

Впродовж звітнього періоду викладала навчальні дисципліни: «Екологія», «Екологія рослин та фітоценозів», «Методологія та організація наукових досліджень», «Гідрологія», «Географія рідного краю», «Промислова екологія» та «Рекреаційне природокористування». У зв'язку з переходом на дистанційну форму навчання у 2 семестрі при викладанні дисциплін студентам та перевірці виконаних завдань використовувала телефон, електронну пошту, Viber, Фейсбук, Google-диск, Google-форми для тестування, Zoom, Skype та сайт кафедри. Протягом дистанційної форми навчання виконано навчальне навантаження в наступній кількості годин: 32 год. лекцій, 62 год. практичних та 12 год. лабораторних робіт, 10 год. іспит. Погодинна оплата: 4 год. лекцій, 2 год. практичних та 5 год. лабораторних робіт. 3 дисципліни «Рекреаційне природокористування», 4 курс, ТО-41 виконано 4 год. лекцій, 28 год. практичних та 3 год. іспит.

Пройшла навчання на платформі Corsera за 2 курсами:

- Crash Course on Python (Стресовий курс мови програмування Python) (29.04.2020р.);
- Географія. Земля всередині та зовні (5.05.2020 р.).

II. Методична робота

До всіх вище названих навчальних курсів, що читаються, підготовлено програмно-методичне забезпечення. З навчальних дисциплін доповнено конспекти лекцій та плани практичних занять. У зв'язку з переходом на дистанційну форму роботи під час карантину розроблено тестування з дисципліни Екологія з використанням Google форми. З усіх дисциплін 2 семестру підготовлено та виставлено на сайті кафедри <https://kegt-rshu.in.ua/> матеріали для допомоги студентам при засвоєнні навчального матеріалу.

Відвідувала заняття викладачів кафедри, надавала консультативну допомогу студентам денної та заочної форм навчання.

III. Наукова та творча робота

За звітний період опубліковано 1 навчальний посібник, монографія (у співавторстві) та тези у матеріалах наукових конференцій та з'їздів (4).

За звітний період опубліковано:

1. Суходольська І.Л. Механізми підтримання гомеостазу нітрогену та його вторинне використання у гідроекосистемах : монографія. / І.Л. Суходольська, В.В. Грубінко. – Київ: Видавничий дім «Кондор», 2019. – 192 с.

2. Лико Д.В. Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства: навчальний посібник / Д.В. Лико, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська. – Рівне: видавець О. Зень, 2019. – 162 с.

матеріали конференцій:

1. Лико Д.В. Стаціонарні еколого-ландшафтні дослідження озерно-басейнових систем українського Полісся / Д.В. Лико, В.О. Мартинюк, С.М. Лико, С.В. Андрійчук, І.В. Зубкович, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська, Н.С. Ковальчук // Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика : зб. Матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (10–12 жовт. 2019 р., Хмельницький) / за заг. ред. Г.А. Білецької. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – С. 134–137.

2. Лико Д. В. Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад / Д. В. Лико, С.М. Лико, В.О. Мартинюк, О.І. Портухай, І.Л. Суходольська, О.О. Якута // Енергетична безпека навколишнього середовища. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 3–5 жовтня 2019. – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 12–17.

3. Суходольська І. Л. Фітопланктон як індикатор стану гідроекосистеми / І.Л. Суходольська, А.Ю. Поліщук, З.О. Пасічник // Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи : матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю видатного вітчизняного вченого, доктора сільськогосподарських наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка МАНЕБ Клименка Миколи Олександровича. – Рівне : НУВГП, 2020. – С. 182–185.

4. Пасічник З.О. Екологічна оцінка стану гідроекосистеми за видовим багатством фітопланктону / З.О. Пасічник, А.Ю. Поліщук, Д.В. Лико, І.Л. Суходольська // «Екологія: Матеріали науково-практичної конференції всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (18–20 березня 2020 р.). – Полтава: ПолтНТУ, 2020. – С.71

взято участь у конференціях:

– Міжнародній науково-практичній конференції «Подільські читання. Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика» (10–12 жовтня 2019 р.). – Хмельницький, 2019.

– Міжнародній науково-практичній конференції «Енергетична безпека навколишнього середовища» (3–5 жовтня 2019 р.). – Луцьк, 2019.

– Всеукраїнській інтернет-конференції присвяченій 75-річчю видатного вітчизняного вченого, доктора сільськогосподарських наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка МАНЕБ Клименка Миколи Олександровича, (30 січня 2020 р.). – Рівне, 2020.

– Науково-практичній конференції всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (18–20 березня 2020 р.). – Полтава, 2020.

IV. Виховна робота. Участь у виховних заходах, які проводить кафедра та деканат. Куратор групи ТО-31.

3.5. Звіт доцента кафедри біології Логвиненко І.П. про виконання усіх видів роботи за індивідуальним планом 2019-2020 н.р. (2 семестр).

На даний час навчальне навантаження повністю виконано. Впродовж звітнього періоду викладала навчальні дисципліни: "Економічна та соціальна географія України", "Біогеографія", "Регіональна економічна і соціальна географія світу", "Маркетинг в туризмі", "Спеціальний туризм", "Організація екскурсійних послуг", "Екологія", "Основи природознавства".

До всіх вище названих навчальних курсів, що читаються, підготовлено програмно-методичне забезпечення. З навчальних дисциплін доповнено конспекти лекцій та плани практичних занять. Систему лекційних та практичних занять удосконалено інтерактивними завданнями із залученням мультимедійних засобів. Курс лекцій включає графічні тематичні презентації, медіаілюстрації, відеофрагменти, аудіофрагменти, творчі завдання, роботу із структурними схемами.

Крім того, керувала навчальною практикою студентів спеціальності 014.07 "Середня освіта (Географія)" тривалістю 3 тижні, яка проходила у період з 10.02 по 01.03. 2020 року.

У зв'язку з карантинними заходами та відповідно до наказу МОН від 16.03.2020 р. № 406, освітній процес було організовано із використанням технологій дистанційного навчання. Використовувала такі засоби навчання як індивідуальні та групові консультації, пояснення, бесіди, поточний та підсумковий контроль, іспити та РКР на платформі зум, вайбер, скайп, а в деяких випадках і за допомогою мобільного зв'язку.

3.6. Звіт про навчальну, наукову, методичну, виховну роботу доцента кафедри екології, географії та туризму Плюти Наталії Володимирівни в період з вересня 2019р. по червень 2020р.

За звітний період мною було виконано такі види робіт:

1. Навчальна робота.

На кафедрі екології, географії та туризму виконую усі види навчальної роботи.

Навчальне навантаження становить:

- 195 год.

Викладаю наступні навчальні дисципліни:

• *Економіка природокористування*, для студентів 4 курсу, денної та заочної ф.н., спеціальності „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”: лекції - 16 год, практичні - 20 год, екзамен - 5год..

• *Природоохоронне законодавство та екологічне право*, для студентів, І курсу, з.ф.н., спеціальності „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”: лекції - 6 год..

• *Регіональна, економічна та соціальна географія світу*, для студентів 4 курсу, спеціальності «Середня освіта (географія)»: лекції - 28 год, практичні - 30 год, екзамен - 3 год., курсові роботи.

• *Правові основи освіти та тур. д-сті*, для студентів 3 курсу, спеціальності «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)»: лекції – 14 год., практичні – 24 год., залік - 2 год.

За звітний період провела **відкриті заняття** з дисципліни:

- **"Економіка природокористування":**

- для студентів 4 курсу (гр. Е – 41) на тему: "Природні ресурси, навколишнє середовище, як об'єкти власності" (2020 р.).

2. **Наукова робота.** За звітний період брала участь у щорічній звітній науковій конференції викладачів, докторантів, аспірантів, здобувачів та студентів РДГУ 2019 р.

3. **Методична робота.** На даний час розроблено методичні вказівки та рекомендації до виконання практичних і самостійної роботи студентів з навчальних дисциплін, які мною читаються. А саме:

6. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Природоохоронне законодавство та екологічне право» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

7. Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів з дисципліни «Природоохоронне законодавство та екологічне право» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

8. Методичні вказівки з підготовки практичних занять студентів з дисципліни «Природоохоронне законодавство та екологічне право» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

9. Тестові завдання для здійснення проміжного контролю знань з дисципліни «Природоохоронне законодавство та екологічне право» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

10. Тестові завдання для здійснення підсумкового контролю знань з дисципліни «Природоохоронне законодавство та екологічне право» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

11. Тестові завдання для здійснення проміжного та підсумкового контролю знань з дисципліни «Економіка природокористування» для студентів напряму 6.040106 „Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”.

4. **Виховна робота.** Виховна робота серед студентів впродовж звітнього періоду була невід'ємною частиною навчального процесу. Зі студентами в усіх ситуаціях знаходила порозуміння, з колегами і керівництвом намагалася бути толерантною, підтримувала добрі стосунки, уникала конфліктних ситуацій.

Під час зустрічей зі студентами, бесід, різноманітних екскурсій, в тому числі навчальних, ознайомлювала їх із досягненнями сучасної науки, завданнями і перспективними напрямками її розвитку.

Виховну роботу серед студентів спрямовувала на формування у них свідомого екологічного мислення, раціонального використання природних ресурсів, бережливого ставлення до природи.

3.7. Звіт про виконання індивідуального плану за 2019-2020 н. р. старшого викладача кафедри екології, географії та туризму Якути Ольги Олексіївни.

Навчально-методична робота.

Здійснюю викладання наступних дисциплін:

- для спеціальності **101** «Екологія»:

- «Моделювання та прогнозування стану довкілля»;

- «Екологічна експертиза»;

- для спеціальності **014** «Середня освіта (Географія)»:

- «Геоморфологія»;

- «Фізична географія України»;

- «Лісівництво з основами лісознавства»;

- для спеціальності **015** «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)»:

- «Методика туристично-рекреаційних досліджень»;

- «Заповідна справа».

Для вищевказаних курсів розроблені навчальні та робочі програми, тематика лекційних та практичних занять, конспект лекцій, методичні вказівки для виконання практичних занять та самостійної роботи, складено питання для аудиторної індивідуальної та самостійної роботи. Оновлено та систематизовано навчальні комплекси дисциплін. В умовах дистанційного навчання постійно проводила консультації студентам по виконанню практичних занять.

З метою підвищення професійної майстерності та обміну досвідом проводжу відкриті заняття та здійснюю відвідування лекційних і практичних занять викладачів кафедри екології, географії та туризму.

Підготовлено до друку навчально-методичні матеріали для студентів спеціальності 101 „Екологія”; спеціальності 014 Середня освіта (Географія); спеціальності 015 Професійна освіта (Туристичне обслуговування). Основні з них:

Лико Д.В., Якута О.О.	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Екологічна експертиза" для студентів IV курсу спеціальності 101 "Екологія". – Рівне: РДГУ, 2020. – 14 с.
Лико С.М., Якута О.О.	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Геоморфологія" для студентів I курсу спеціальності 014 Середня освіта (Географія). – Рівне: РДГУ, 2019. – 16 с.
Лико Д.В., Якута О.О.,	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Методика туристично-рекреаційних досліджень" для студентів III курсу спеціальності 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)".– Рівне: РДГУ, 2020. – 21 с.
Лико Д.В., Якута О.О.	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Моделювання та прогнозування стану довкілля" для студентів IV курсу спеціальності 101 "Екологія". – Рівне: РДГУ, 2019. – 20 с.
Лико Д.В., Якута О.О.	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Ландшафтно-екологічний аналіз катастроф" для студентів IV курсу спеціальності 101 "Екологія". – Рівне: РДГУ, 2019. – 17 с.
Портухай О.І., Якута О.О., Штокало С.С.	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Лісівництво з основами лісознавства" для студентів IV курсу спеціальності 014 Середня освіта (Географія). – Рівне: РДГУ, 2020. – 17 с.
Глінська С.О., Якута О.О.,	Робоча програма дисципліни	Робоча програма з навчальної дисципліни "Заповідна справа" для студентів III курсу спеціальності 015 "Професійна освіта (Туристичне обслуговування)".– Рівне: РДГУ, 2019. – 15 с.

Здійснювала керівництво написання студентами спеціальності 101 «Екологія» та 014 «Середня освіта (Географія)» дипломних робіт та надавала їм консультації.

На платформі Coursera пройшла курс Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects від McMaster University, University of California San Diego.

Взяла участь у Всеукраїнській інтернет-конференції «Мислення логічне, креативне, критичне» ресурсу «На урок».

Взяла участь у Всеукраїнській інтернет-конференції "Природничі дисципліни: навчасмо дистанційно" ресурсу «На урок».

Наукова робота.

За результатами роботи опубліковано статті та тези:

1. Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку сільських об'єднаних територіальних громад Західно-Поліського регіону / Д.В. Лико, О.В. Мудрак, С.М. Лико [та ін.] // Вісник НУВГП. Сільськогосподарські науки : зб. наук. праць. – Рівне : НУВГП, 2019. – Вип. 2(86). – С. 83-95.

2. Картографічне моделювання природно-господарського освоєння локальних територій / [Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О., Зубкович І.В.] // Актуальні проблеми наук про Землю: дослідження транскордонних регіонів. Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій до 1000-річчя м. Брест (12-14 вересня. 2019, м. Брест, Білорусь). - Ін-т природокористування НАН Білорусі, Брест. Держ. ун-т ім. А.С. Пушкіна, Ч.2. – С.183-186

3. Геоекологічний стан локальних територій як передумова розвитку об'єднаних територіальних громад / [Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Суходольська І.Л., Якута О.О.] // Енергетична безпека навколишнього середовища. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Луцьк, 3-5 жовтня 2019. – Луцьк: ІВВ Луцького національного технічного університету, 2019. – С. 12-17.

4. Оптимізація використання природних ресурсів на територіях об'єднаних територіальних громад / [Лико Д. В., Лико С.М., Мартинюк В.О., Портухай О.І., Якута О.О.] // Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції. Тези Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених, м. Житомир, 7 листопада 2019. – Житомир: Житомирська політехніка, 2019. – С. 126-127.

За цей період приймала участь у роботі науково-практичних конференцій:

- IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченій до 1000-річчя м. Брест «Актуальні проблеми наук про Землю»: м. Брест, Білорусь, 12-14 вересня 2019 р.;
- V Міжнародної науково-практичної конференції «Енергетична безпека навколишнього середовища»: Луцьк, 3-5 жовтня 2019 р.;
- Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сталий розвиток країни в рамках Європейської інтеграції»: Житомир, 7 листопада 2019 р.)
- звітної науково-практичної конференції викладачів, докторантів, аспірантів, здобувачів та студентів РДГУ, де виступила з доповіддю: «Підходи до оцінювання показників сталого розвитку локальних територій»: м. Рівне, 14 травня 2020 р.

Організаційна робота

Постійно приймаю участь у засіданнях кафедри. Була секретарем кафедральних наукових семінарів.

Займаюся профорієнтаційною роботою у соцмережах.

Виховна та творча робота

Постійно проводжу виховну роботу із студентами на лекціях та практичних заняттях. З метою підвищення рівня екологічної культури студентів організувала екскурсії до Рівненського природного заповідника та у парк культури і відпочинку ім. Т. Шевченка.

Вдосконалюю морально-етичне виховання студентів за допомогою бесід, лекцій з питань екологічно доцільної поведінки у повсякденному житті та необхідності підвищення рівня екологічної культури.

ПОСТАНОВИЛИ: Звіти викладачів про виконання індивідуального плану за II піріччя 2019-20н.р. та в цілому схвалити та затвердити.

СЛУХАЛИ: 4. Про затвердження звіту виконання плану роботи кафедри за II семестр 2019-20н.р. та в цілому.

Завкафедри, проф. Лико Д.В. представила на затвердження звіт про виконання плану роботи кафедри за II семестр 2019-20н.р. та в цілому.

1. Навчальна робота

На 2019-2020 навчальний рік по кафедрі екології, географії та туризму затверджено штат професорсько-викладацького персоналу в кількості 15 чоловік (14,2 ставки), за сумісництвом (погодинно) – 10 чоловік (1,3 ставки). Разом по кафедрі кількість ставок складає 15,5. Штат навчально-допоміжного персоналу - 4 ставки. Кількість аспірантів з відривом від виробництва на 1 вересня складало – 2, без відриву від виробництва - 3; здобувачів – 1.

Навчальна робота кафедри поєднувала в собі усі види науково-педагогічної діяльності і планувалася відповідно до наказів ректора РДГУ, зокрема: № 73-01-01 від 25 квітня 2019 р. (про норми часу для розрахунку навчальної роботи на 2019/20 н.р.); № 71-01-01 від 25 квітня 2019 р. (про планування годин із керівництва практиками на 2019/2020 н.р.).

Загальний обсяг навчальної роботи кафедри на початок навчального року становив 9971 годину. Зокрема, за видами: читання лекцій – 3185 годин; проведення практичних занять – 3188, лабораторних – 1086; керівництво усіма видами практик склало – 505 годин, курсовими роботами – 201, дипломними роботами бакалаврів і магістрів (та години екзаменаторів ДЕКів) – 931 година; проведення заліків - 308, семестрових екзаменів – 366, керівництво аспірантами, здобувачами 200 годин та інші види навчальної роботи.

За навчальний рік фактично виконано 10017 годин навчального навантаження. У підсумку по кафедрі загалом перевиконано +46 годин. Перевиконання зумовлене, в основному, вступом абітурієнтів на навчання в строк за додатковим набором, зокрема, на 1 курс магістратури, за спеціальністю «Географія» (керівництво магістерською роботою) та бакалаврат за спеціальністю «Біологія» (формування додаткової групи); зміною контингенту студентів випускників – дипломників а також технічними помилками при видачі навчальних годин на кафедру (деканатом з/в), й іншими незначними змінами яких не було враховано при плануванні кафедрою навчального навантаження. У 2-му семестрі були внесені зміни до запланованої навчальної роботи доцента Глінської С.О. (перебування на лікарняному по вагітності та пологах з 17 лютого по 6 липня

2020р.) та професора Мартинюка В.О. (перебування у творчій відпустці з 2 березня по 31 травня 2020 р.). Навчальне навантаження цих викладачів на період їхніх відпусток було дозволено виконувати викладачам кафедри згідно з наказами ректора № 37-04-01 від 26.02.2020. та 40-04-01 від 27.02.2020. Повна інформація щодо виконання обсягів усіх видів навчальної роботи викладачами міститься у статистичних звітах і поясненнях до них за 1-й і 2-й семестри поточного навчального року, яка подана до навчального відділу РДГУ разом зі звітами.

2. Методична робота

Методична робота проводилась згідно з індивідуальними планами викладачів. Загалом по кафедрі у 2019-20 н.р. підготовлено і видано такі наукові та науково та навчально-методичні розробки:

- **2 монографії;**
- **3 підручники**
- **5 навчальних посібників;**
- **13 навчально-методичних посібників;**
- **7 статей** у періодичних наукових виданнях, що внесені до Переліку **фахових** видань України;
- **1 стаття** у наукових виданнях, що входять до **наукометричних баз даних (Scopus)**
- **1 стаття** у науковому виданні, що входять до **наукометричних баз даних (Scopus);**
- **4 статей** виданнях **Web of Science;**
- **4 статті** у закордонних виданнях;
- **24 матеріалів та тез доповідей** наукових конференцій, проведених в Україні

Охоронні документи (наукові відкриття, патенти, авторські свідоцтва)

ПІБ	Назва отриманого охоронного документа (дати ксерокопію)	Подано заявку на видачу охоронного документа	Опис
Аксiмeнтeвca Oлeнa Iгopiвнa, Гopбeнкo Юлiя Юрiївнa, Koнoпeльник Oксaнa Iгopiвнa, Мaртинюк Гaлинa Вaлeнтинiвнa		Пoдaнa зaявкa нa пaтeнт . Рeєcтpaцiйний нoмeр. МПK C08G 73/00; H01B 1/12. Спociб oтримaння eлeктpoпpoвiдних кoмпoзитiв Пoлiстирeн-пoлiамiнoарeн	Винaxiд нaлeжить дo гaлузи пoлiмepнoї xiмii i мoжe викopистoвувaтись в eлeктpoннiй тeхнiцi, зoкpeмa для вигoтoвлeння aнтистaтичних eкpaнiв, нaнeceння eлeктpoпpoвiдних пoкpить нa пoвepxнi рiзнoї пpиpoди, a тaкoж в мiкpoeлeктpoнiцi для виpoбництвa тoнкoплiвкoвих мiкpoсxeм. Винaxiд дae змoгу пiдвищити eлeктpoпpoвiднiсть кoмпoзитiв пoлiстирeн-пoлiамiнoарeн, cпpocтити тa здeшeвити тeхнoлoгiю iх oтримaння шляxoм xiмiчнoї пoлiмepизaцiї aмiнoарeну y тoлуoльнoму poзчинi пoлiстирeну y пpисутнocтi лeгуючoї oргaнiчнoї кислoти, як aмiнoарeн викopистoвують o-тoлуiдин aбo aнiлiн, a як oргaнiчнy кислoту – тoлуeнcульфoкислoту, пpи цьoму пpoцeс здiйснюють пpи тeмпepaтyрi 293±2 K.
Кoцyoбa I.Г., Єльнiкoвa Т.О., Ликo С.М. , Лeвкiвcький В.Л	№87848 Кoмп'ютepнa пpoгpaмa «Вiзуaлiзaцiя cтaну вoдних oб'єктiв»	Свiдоцтвo пpo рeєcтpaцiю aвтopcькoгo пpaвa нa твiр 87848 Кoмп'ютepнa пpoгpaмa «Вiзуaлiзaцiя cтaну вoдних oб'єктiв». (Рiшeння пpo Рeєcтpaцiю aвтopcькoгo пpaвa нa твiр №87848 Кoмп'ютepнa пpoгpaмa «Вiзуaлiзaцiя cтaну вoдних oб'єктiв» Мiнicтepcтвo eкoнoмiчнoгo poзв'язкy i тopгiвлi Укpaїни poзглянулo зaявy	Пpoблeмa знищeння i дeгpaдaцiї мaлих вoдних oб'єктiв є дocить гocтpoю eкoлoгiчнoю пpoблeмoю для мiстa, ocoбливo з oгляду нa тy oбcтaвинy, щo вoднi oб'єкти в мeжax мiстa Кopocтeнь cлужaть мicцями збepeжeння бiологiчнoгo рiзнoмaнiття, зaбeзпeчуючи cтaлий poзв'язк тeppитopiй. Пiдтвeрджeнням цьoму cлужaть дaнi пpo бiологiчнe рiзнoмaнiття, oтpимaнi в xoдi iнвeнтapизaцiї. Виявлeнo, щo вoднi oб'єкти м. Кopocтeнь вiдрiзняютьcя знaчнoю рiзнoмaнiтнicтoю вoдних i нaвкoлoвoдних poслин i твapин.

		Житомирського державного технологічного університету, заявка від 25.03. 2019 р. №88602. Дата реєстрації 18.04.2019.	<p>З метою ефективного планування режимів роботи водного об'єкту, визначення ступеню ризику і технічного стану гідроспоруд важливим є питання проведення паспортизації водних об'єктів та створення комп'ютерної програми з базою даних для візуалізації екологічного стану водних об'єктів.</p> <p>Розробка комп'ютерної програми з базою даних для візуалізації екологічного стану водних об'єктів та рекомендацій щодо покращення гідрологічного режиму відродження і поліпшення санітарного й екологічного стану річок Уж та Кремно і їх водозабірних басейнів, є однією із головних складових забезпечення якісною водою населення і галузей економіки та розв'язання місцевих водогосподарських і екологічних проблем. Основною метою розробки заходів є відновлення і забезпечення сталого функціонування екосистеми річок, якісного водопостачання, екологічно безпечних умов життєдіяльності населення і господарської діяльності та захисту водних ресурсів від забруднення та виснаження.</p>
--	--	---	--

- **16** програм вступного та фахового випробовування для абітурієнтів: освітнього ступеня – бакалавр, магістр та абітурієнтів аспірантури;

- **2 програми** комплексного іспиту для **державної атестації** зі спец. «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)», «Середня освіта (Географія)».

Складено, у відповідності до програм, білети вступних, державних та семестрових іспитів для студентів спец. «Екологія та ОНС», Географія» та «Туристичне обслуговування».

3. Наукова робота

На кафедрі у межах робочого часу викладачів виконуються комплексні наукові теми:

Тема НДР	Номер державної реєстрації	Отримані результати. Їх значимість
1. Проблеми збереження біорізноманіття в умовах антропогенного впливу Західного Полісся України (Керівник: Лико Дарія Василівна)	0116U006016 (термін виконання: 01.01. 2016-12.2020 р.)	<p>1. Санітарно-епідеміологічний стан території Рівненської області: вивчено санітарно-епідеміологічний стан території Рівненської області біля річки Устя, який є вкрай незадовільний</p> <p>2. Розробка стратегії сталого розвитку території: проаналізовано екологічний стан регіону як вагомий складову сталого розвитку, визначено основні соціально-економічні загрози. Охарактеризовано можливості реалізації стратегії сталого розвитку у реформі місцевого самоврядування та висвітлено підходи до її розробки</p> <p>3. Екологічна оцінка рослинного і тваринного світу: вивчено розповсюдження різних видів флори (адвентивної, інвазивної, шкодочинної та ін.) та фауни (у тому числі ентомофауни) у різних екосистемах (лучна, лісова, паркова, садово-паркова, агросфера, урбаносфера)</p> <p>4. Оцінка стану фітоценозів Волинської височини: досліджено просторову та онтогенетичну структури популяцій окремих раритетних видів флори Волинської височини (<i>Adonis vernalis</i>, <i>Galanthus nivalis</i>, <i>Carlina onopordifolia</i>, <i>Cyripedium calceolus</i>, <i>Eriopactis palustris</i>, <i>Cladium mariscus</i>, <i>Saxifraga granulata</i>) та визначено причин, що негативно впливають на їхній стан. Виявлено, що більшість із досліджених популяцій рідкісних та зникаючих видів флори деградує</p> <p>5. Екологічні аспекти у формуванні та розвитку туристсько-рекреаційних систем: здійснено оцінку гідрографічної мережі фізико-географічних районів Волинського Полісся. побудовано 5 ландшафтних карт природно аквальних комплексів озер регіону для потреб туризму та рекреації</p>

		<p>6. Техногенне забруднення атмосферного повітря та прилеглої агросфери: встановлено, що причиною забруднення атмосферного повітря є пересувні та стаціонарні джерела. Значно перевищують рівень забруднення пересувні джерела, особливо у місцях значного їх скучення (зупинки автотранспорту, території ринків, автовокзали, АЗС). Прилегла до міст агросфера має менш відчутний вплив забруднення атмосферного повітря від названих джерел. Тут переважають стаціонарні джерела забруднення в економічно розвинутих районах</p>
<p>2. Відтворення родючості ґрунтів та збалансоване природокористування</p>		<p>1. Оцінка екологічного стану ґрунтового покриву та лісових екосистем на забруднених територіях Рівненської області: встановлено, що при оцінюванні екологічного стану ґрунтового покриву Рівненської області виявлено незадовільний стан більшості територій, особливо у деяких сільських населених пунктах Зарічненського, Володимирецького, Рокитнівського та Дубровицького районів. Тому якість молочної продукції в приватному секторі є забрудненою радіонуклідами. З цією метою ми продовжуємо дослідження цих територій та готуємо рекомендації щодо застосування заходів зменшення рівня забруднення як ґрунту так і продукції. У лісових екосистемах екологічний стан погіршується у зв'язку з виникненням ентомологічних проблем, зокрема з інтенсивним розповсюдженням жука-коріода. Недеревна продукція, на відміну від деревної, має постійний перевищений вміст радіонуклідів за виключенням ягід журавлини</p> <p>2. Техногенне забруднення природних ресурсів: вивчено вплив техногенного забруднення природних ресурсів на всіх кар'єрних об'єктах Рівненської області. Природні ресурси забруднені не лише внаслідок техногенного навантаження, а у значній мірі пов'язані з походженням корисних копалин. Відновні природні ресурси забруднені значно менше і основним джерелом забруднення є атмосферне повітря, вода і радіонукліди. Невідновні природні ресурси мають в основному не техногенне забруднення, а природне, пов'язане з характером формування цих ресурсів</p> <p>3. Оцінка екологічного стану ґрунтів радіоактивно забруднених територій Рівненської області: встановлено, що найнебезпечнішим з екологічної точки зору видом деградації є радіоактивне забруднення земель. У харчовому ланцюзі наявність довготривалих, біологічно значимих радіонуклідів чорнобильського походження ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr спричинює внутрішнє опромінення людини і тварини ще протягом багатьох десятиріч після забруднення. За постчорнобильський період радіологічна ситуація на землях сільськогосподарського призначення внаслідок процесів природного самоочищення (природний розпад, фіксація ґрунтом, заглиблення радіонуклідів) значно поліпшилася, однак спостерігається радіаційний вплив, який зумовлений довготривалою дією довгоживучих, біологічно значимих радіонуклідів чорнобильського походження – ¹³⁷Cs і ⁹⁰Sr</p> <p>4. Відтворення родючості ґрунтів на забруднених радіонуклідами територіях: проаналізовано агрохімічний стан дерново-підзолистих ґрунтів на території Рівненської області різних агровиробничих груп. Досліджено вміст гумусу, лужногідролізованого азоту, рухомого фосфору та обмінного калію у дерново-підзолистих ґрунтах на ріллі, під пасовищем та сіножатями</p>
<p>3. Еколого-географічний моніторинг геосистем Українського Полісся в умовах природно-антропогенних трансформацій (Керівник: Лико Дарія Василівна)</p>	<p>0119U000510 (термін виконання: 01.02. 2019 - 02.2023 р.)</p>	<p>1. Створено низку картографічних моделей гідрографічної мережі фізико географічних районів Волинського Полісся. 2. На основі польових досліджень розроблено батиметричні моделі 11 озер Волинського Полісся, зокрема: Озерненське, Вінець, Радожичі, Ягодинське, Святе, Велике (с. Острівськ), Велике (с. Великі Облапи), Сомитське, Двірське, Мшане, Дольське. 3. Обґрунтовано метод ґрунтово-геохімічних катен у дослідженні водозборів Волинського Полісся. Розкрито особливості латеральної та радіальної міграції хімічних елементів та речовин у межах модельних водозборів. 4. Розроблено п'ять цифрових картографічних моделей антропогенного навантаження на 100-метрову зону озер Волинського Полісся.</p>

		<p>5. Створено модель еколого-географічного (геоекологічного) паспорта озерно-басейнової системи для потреб моніторингу водойм уповільненого водообміну.</p> <p>6. У межах Малеого Полісся досліджено геоекологічний стан модельної Козинської об'єднаної територіальної громади.</p> <p>7. За науково-дослідною темою опубліковано 12 праць (1 – монографія, 4 фахові статті, 2 закордонні (мат-ли конф.), 5 – матеріали та тези Міжнар. та Всеукр. конференцій).</p>
<p>4. Д.б.н., проф. Лисиця А.В. згідно договору про співпрацю між кафедрою екології, географії та туризму РДГУ та ДС епізоотології ІВМ НААН продовжував виконувати наукову роботу за фундаментальною тематикою 39.00.03.01Ф. «Вивчити біофізичні та біохімічні механізми взаємодії біоцидів з компонентами цитоплазматичних мембран» (Програма 39 «Застосування сучасних біотехнологій у ветеринарній медицині для розробки засобів захисту тварин» («Біотехнологія у ветеринарній медицині»))</p>	<p>0116U000734</p>	<p>1. Проведено дослідження особливостей взаємодії препаратів полігексаметиленгуанідину (ПГМГ) з штучним бішаровими фосфоліпідними мембранами (БЛМ) і попередній аналіз біофізичних механізмів формування в мембрані пори, індукованої ПГМГ.</p> <p>3. Продовжено аналіз хімічної структури олігомерів ПГМГ і ПГМБ за допомогою мас-спектрометрії, використано методи MALDI і TOF-PDMS.</p> <p>4. Вивчено особливості деполаризації мембран еритроцитів, оброблених ПГМГ (спільно з Інститутом біохімії ім. О.В. Палладіна НАНУ).</p> <p>5. Досліджено вплив ПГМГ на активність ферментів K,Na-АТФаз плазматичної мембрани гладком'язових клітин міометрію (спільно з Інститутом біохімії ім. О.В. Палладіна НАНУ).</p> <p>6. З гомогенату головного мозку піддослідних тварин (щурів) ізольовано синаптосоми, визначено накопичення, поглинання і вивільнення L-[¹⁴C]-глутамату синаптосомами та гладком'язевими клітинами виділеними з міометрію, під впливом ПГМГ. Досліджено морфологічні зміни в синаптосомах і гладком'язових клітинах при дії на них препаратів ПГМГ.</p> <p>7. Проаналізовано вплив ПГМГ на внутрішньоклітинну концентрацію іонів Ca²⁺ у гладком'язових клітинах. З'ясовано, що викликана ПГМГ висока внутрішньоклітинна концентрація Ca²⁺ може сприяти збільшенню тонуусу гладкої мускулатури та її скороченню. Отримані дані дозволяють припустити можливість медичного застосування ПГМГ при лікуванні порушень в роботі гладкої мускулатури та релаксації її дисфункцій, таких як передчасне або ускладнене скорочення, кровотеча після пологів, атонія матки, гіпер- і гіпотонус, оскільки порушення міометрію часто викликані зміною активності систем транспортування катіонів плазматичної мембрани або скорочення білків гладких м'язових клітин матки.</p> <p>8. Продовжувалися випробування ростостимулюючих та захисних властивостей композицій солей ПГМГ з іншими біологічно активними речовинами.</p> <p>9. Триває робота з обґрунтування оптимального складу дослідних зразків нових біоцидів</p> <p>10. Опубліковано 5 наукових статей (Database SCOPUS і WoS) і 2 тез міжнародних наук.-практ. конференцій.</p>

Згідно з зазначеними комплексними темами студенти виконують дипломні роботи й проходять переддипломну практику.

Д.б.н. Лисиці А.В. МОН України рішенням вченої ради РДГУ від 25 квітня 2019 р., протокол № 4 присвоєно вчене звання **професора** кафедри екології, географії та туризму (Атестат професора АП №001081 від 20 червня 2019 р.).

Д.б.н., проф. Лисиця А.В. успішно закінчив курс «Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг», наданий Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти. Сертифікат виданий 10.10.2019.

К.б.н. Глінській С.О. МОН України рішенням вченої ради РДГУ від 31 жовтня 2019р., протокол №9 присвоєно вчене звання **доцента** кафедри екології, географії та туризму.

Згідно з вимогами Міністерства освіти і науки України, щодо забезпечення базами навчальних, виробничих та переддипломних практик кафедрою укладено Угоду про співпрацю РДГУ з :

У 2019-20 н .р. році були підписані Договори та Угоди з:

1. Рівненською філією державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (Договір про співпрацю №7 від 10 вересня 2019 року);

2. Національним університетом водного господарства і природокористування (Угода про співпрацю);

3. Товариством з обмеженою відповідальністю “КОСТОПІЛЬ ТОРФ” (Договір про творчу, науково-дослідну співпрацю №8 від 03 грудня 2019 року).

4. Організаційна робота

Щорічно кафедрою проводяться секційні засідання **звітної наукової конференції викладачів, співробітників та здобувачів вищої освіти РДГУ (Секції: Моніторинг екологічних систем та Моніторинг географічних систем, 15 травня 2020 року).**

Викладачі кафедри:

- беруть участь у наукових та методичних семінарах кафедри, засіданнях кафедри;
- постійно проводять профорієнтаційну роботу серед населення Рівненської області та України,
- проводять олімпіади з конкурсних предметів для вступників до РДГУ.

У 2019-2020 н. р. викладачі кафедри брали участь у роботі: **з'їздів, форумів, конференцій, семінарів: міжнародного рівня – 9; всеукраїнського рівня – 4; за кордоном – 5.**

Д. с.-г. наук, проф. Лико Д.В. є членом:

- **спеціалізованої вченої ради К 47.104.05** Національного університету водного господарства і природокористування із захисту кандидатських дисертацій за спец. 06.01.03 - агрофізика та агрогрунтознавство;

- **науково-технічної ради** Рівненського державного гуманітарного університету (Наказ РДГУ № 95-01-01 від 08 червня 2017 року);

- **робочої групи** з підготовки пропозицій до Національного плану управління відходами Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації (Розпорядженням голови обласної держадміністрації №716 від 04 грудня 2017 року).

У 2019-2020 н.р. викладачі кафедри пройшли підвищення кваліфікації (стажування), зокрема:

Прізвище, ім'я, по батькові	Місце підвищення кваліфікації	Термін підвищення кваліфікації, форма
Лико Дарія Василівна	Національний університет водного господарства та природокористування, кафедра екології, технологій захисту навколишнього середовища та лісового господарства	з 15 грудня 2018 року по 15 січня 2019 року
Глінська Світлана Олегівна	Національний університет водного господарства та природокористування, Інститут післядипломної освіти Галузь знань 01 «Освіта», спеціальність 011 «Науки про освіту», Свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2577/19 від 15 березня 2019 р.	з 15 вересня 2018 р. по 15 березня 2019 року
Герман Наталія Володимирівна	Національний університет водного господарства та природокористування, Інститут післядипломної освіти Галузь знань 01 «Освіта», спеціальність 011 «Науки про освіту», Свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2578/19 від 15 березня 2019 р.	з 15 вересня 2018р. по 15 березня 2019 року
Костолович Марія Ігорівна	Національний університет водного господарства та природокористування, Інститут післядипломної освіти Галузь знань 01 «Освіта», спеціальність 011 «Науки про освіту», Свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2579/19 від 15 березня 2019 р.	з 15 вересня 2018р. по 15 березня 2019 року
Войтович Оксана Петрівна	Національний університет водного господарства та природокористування, Інститут післядипломної освіти Галузь знань 01 «Освіта», спеціальність 011 «Науки про освіту», Свідоцтво про підвищення кваліфікації №018-2580/19 від 15 березня 2019 р.	з 15 вересня 2018р. по 15 березня 2019 року
Лико Дарія Василівна.	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №14/19	12 лютого по 12серпня 2019 р.
Лико Сергій Михайлович	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №15/19	
Логвиненко Ірина Павлівна	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №16/19	

Портухай Оксана Іванівна.	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №17/19	
Суходольська Ірина Леонідівна	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №18/19	
Якута Ольга Олексіївна	Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки, кафедра фізичної географії Свідоцтво про підвищення кваліфікації (стажування) №19/19	

На виконання Наказу РДГУ №53-01-01 від 12 березня 2020 р. та розпорядження №11-01-03 від 16 березня 2020 р. «Про невідкладні заходи щодо запобігання захворюванням, викликаним коронавірусом COVID-19 було **внесено зміни до розділів плану роботи кафедри:**

2. Засідання кафедри та
7. Організаційна робота.

Також було внесено зміни до індивідуального плану роботи викладачів та їх перезатвердження.

5. Виховна робота

Виховна робота на кафедрі здійснюється на засадах демократизму, з використанням виховного потенціалу студентського самоврядування і спрямовується на забезпечення гармонійного цілісного розвитку особистості, здатної до самоосвіти, саморозвитку, самостійного мислення, суспільного вибору та життєдіяльності на основі співпраці організаторів виховного процесу з батьками та громадськими організаціями.

Відповідальність за організацію і результативність виховної роботи покладається на завідувача кафедри, кураторів груп.

Кафедра екології, географії та туризму буде своєю виховну роботу на основі плану виховної роботи на навчальний рік.

Куратори студентських груп (Логвиненко І.П., Суходольська І.Л., Лико С.М., Костолович М.І., Герман Н.В., Глінська С.О., Мартинюк В.О., Якута О.О., Лико Д.В., Зубкович І.В.) також розробляють план роботи на семестри з урахуванням індивідуальних інтересів і здібностей студентів.

На засіданнях кафедри затверджують міні-концепції виховної роботи, визначають пріоритети, ведеться пошук найбільш прийнятних форм і методів її організації. Вони можуть бути різними: конкурси, дискусії, олімпіади, студентські наукові товариства, конференції, бесіди, зустрічі з цікавими людьми, відвідування музеїв, виставок тощо.

Мета виховного процесу на кафедрі комплексно реалізується як у навчальному процесі, так і за його межами, у гуртожитках - організацією роботи гуртків і клубів за інтересами, культурно-масової, спортивної роботи із залученням органів студентського самоврядування.

Згідно з планом проведення **організаційної** роботи, викладацький склад

- бере участь у наукових та методичних семінарах кафедри, засіданнях кафедри;
- постійно проводить профорієнтаційну роботу серед населення Рівненської області та України,
- проводить олімпіади з конкурсних предметів для вступників до РДГУ.

Кафедра екології, географії та туризму постійно проводить благоустрій та озеленення територій по вул. Пластова, 29, 29а, 31, 39, 41.

Традиційно до святкування **Дня Довкілля, Всесвітнього Дня Землі, години Довкілля, Дня еколога** та ін. кафедрою екології, географії та туризму **організуються** практичні **природоохоронні заходи**, що мають зробити наше місто чистішим, красивішим, та інформаційні заходи, покликані привернути увагу суспільства до екологічних проблем, залучити до природоохоронної роботи якомога більше людей. Завданнями таких громадських акцій є підвищення обізнаності молоді в питаннях реалізації екологічної політики, необхідності щоденних дій кожного громадянина щодо збереження навколишнього природного середовища, ощадливого використання ресурсів.

Серед цих заходів:

- створення міського осередку „Всеукраїнської екологічної Ліги”;
- створення Громадської організації «Регіональний центр екологічної освіти та інформації»;
- участь в громадських акціях, озеленення території міста,
- обговорення екологічної ситуації, яка склалася на Рівненщині,

- прибирання та упорядкування території університету та прилеглих до нього територій;
- впорядкування водоохоронних зон річок і озер (р. Устя, м. Рівне);
- акція "Нове життя джерел";
- акція "За чисте довкілля";
- проведення суботників до Дня довкілля;
- проведення Дня еколога;
- акція по збору відпрацьованих батарейок та їх утилізації;
- видання методичних матеріалів та ін.

Щорічно **21 листопада** професорсько-викладацьким складом кафедри, кураторами груп, студентами спільно з науковою бібліотекою РДГУ відзначається **День кафедри**.

У виховній роботі викладачі та куратори академічних груп кафедри створюють сприятливі умови для формування цілісної особистості громадянина України в тому середовищі, у якому проходить життєдіяльність студента в університеті, а з іншого боку - спрямовують організаційні зусилля на забезпечення активності самого студента, формування громадських якостей студентської молоді, проводять постійні ділові спілкування зі студентами, довірливі бесіди, спільний аналіз фактів і явищ життєдіяльності груп.

Викладачі та куратори академічних груп постійно проводять зустрічі зі студентами, відвідують кімнати у гуртожитку, де проживають студенти та проводять зустрічі з діячами науки, культури та мистецтва. Професорсько-викладацький колектив кафедри проводить тематичні бесіди зі студентами, дискусії, зустрічі „за круглим столом”. З батьками студентів I курсів проводяться батьківські збори.

ПОСТАНОВИЛИ: Звіт про виконання плану роботи кафедри за II семестр 2019-2020н.р. та в цілому схвалити та затвердити.

СЛУХАЛИ: 5. Про затвердження тематики дипломних робіт для здобувачів вищої освіти 4-их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» та спец. 101 «Екологія» заочної форми навчання на 2020-2021 н.р. та про складання кваліфікаційного іспиту здобувачами вищої освіти 4-их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання, зокрема:

Тематика ДИПЛОМНИХ робіт на 2020-2021 н.р. для здобувачів вищої освіти IV курсу ДЕННОЇ форми навчання спеціальності 014.07 «СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ГЕОГРАФІЯ)», спеціалізації «Краєзнавчо-туристична робота» (гр. Г-41)

№ з/п	ПІБ студента	Тема роботи	ПІБ керівника, науковий ступінь, посада
1	Бодіна Анна Олександрівна	Розвиток творчих здібностей учнів 9 класів у процесі навчання географії	<i>Суходольська Ірина Леонідівна,</i> кандидат біологічних наук, доцент
2	Бринчук Тетяна Василівна	Впровадження активних методів навчання географії (на прикладі 7 класу)	<i>Якута Ольга Олексіївна,</i> старший викладач
3	Ігнатюк Катерина Сергіївна	Особливості краєзнавчої роботи в шкільному курсі географії	<i>Герман Наталія Володимирівна,</i> кандидат педагогічних наук, доцент
4	Киришко Ольга Сергіївна	Педагогічні умови активізації пізнавальної діяльності учнів на уроках географії	<i>Суходольська Ірина Леонідівна,</i> кандидат біологічних наук, доцент
5	Малець Вікторія Вікторівна	Особливості вивчення сільськогосподарського комплексу України у шкільному курсі «Україна та світове господарство» (9 клас)	<i>Сачук Роман Миколайович,</i> кандидат ветеринарних наук, доцент
6	Нагорна Анастасія Миколаївна	Особливості організації науково-дослідної роботи з географії у старшій школі	<i>Суходольська Ірина Леонідівна,</i> кандидат біологічних наук, доцент

7	Соловей Оксана Юріївна	Особливості вивчення тваринного світу в шкільному курсі географії (6-8 класи)	<i>Сачук Роман Миколайович</i> , кандидат ветеринарних наук, доцент
8	Якубович Аліна Володимирівна	Особливості проведення уроків географії з використанням інформаційних технологій (на прикладі 7 класу)	<i>Якута Ольга Олексіївна</i> , старший викладач

Список здобувачів вищої освіти IV курсу ДЕННОЇ форми навчання спеціальності 014 «Середня освіта (ГЕОГРАФІЯ)», спеціалізації «Красзнавчо-туристична робота» (гр. Г-41), які складають кваліфікаційний іспит у 2020-2021 н.р.

1. Грановський Ярослав Федорович
2. Парфенюк Максим Віталійович
3. Ткачук Ростислав Віталійович
4. Чупринська Анна Олегівна

Тематика ДИПЛОМНИХ робіт на 2020-2021 н.р. для здобувачів вищої освіти IV курсу ДЕННОЇ форми навчання спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)», (гр. ТО-41)

№ з/п	ПІБ студента	Тема роботи	ПІБ керівника, науковий ступінь, посада
1	Лавренюк Іванна Миколаївна	Комплексна оцінка туристичних ресурсів міста Рівне	<i>Костолович Марія Ігорівна</i> кандидат педагогічних наук, доцент
2	Лугін Володимир Тихонович	Перспективи розвитку гастрономічного туризму в Україні	<i>Войтович Оксана Петрівна</i> , доктор педагогічних наук, професор
3	Овдійчук Тетяна Ігорівна	Перспективи розвитку туристичних послуг у Рівненській області	<i>Войтович Оксана Петрівна</i> , доктор педагогічних наук, професор
4	Токарчук Анастасія Валеріївна	Сучасний стан та проблеми розвитку дитячого туризму в Україні	<i>Костолович Марія Ігорівна</i> кандидат педагогічних наук, доцент

Список здобувачів вищої освіти IV курсу ДЕННОЇ форми навчання спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» (гр. ТО-41), які складають кваліфікаційний іспит у 2020-2021 н.р.

1. Виноградова Яна Михайлівна
2. Галабурда Ганна Павлівна
3. Мисюра Ярослав Олександрович

Тематика ДИПЛОМНИХ робіт на 2020-2021 н.р. для здобувачів вищої освіти IV курсу заочної форми навчання спеціальності 101 «ЕКОЛОГІЯ», спеціалізації «Прикордонний екологічний контроль» (гр. Е-41)

№ з/п	ПІБ студента	Тема роботи	ПІБ керівника, науковий ступінь, посада
1	Міркевич Андрій Іванович	Особливості забруднення ґрунту важкими металами поблизу автомобільних доріг	<i>Лико Сергій Михайлович</i> , кандидат сільськогосподарських наук, професор
2	Осипчук Володимир Олександрович	Аналіз накопичення твердих побутових відходів в м. Рівне, ефективні способи їх утилізації	<i>Лико Сергій Михайлович</i> , кандидат сільськогосподарських наук, професор
3	Тітенко Валентин Ігорівич	Екологічні проблеми забруднення довкілля пересувними джерелами	<i>Лико Сергій Михайлович</i> , кандидат сільськогосподарських наук, професор

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Тематику дипломних робіт для здобувачів вищої освіти 4–их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної та спец. 101 «Екологія» заочної форми навчання на 2020-2021н.р. схвалити та затвердити.

2. Схвалити та затвердити список здобувачів вищої освіти 4–их курсів спец.: 014 «Середня освіта (Географія)» та 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» денної форми навчання на складання кваліфікаційного іспиту.

Завідувач кафедри

проф. Лико Д.В.

Секретар

ст. лаб. Рудик О.К.