

СХВАЛЕНО

Рішенням вченої ради Кам'янець-Подільського
національного університету імені Івана Огієнка

Ректор _____ С. А. Копилов

25 квітня 2019 р., протокол № 4

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка

Код ЄДРПОУ

02125616

Код ЄДЕБО

178

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

22 січня 2008 року № 44/2008 Указ Президента України «Про присвоєння

Кам'янець-Подільському державному університету статусу національного»

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

URL: <http://kpmu.edu.ua/>

Звітний період

01 січня 2018 р. – 31 грудня 2018 р.

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка (далі – Університет) виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

1) Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347)

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка – заклад вищої освіти державної форми власності, підпорядкований Міністерству освіти і науки України, діяльність якого здійснюється відповідно до Ліцензії Міністерства освіти і науки України, що видана 28 грудня 2016 р. (переоформлення), Сертифікату про акредитацію за статусом вищого навчального закладу IV рівня серії РД–IV № 2323354, виданим 08 січня 2013 р., сертифікатів про акредитацію відповідних напрямів підготовки/спеціальностей та освітньо-професійних програм Університету.

Указом Президента України від 22 січня 2008 р. № 44/2008 Кам'янець-Подільському державному університету присвоєно статус національного, а згідно з розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 року за № 1119-р «Про присвоєння імені Івана Огієнка Кам'янець-Подільському національному університету» присвоєно ім'я Івана Огієнка.

За 2018 р. в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка (далі – Університет) на виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347) було створено/оновлено/укладено нормативні документи:

– Статут Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція) (затверджено конференцією трудового колективу Університету 30 серпня 2018 р., протокол № 2); подано до Міністерства освіти і науки України на затвердження;

– Колективний договір між адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2020 роки, який затверджено в установленому порядку (засідання конференції трудового колективу 29 березня 2018 р., протокол № 1);

– Зміни і доповнення № 1 до Колективного договору між адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2020 роки (засідання

конференції трудового колективу 27 грудня 2018 р., протокол № 3);

– Стратегічний план розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 роки (затверджено вченою радою 30 серпня 2018 р., протокол № 7; введено в дію наказом ректора від 31 серпня 2018 р., № 64-ОД);

– Положення про вчену раду Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція) (затверджено вченою радою 25 жовтня 2018 р., протокол № 9; введено в дію наказом ректора від 26 жовтня 2018 р., № 96-ОД);

– Положення про організацію освітнього процесу в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 30 серпня 2018 р., протокол № 7);

– Положення про дотримання академічної доброчесності науково-педагогічними працівниками та здобувачами вищої освіти Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 30 травня 2018 р., протокол № 5; введено в дію наказом ректора від 07 червня 2018 р., № 36-ОД);

– Положення про порядок реалізації учасниками освітнього процесу Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка права на академічну мобільність (затверджено вченою радою 29 березня 2018 р., протокол № 3; введено в дію наказом ректора від 07 червня 2018 р., № 36-ОД);

– Положення про загальний відділ Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 25 січня 2018 р., протокол № 1; введено в дію наказом ректора від 25 січня 2018 р., № 6-ОД);

– Положення про ректорський контроль навчальних досягнень студентів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 30 травня 2018 р., протокол № 5; введено в дію наказом ректора від 07 червня 2018 р., № 36-ОД);

– Положення про норми часу для планування й обліку основних видів методичної, наукової та організаційної роботи науково-педагогічних працівників Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 27 вересня 2018 р., протокол № 8; введено в дію наказом ректора від 27 вересня 2018 р., № 81-ОД);

– Положення про рейтингове оцінювання діяльності здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 26 квітня 2018 р., протокол № 4; введено в дію наказом ректора від 27 квітня 2018 р., № 26-ОД);

– Річний звіт Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного за 2017 рік, який подано до МОН України та в електронному

вигляді розміщено на офіційному веб-сайті Університету (засідання вченої ради 26 квітня 2018 р., протокол № 4);

– Положення про порядок замовлення, друку, видачі й обліку документів про вищу освіту та академічних довідок у Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 29 червня 2018 р., протокол № 6; введено в дію наказом ректора від 29 червня 2018 р., № 41-ОД);

– Положення про порядок реалізації права на вибір навчальних дисциплін студентами в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка (зі змінами) (затверджено вченою радою 25 жовтня 2018 р., протокол № 9; введено в дію наказом ректора від 26 жовтня 2018 р., № 96-ОД);

– Положення про комісію Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка з визнання документів про освіту, виданих навчальними закладами інших держав (затверджено вченою радою 05 березня 2018 р., протокол № 2; введено в дію наказом ректора від 26 березня 2018 р., № 19-ОД);

– Положення про щорічне рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників, кафедр та факультетів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 26 червня 2018 р.; введено в дію наказом ректора від 29 червня 2018 р., № 40-ОД);

– Положення про відділ кадрів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (затверджено вченою радою 29 березня 2018 р., протокол № 3; введено в дію наказом ректора від 04 квітня 2018 р., № 23-ОД) та ін.

Крім того, було:

– проведено розподіл ліцензованого обсягу прийому до Університету в 2018 р. за освітніми ступенями «бакалавр» і «магістр» та формами навчання (затверджено вченою радою 21 грудня 2017 р., протокол № 13);

– затверджено перелік спеціалізацій, за якими в Університеті здійснюватиметься підготовка здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти з 01 вересня 2019 р. (засідання вченої ради 21 грудня 2017 р., протокол № 13);

– затверджено Перелік показників участі студентів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка в науковій і науково-технічній діяльності, громадському житті та спортивній діяльності, творчій активності (для мистецьких спеціальностей) (засідання вченої ради 05 березня 2018 р., протокол № 2; введено в дію наказом ректора від 07 червня 2018 р., № 36-ОД);

– затверджено перелік навчальних дисциплін вільного вибору студентів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2019 навчальний рік (засідання вченої ради 05 березня 2018 р., протокол № 2; введено в дію наказом ректора від 05 березня 2018 р., № 14-ОД);

– затверджено перелік навчальних дисциплін вільного вибору студентів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2019-2020 навчальний рік (засідання вченої ради 29 листопада 2018 р., протокол № 10; введено в дію наказом ректора від 29 листопада 2018 р., № 105-ОД);

– затверджено Порядок супроводу (надання) допомоги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка (засідання вченої ради 30 травня 2018 р., протокол № 5; введено в дію наказом ректора від 07 червня 2018 р., № 36-ОД);

– затверджено Порядок передачі наукових та освітніх матеріалів, дипломних робіт студентів до ElarKPNU – інституційного репозитарію (електронного архіву) Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (засідання вченої ради 29 листопада 2018 р., протокол № 10; введено в дію наказом ректора від 03 грудня 2018 р., № 106-ОД);

– затверджено Концепцію організації та проведення всіх видів практик здобувачів вищої освіти на засадах компетентнісного підходу в Університеті і Положення про проведення практик здобувачів вищої освіти в Університеті (засідання вченої ради 30 травня 2018 р., протокол № 5; введені в дію наказом ректора від 30 серпня 2018 р., № 62-ОД);

– внесено зміни до структури Університету (відповідно до вимог п. 2, п. 5 ст. 33, п. 2 ст. 36 Закону України «Про вищу освіту») через реорганізацію відділу наукової роботи і міжнародних зв'язків та створення на його базі відділу наукової роботи та відділу міжнародних зв'язків (затверджено вченою радою 26 червня 2018 р., протокол № 6; введено в дію наказом ректора від 09 липня 2018 р., № 47-ОД);

– затверджено План підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників Університету на 2018 рік (засідання вченої ради 21 січня 2018 р., протокол № 1); 56 освітньо-професійних програм підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальностей, набір на які було оголошено у 2018 р., а також зі спеціальностей, освітньо-професійна програма яких передбачала поєднання спеціальностей (предметних спеціальностей), набір на які було оголошено у 2018 р. (засідання вченої ради 05 березня 2018 р., протокол № 2); 42 навчальні плани підготовки фахівців освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальностей, набір на які оголошено у 2018 р.; освітньо-професійну програму і навчальний план курсів підвищення кваліфікації педагогічних працівників і керівників закладів освіти (категорії: вчителі-дефектологи, вчителі-логопеди, вихователі дошкільних груп); навчальні плани підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії за ліцензованими спеціальностями: 011 Освітні/Педагогічні науки, 014 Середня освіта, 016 Спеціальна освіта, 032 Історія та археологія, 035 Філологія, 051 Економіка, 052 Політологія, 091 Біологія, 111 Математика (засідання вченої ради

29 березня 2018 р., протокол № 3); введено в дію наказами ректора від 04 травня 2018 р. № 27-ОД «Про введення в дію освітньо-професійних програм, навчальних планів підготовки здобувачів вищої освіти освітніх ступенів «бакалавр», «магістр» 2018 року вступу, додаткових спеціальностей (предметних спеціальностей) і спеціалізацій та змін до чинних навчальних планів» і від 30 серпня 2018 р. № 60-ОД «Про зміни до навчальних планів»;

– проаналізовано відповідність кількості штатних посад науково-педагогічних працівників кафедр Університету нормативним вимогам чисельності студентів на одну штатну посаду;

– здійснено пошук оптимальних шляхів поєднання академічних груп у потоки для проведення навчальних занять і регулювання норм часу та видів робіт науково-педагогічних працівників в умовах зменшення аудиторного навантаження та ін.

Забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти стало вирішальним фактором ефективності функціонування і розвитку Університету у 2018 р., який демонструє свій високий рівень, підвищує прозорість та інформаційну відкритість відповідно до вимог Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти ESG (Єреван, 2015)», Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347), діяльність якого ґрунтується на принципах, викладених у Статуті Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція), Концепції розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2013-2020 роки, Положенні про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка, Стратегічному плані розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 р. та інших нормативних документах Університету і Міністерства освіти і науки України.

Систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка розроблено за такими принципами: відповідність «Стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти ESG (Єреван, 2015)»; відповідність національним стандартам освітньої діяльності та стандартам вищої освіти; автономія Університету; системний підхід, який передбачає управління якістю на всіх етапах освітнього процесу; моніторинг і постійне підвищення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; залучення здобувачів вищої освіти, роботодавців та інших зацікавлених сторін до процесу забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти;

відкритість і публічність доступу в Університеті до інформації на всіх етапах забезпечення якості вищої освіти та ін., що і складає частину його стратегічного менеджменту.

Упродовж звітнього періоду Університет забезпечував: сучасні потреби суспільства у зростанні рівня якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, що стає істотною складовою його соціально-економічного та культурного розвитку; реалізацію Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347), у процесі формування компетентностей здобувача вищої освіти, використовуючи свій індивідуальний інноваційно-різноманітний та успішний 100-літній досвід студентоцентричного підходу до навчання, який враховує індивідуальні освітні траєкторії здобувачів вищої освіти, що забезпечує здобуття ними вищої освіти за відповідними спеціальностями на першому (бакалаврському), другому (магістерському), третьому (освітньо-науковому/освітньо-творчому) і науковому рівнях вищої освіти та ін.

Для реалізації положень Системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка у 2018 р. було розроблено і затверджено вченою радою Стратегічний план розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 роки (засідання вченої ради 30 серпня 2018 р., протокол № 7; введено в дію наказом ректора від 31 серпня 2018 р. № 64-ОД) та інші нормативні документи.

Упродовж звітнього періоду в Університеті здійснювався контроль за дотриманням прав і законних інтересів осіб з особливими потребами, організовувалася робота структурних підрозділів Університету щодо забезпечення доступності навчальних приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, зокрема безперешкодний доступ до будівель, навчальних класів (груп) та іншої інфраструктури відповідно до державних будівельних норм, правил і стандартів. На засіданні вченої ради 30 травня 2018 р. (протокол № 5) було затверджено Порядок супроводу (надання) допомоги особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка.

Відповідно до Правил прийому до Університету в 2018 р. до складу студентів можна було зараховувати осіб з інвалідністю I, II груп та дітей з інвалідністю віком до 18 років, яким не протипоказане навчання за обраною спеціальністю; осіб з інвалідністю з числа учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС та потерпілих від Чорнобильської катастрофи, щодо яких встановлено причинний зв'язок інвалідності з Чорнобильською катастрофою, хворих внаслідок Чорнобильської катастрофи на променеву хворобу, – категорія 1 та осіб, які постійно проживали в зоні безумовного (обов'язкового) відселення з моменту аварії до прийняття постанови про

відселення, – категорія 2; особи з інвалідністю внаслідок війни відповідно до пунктів 10-14 ст. 7 Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту».

У 2018 р. до Університету для здобуття вищої освіти на основі повної загальної середньої за спеціальними умовами зараховані такі категорії осіб: діти з інвалідністю, особи з інвалідністю I-II груп; учасники бойових дій; діти-сироти, діти, позбавлені батьківського піклування, особи з їх числа. Було зараховано осіб з інвалідністю I та II груп і дітей з інвалідністю віком до 18 років, яким не протипоказане навчання за обраним напрямом (спеціальністю), за освітнім ступенем «бакалавр» – 2 особи.

Стипендіальне забезпечення студентів з особливими потребами в Університеті здійснювалося відповідно до законодавства, зокрема Постанови Кабінету Міністрів України «Питання стипендіального забезпечення» (зі змінами та доповненнями) від 12 липня 2004 р. № 882.

У 2018 р. Університет було зареєстровано на платформі Українського державного центру міжнародної освіти і на платформі Національного офісу Erasmus+ для пошуку закордонних партнерських закладів вищої освіти. Науково-педагогічні працівники Університету (доценти Хоптяр А.О., Кшевецький В.С., Почапська О.І., старший викладач Колупаєва О.М.) у рамках програми Erasmus+ у серпні 2018 р. отримали гранти на академічну мобільність у партнерському Католицькому Університеті (м. Ружомберок, Словаччина).

Належна увага в 2018 р. приділялася навчання іноземних мов на виконання вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347). У структурі Університету успішно функціонував Лінгвістичний центр. Свідченням цього є позитивна динаміка кількості слухачів курсів, що відображає зростання вагомості знання іноземної мови та використання її в освітньому процесі, науковій діяльності викладачів. Так, за три роки (2016-2018 рр.) в Лінгвістичному центрі навчалось 297 осіб, зокрема 60 викладачів Університету (у 2018 р. – 50 осіб, з них 10 викладачів Університету).

У 2018 р. низку важливих питань організації та навчально-методичного забезпечення освітнього процесу в Університеті було обговорено на засіданнях вченої ради: «Аналіз можливостей університету ліцензувати в 2018 році підготовку фахівців освітнього ступеня «магістр» зі спеціальності 241 Готельно-ресторанна справа галузі знань 24 Сфера обслуговування відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187»; «Обговорення та затвердження освітніх програм підготовки фахівців спеціальностей університету» (22 лютого 2018 р., протокол № 2); «Обговорення та затвердження нових навчальних планів та змін до чинних

навчальних планів підготовки фахівців напрямів/спеціальностей університету» (29 березня 2018 р., протокол № 3); «Затвердження акредитаційних справ на пряму підготовки 6.140101 Готельно-ресторанна справа галузі знань 1401 Сфера обслуговування і на пряму підготовки 6.040302 Інформатика*» (30 травня 2018 р., протокол № 5); «Обговорення та затвердження змін до чинних навчальних планів підготовки фахівців спеціальностей університету» (30 серпня 2018 р., протокол № 7); «Затвердження акредитаційних справ з первинної акредитації магістерських освітньо-професійних програм спеціальностей університету» (29 листопада 2018 р., протокол № 10) та ін.

Проблеми якості навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітнього процесу повсякчас обговорювалися на засіданнях ректорату:

- «Стан підготовки до акредитації на пряму підготовки 6.040104 Географія* галузі знань 0401 Природничі науки»; «Досвід впровадження електронного журналу обліку роботи академічної групи студентів в освітній процес економічного факультету та факультету фізичної культури» (протокол № 5 від 10 травня 2018 р.);

- «Моніторинг наявності та якості комплексів навчально-методичного забезпечення дисциплін навчальних планів підготовки фахівців на економічному факультеті, затверджених у 2018 році» (протокол № 8 від 11 жовтня 2018 р.);

- «Діяльність бібліотеки з інформаційної підтримки освітнього процесу та наукової діяльності в університеті, в тому числі з використанням сучасних програмних продуктів» (протокол № 9 від 08 листопада 2018 р.) та ін.

Упродовж 2018 р. особлива увага ректорату була спрямована на оновлення нормативних документів, що регламентують організацію освітнього процесу і наукової роботи. Наказами ректора від 05 березня 2018 р. № 2, 27 квітня 2018 р. № 26-ОД, 07 червня 2018 р. № 36-ОД, 29 червня 2018 р. № 41-ОД, 26 жовтня 2018 р. № 96-ОД, 15 листопада 2018 р. № 103-ОД та ін. введено в дію:

- Порядок визнання в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка документів про середню, середню професійну, професійну освіту, виданих навчальними закладами інших держав;

- Порядок визнання в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка ступенів вищої освіти, здобутих в іноземних закладах вищої освіти;

- Положення про академічні стипендії імені державних діячів першого українського уряду в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка;

- Положення про відділ наукової роботи Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка;

- Положення про відділ міжнародних зв'язків Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка;

– Положення про навчально-наукову лабораторію педагогіки і психології вищої школи Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка;

– Положення про навчально-наукову лабораторію психології здоров'я Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка та ін.

Освітній процес у Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка організовувався відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» і Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 р. № 347). Максимальне навчальне навантаження на одну ставку науково-педагогічного працівника узгоджено зі ст. 56 Закону України «Про вищу освіту» та не перевищує 600 годин і встановлено мінімальний обов'язковий обсяг навчального навантаження на 2018-2019 н. р. в кількості 450 годин на навчальний рік.

На виконання ст. 7 Закону України «Про вищу освіту» та інших нормативно-правових документів з питань вищої освіти ректорат забезпечив своєчасне вручення випускникам Університету документів про вищу освіту державного зразка та додатків до них. □ Інформацію про видані дипломи у встановлені терміни внесено до ЄДЕБО та ін.

В Університеті послідовно здійснювалася робота над реалізацією змісту Концепції розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2013-2020 роки, Концепції інформатизації Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2015-2020 роки та Стратегічного плану розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 роки.

Особливу увагу упродовж звітнього періоду в Університеті надавали питанням підготовки наукових, науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації (докторів філософії, докторів наук) та їх атестації щодо присвоєння вчених звань (доцента, професора). Так, у жовтні 2018 р. Атестаційною колегією МОН України було затверджено рішення вченої ради Університету від 30 вересня 2018 р. (протокол № 7) про присвоєння вченого звання доцента кафедри спорту і спортивних ігор Стасюку І.І., кандидату наук з фізичного виховання та спорту, доценту кафедри спорту і спортивних ігор, декану факультету фізичної культури (наказ МОН України від 23 жовтня 2018 р. № 1146 «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України щодо присвоєння вчених звань і присудження наукових ступенів»).

Ректорат опікувався підготовкою здобувачів вищої освіти ступенів вищої освіти «доктор філософії», що відбувалася на 16 кафедрах. Зокрема, підготовка в аспірантурі Університету здійснювалася з 6 галузей наук за 8 спеціальностями (за Переліком галузей знань і спеціальностей) та 9

спеціальностями за Переліком наукових спеціальностей); у докторантурі – за 1 спеціальністю з Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, та 1 спеціальністю за Переліком наукових спеціальностей.

Підготовці висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних кадрів Університету сприяє робота спеціалізованої вченої ради Д 71.053.01 із правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) історичних наук за спеціальністю 07.00.01 – історія України, у якій упродовж звітнього періоду відбулися захисти 8 дисертацій (2 докторські та 6 кандидатських), наприклад, у 2017 р. – 4 дисертації (1 докторська, 3 кандидатські).

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 20 липня 2018 р. № 795 «Про затвердження обсягу державного замовлення на прийом та випуск фахівців з вищою освітою для закладів вищої освіти та робітничих кадрів для професійно-технічних навчальних закладів у 2018 р., що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України» та листа Міністерства освіти і науки України від 10 вересня 2018 р. № 6.1.-953 у 2018 р. виконано державне замовлення з прийому до аспірантури та докторантури Університету.

За звітний рік аспіранти та викладачі-випускники аспірантури і здобувачі наукових ступенів захистили 4 докторські дисертації, з них: 1 випускник докторантури Університету (Комарніцький О.Б. (23 лютого 2018 р.; науковий консультант – доктор історичних наук, професор Завальнюк О.М.) – історичні науки; Кух А.М. (12 квітня 2018 р.; науковий консультант – доктор педагогічних наук, професор Атаманчук П.С.) – педагогічні науки; Марчишина А.А. (25 жовтня 2018 р.; науковий консультант – доктор філологічних наук, професор Бабелюк О.А.) – філологічні науки; Попович А.С. (20 грудня 2018 р.; науковий консультант – доктор педагогічних наук, професор Горошкіна О.М.) – педагогічні науки), та 12 кандидатських дисертацій, з них: 9 випускників аспірантури Університету (Казимір І.С. (27 січня 2018 р.; науковий керівник – кандидат філологічних наук, доцент Венкель Т.В.) – філологічні науки; Семенчук С.О. (30 березня 2018 р.; науковий керівник – кандидат історичних наук, доцент Якубовський В.І.) – історичні науки; Воронецький В.Б. (24 квітня 2018 р.; науковий керівник – доктор наук з фізичного виховання та спорту, професор Єдинак Г.А.) – педагогічні науки; Сцісловський С.В. (25 квітня 2018 р.; науковий керівник – доктор наук з фізичного виховання та спорту, професор Єдинак Г.А.) – педагогічні науки; Пагор В.В. (29 червня 2018 р.; науковий керівник – кандидат історичних наук, доцент Комарніцький О.Б.) – історичні науки; Рибак О.А. (10 жовтня 2018 р.; науковий керівник – доктор педагогічних наук, професор Миронова С.П.) – педагогічні науки; Сондак О.В. (18 жовтня 2018 р.; науковий керівник – доктор педагогічних наук, доцент Ніколаєв О.М.) – педагогічні

науки; Думанська Т.В. (23 жовтня 2018 р.; науковий керівник – кандидат педагогічних наук, професор Швець В.О.) – педагогічні науки; Кундельський В.В. (26 жовтня 2018 р.; науковий керівник – доктор історичних наук, професор Філінюк А.Г.) – історичні науки; Покалюк В.В. (26 жовтня 2018 р.; науковий керівник – кандидат історичних наук, доцент Комарніцький О.Б.) – історичні науки; Каменщук Т.Д. (28 листопада 2018 р.; науковий керівник – кандидат психологічних наук, доцент Гаврилов О.В.) – педагогічні науки; Пукас І.Л. (06 грудня 2018 р.; науковий керівник – кандидат педагогічних наук, доцент Франчук Т.Й.) – педагогічні науки.

Виконання Університетом Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності засвідчує успішно проведена в 2018 р. акредитація напрямів підготовки/спеціальностей першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та освітньо-професійних програм другого (магістерського) рівня вищої освіти: первинна акредитація підготовки фахівців освітнього ступеня «магістр» освітньо-професійної програми Комп'ютерні науки та інформаційні технології зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (Комп'ютерні науки) галузі знань 12 Інформаційні технології (рішення Акредитаційної комісії від 20 лютого 2018 р., протокол № 128); первинна акредитація підготовки фахівців освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 1401 Сфера обслуговування напряму підготовки 6.140101 Готельно-ресторанна справа; чергова акредитація підготовки фахівців освітнього ступеня «бакалавр» галузі знань 0403 Системні науки та кібернетика напряму підготовки 6.040302 Інформатика* (рішення Акредитаційної комісії від 10 липня 2018 р., протокол № 131).

У грудні 2018 р. здійснено первинну акредитаційну експертизу підготовки фахівців освітнього ступеня «магістр» таких освітньо-професійних програм:

1. Облік і оподаткування зі спеціальності 071 Облік і оподаткування.
2. Підприємництво і торгівля зі спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність.
3. Управління персоналом та економіка праці зі спеціальності 073 Менеджмент.
4. Управління навчальним закладом зі спеціальності 073 Менеджмент.
5. Політологія зі спеціальності 052 Політологія.
6. Середня освіта (Музичне мистецтво) зі спеціальності 014 Середня освіта (Музичне мистецтво).
7. Середня освіта (Образотворче мистецтво) зі спеціальності 014 Середня освіта (Образотворче мистецтво).
8. Дошкільна освіта зі спеціальності 012 Дошкільна освіта.
9. Початкова освіта зі спеціальності 013 Початкова освіта.
10. Середня освіта (Географія) зі спеціальності 014 Середня освіта (Географія).

11. Фізична реабілітація зі спеціальності 227 Фізична терапія, ерготерапія.

12. Середня освіта (Фізична культура) зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура).

13. Професійна освіта (Охорона праці) зі спеціальності 015 Професійна освіта (Охорона праці).

14. Середня освіта (Математика, інформатика) зі спеціальності 014 Середня освіта (Математика).

Позитивні експертні висновки комісій Міністерства освіти і науки України розміщені на офіційному веб-сайті Університету (URL: <http://kpnu.edu.ua/ekspertni-vysnovky-akredytatsijnoji-ekspertyzy/>).

Зазначені освітньо-професійні програми Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка визнані акредитованими рішенням Акредитаційної комісії від 19 лютого 2019 р. (протокол № 134).

2. Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту»

Критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим.

3. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

За період з 2013 по 2018 рр. здійснено перевірки Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка:

1. Територіальним управлінням Рахункової палати по Вінницькій, Житомирській, Кіровоградській та Хмельницькій областях у період з 03 червня по 25 червня 2013 р. проведено аудит ефективності використання коштів державного бюджету на підготовку педагогічних кадрів Кам'янець-Подільським національним університетом імені Івана Огієнка. Аудит здійснювався згідно з Планом роботи Колегії Рахункової палати на 2013 р. та на підставі доручення від 17 травня 2013 р. № 05-396.

Недоліки, виявлені аудитом, усунено.

2. Державною інспекцією навчальних закладів України проведено позапланову вибірккову виїзну перевірку в період з 03 по 12 червня 2015 р. за напрямом – виконання положень Конституції, законів України та інших нормативно-правових актів з питань освіти.

Перевірка здійснювалася на виконання наказу Державної інспекції навчальних закладів України «Про позапланову вибірккову перевірку

Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка» від 28 травня 2015 р. № 01-13/21.

Для усунення виявлених недоліків та порушень наказом ректора від 17 липня 2015 р. № 157 «Про результати позапланової перевірки університету комісією Державної інспекції навчальних закладів України та усунення виявлених недоліків і порушень» затверджено «План заходів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка щодо усунення недоліків та порушень, виявлених комісією Державної інспекції навчальних закладів України, яка здійснювала позапланову вибірккову виїзну перевірку університету з 03 по 12 червня 2015 р. за напрямом – виконання положень Конституції, законів України та інших нормативно-правових актів з питань освіти».

Виявлені недоліки та порушення усунено.

4. Наявність єдиного інформаційного середовища Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності

Єдине інформаційне середовище в Університеті забезпечує автоматизацію основних процесів управлінської, освітньої, наукової та фінансово-господарської діяльності через широке використання електронних ресурсів і збір, обробку й надання різним категоріям користувачів різноманітної інформації.

Формування і функціонування єдиного інформаційного середовища організовує центр інформаційних технологій (URL: <http://itcentre.kpnu.edu.ua/>), що впроваджує новітні інформаційно-телекомунікаційні технології в освітній, науково-дослідний та адміністративно-господарський процеси.

Формування єдиного інформаційного середовища в Університеті відбувається відповідно до пп. 6 п. 2 ст. 16 Закону України «Про вищу освіту» (забезпечення наявності інформаційного середовища для ефективного управління освітнім процесом), Концепції інформатизації Університету на 2015-2020 рр. (затверджено ректором у 2014 р.) і Стратегічного плану розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 рр. (затверджено вченою радою 30 серпня 2018 р., протокол № 7; введено в дію наказом ректора від 31 серпня 2018 р., № 64-ОД).

Серед основних інформаційних систем Університету є:

- автоматизована система керівництва освітнім процесом АСК «ВНЗ» із програмно-технологічними комплексами «Приймальна комісія», «Деканат», «Студмістечко»;

- Єдина Державна Електронна База з питань освіти (ЄДЕБО);

- інформаційні електронні ресурси бібліотеки Університету: веб-сайт бібліотеки, автоматизована бібліотечна інформаційна система (АБІС) «УФД/Бібліотека», електронний каталог бібліотеки (ЕК), інституційний

репозитарій (електронний архів) ElarKPNU та ін.;

- модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище (MOODLE);

- електронні навчальні курси в Університеті;

- електронна система запобігання академічного плагіату на базі онлайн-сервісу «Unplag»;

- офіційний веб-сайт Університету;

- англomовна версія офіційного веб-сайту Університету;

- електронний розклад занять для навчальних груп студентів та науково-педагогічних працівників на офіційному веб-сайті Університету;

- інші офіційні веб-представництва підрозділів Університету: Університет на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (URL: www.data.gov.ua); веб-сайт приймальної комісії Університету; веб-сайти факультетів, кафедр та інших підрозділів Університету; веб-сайти фахових видань Університету;

- мультисервісна оптоволоконна інформаційна магістраль та апаратне забезпечення (сервери, комп'ютери, локальна мережа, телекомунікаційне й проекційне обладнання, мобільні мережеві пристрої).

Для проведення модернізації апаратного забезпечення у 2018 р. Університет закупив 24 одиниці комп'ютерної техніки на суму 203 тис. грн, техніки для оновлення комп'ютерної мережі – на суму 66 тис. грн і ліцензійного програмного забезпечення – 25,8 тис. грн.

У звітному періоді вирішувалось питання належного програмного забезпечення навчальних лабораторій обчислювальної техніки, що забезпечують виконання навчальних планів підготовки фахівців. Було продовжено ліцензію Microsoft Imagine Primium. Для потреб освітнього процесу також використовується програмне забезпечення вільного використання – операційна система Ubuntu Linux, офісний пакет OpenOffice.org, Scilab, KompoZer.

Станом на грудень 2018 р. в Університеті нараховувалось 734 комп'ютери, що дозволило в повному обсязі забезпечувати освітній процес із викладання навчальних дисциплін навчальних планів підготовки фахівців напрямів/спеціальностей Університету за ступенями вищої освіти «бакалавр», «магістр», «доктор філософії», спрямованих на ознайомлення здобувачів вищої освіти з новими інформаційними технологіями та формування навичок користування сучасною комп'ютерною технікою.

В Університеті функціонує єдина локальна комп'ютерна мережа, до якої підключено всі структурні підрозділи. Проведено її модернізацію, розширення або доповнення у вигляді підключень додаткових персональних комп'ютерів на педагогічному факультеті, кафедрі військової підготовки та економічному факультеті й інших факультетів і структурних підрозділів по волоконно-оптичних каналах, які під'єднані до загальноуніверситетської мережі з виходом

в Інтернет. У 2018 р. для факультету корекційної та соціальної педагогіки і психології було виконано перепідключення мережі на оптоволоконний канал з метою збільшення пропускної спроможності Інтернету, що призвело до покращення її швидкодії та ін. Для доступу до Інтернету в Університеті використовується два широкосмугові високошвидкісні канали («Датагруп», ТОВ «Імпульс – 200 Мбіт/сек.) та два комутовані канали (ПрАТ «Укртелеком» – 5 Мбіт/сек.

У сукупності всі функціональні системи об'єднуються в єдине інформаційно-освітнє середовище Університету, яке стає складовою єдиної комунікаційної системи суспільства, що ефективно адаптується до змін світового соціокомунікаційного середовища.

Опис єдиного інформаційного середовища Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності, наведено в додатку 1 до Річного звіту про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного.

5. Розміщення на офіційному веб-сайті Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка обов'язкової інформації, передбаченої законодавством

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1bsazgK41eJiWeGpw2xu3i1ryL9fLzSZ2/view
Інші установчі документи Університету:		
Концепція розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2013-2020 роки		URL: https://drive.google.com/file/d/1GlaBUIGrJdboNAkARTJgy-UpOqbYIS4O/view
Колективний договір між адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2020 рр.		URL: https://drive.google.com/file/d/19TU7b8eYDP_7ETVct3HX6BJ3p256xmNN/view
Зміни і доповнення № 1 до колективного договору між		URL: https://drive.google.com/file/d/1yEDDjBbs0CWTNAEOWcNs95bRnb

адміністрацією та профспілковим комітетом працівників Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2020 рр.		pH8tI1/view
Довідка про включення Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка до Державного реєстру вищих навчальних закладів України		URL: https://drive.google.com/file/d/1KFym72qs6JUHNL_xfRXsMgSdCv-UFgVA/view
Довідка АБ № 504622 з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ)		URL: https://drive.google.com/file/d/19T1Duv6WTrF7WlCb8wSBLjBqy8Chpfv/view
Виписка з державного реєстру юридичних, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань		URL: https://drive.google.com/file/d/196lPz3qCiseZaiyqqsM8Dko1eUbUnfQ/view
Документи Університету, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	
Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/1fJt5mTcwrKgEpV8cjHYUM7GaI6MikA4o/view
Стратегічний план розвитку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на 2018-2022 рр.		URL: https://drive.google.com/file/d/1PjLhkIbdlo4L9TOAU2hadvu47cPDASV-/view
Положення про організацію освітнього процесу в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/18ElbRiS7hkAM94yB65gsZAvD-VbMqXul/view
Положення про контроль якості підготовки фахівців у Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/1AaRgGz344dlIcxeelnh0dheahJbZq48/view
Положення про ректорський контроль навчальних досягнень студентів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/0B_EBvdN4dQSIMTFuTV9sU0c2czJhcldYZm1SZGhNUWxwVEo4/view
Положення про щорічне рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників, кафедр та факультетів Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/1ck7J3xG5hP1Y7HE_zFXyh2bPBfE0wmI2/view
Положення про рейтинг студентів		URL: https://drive.google.com/file/d/1

Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка		-neSqUcwKIFluP5iCFcqc-VKTrLDx3zk/view
План роботи Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка на II семестр 2018-2019 н. р.		URL: https://drive.google.com/file/d/1_3FOuicZv0r3fVdM793aaJBRfrYYTLXG/view
Правила внутрішнього розпорядку Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка		URL: https://drive.google.com/file/d/1_xKiaExjVGkPIJcXyYs_3Q_46yX7pbwi/view
Інформація про структуру та склад керівних органів Університету	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	
Конференція трудового колективу Університету		URL: http://kpnu.edu.ua/pro-universytet-2/radatrudkol/
Вчена рада Університету		URL: http://kpnu.edu.ua/pro-universytet-2/vchena-rada/
Ректорат		URL: http://kpnu.edu.ua/pro-universytet-2/rektorat/
Керівний склад адміністрації Університету		URL: http://kpnu.edu.ua/rektor-prorektor/
Наглядова рада Університету		URL: http://kpnu.edu.ua/pro-universytet-2/nahlyadova-rada/
Студентський сенат Університету		URL: http://ssg.kpnu.edu.ua/
Кошторис Університету та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	URL: http://kpnu.edu.ua/koshtorus-2018/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/19sORMau6MwwERFXyoh_LqzBQQJR0YkQI/view
Інформація щодо проведення тендерних процедур:	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	
Річні плани закупівель та Додатки до них 2018 р.		URL: http://kpnu.edu.ua/richni-plany-zakupivel-ta-dodatky-do-nyh-2018-rik/
Звіти про закупівлі 2018 р.		URL: http://kpnu.edu.ua/zvity-pro-zakupivli-2018/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1V_Omorev2hNV_XR_NWCEwfTH4934r_iM/view
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1Z5yWegZs7-ccMtD0kxOLQNe7Xe6MYOHG/view
Сертифікати про акредитацію освітніх програм	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/drive/folders/1NWgPGPcZeZ53qIXjSNj--GkSiHHCZz5B
Сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)		
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2	URL: http://kpnu.edu.ua/opp/

відповідною освітньою програмою	наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за №1423/31291	
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1Z5yWegZs7cMtD0kxOLQNe7Xe6MYOHG/view
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Згідно з п. 4.1 розділу 4 Статуту Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція) «Організація освітнього процесу в університеті» мовою викладання в Університеті є державна мова. Використання інших мов в Університеті можливе: 1) під час проведення міжнародних заходів (конференцій, конкурсів тощо); 2) у викладацькій роботі осіб, запрошених для цього з інших держав; 3) у разі викладання окремих навчальних дисциплін іноземними мовами, якщо це передбачено навчальним планом підготовки фахівців відповідної спеціальності.
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1PBdiXdCi_KRgMlakVTfsEIFOuF0Cwsrn/view
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/0B_EBvdN4dQSlcjZqQzU1NIV1djhRZzJUznItSUF2U3JxMEo0/view
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1G71-j0Z_Dw1JUUXMY4bKJYRHTII0nWM/view
Наявність гуртожитків та вільних	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про	URL: http://kpnu.edu.ua/informatsijnyj-paket/hurtozhytky/

місць у них, розмір плати за проживання	освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/1jWBPnJGb7QmDKoSzcsab2oWoRvPZcAHW/view
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: http://monitoring.kpnu.edu.ua/d1-80-d0-b5-d0-b9-d1-82-d0-b8-d0-bd-d0-b3-d1-81-d1-82-d1-83-d0-b4-d0-b5-d0-bd-d1-82-d1-96-d0-b2/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/0B_EBvdN4dQSI5IVuSkt4NExVMDdXai1zVkk3SFhYUIVQem00/view URL: https://drive.google.com/file/d/1y-znm5PHNqCNa_lGRZnwhb6MfueVGwdj/view
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/drive/folders/1_H66TaJ3P6FPcbAQAK3yC8IVKXI8IjU
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/100gst3fOoicX41H31RHgf8InBMpaWtf/d/view
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/122_yRv_J4Mif0ot7Y-z3HMPGT0yKstnq/view
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	URL: https://drive.google.com/file/d/0B_EBvdN4dQSIzK9fMDUwX3k1cGxWRFVPUENodHpiNUN4TU5j/view (перелік платних послуг) URL: https://drive.google.com/file/d/1aO32dTbF8MAgsRDxtGpct-FoYptyAJ_Y/view (встановлення вартості освітніх послуг)

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн-членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7
Денна форма навчання						
Бакалавр	Економічний факультет					
	051 Економіка	18				
	6.030504 Економіка підприємства	11				
	071 Облік і оподаткування	3				

	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	21				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (на основі ОКР «молодший спеціаліст»)	3				
	073 Менеджмент (Управління персоналом і економіка праці)	22				
	6.030505 Управління персоналом і економіка праці	11				
	241 Готельно-ресторанна справа	50				
	6.140101 Готельно-ресторанна справа	17				
	242 Туризм	43				
	242 Туризм (на основі ОКР «молодший спеціаліст»)	2				
	6.140103 Туризм	11				
Історичний факультет						
	014 Середня освіта (Історія) (Історія)	17				
	014.03 Середня освіта (Історія) (Історія)	22				
	6.020302 Історія*	32				
	032 Історія та археологія	39				
	052 Політологія	10				
	014 Середня освіта (Історія) (Історія та правознавство)	54				
	6.030104 Політологія*	7		1		
Педагогічний факультет						
	012 Дошкільна освіта	73				
	6.010101 Дошкільна освіта	23				
	013 Початкова освіта	102				
	6.010102 Початкова освіта	39		1		
	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	14		1		
	014.13 Середня освіта (Музичне мистецтво)	5		1		
	6.020204 Музичне мистецтво*	10		1		
	014 Середня освіта (Музичне мистецтво) (на основі ОКР «молодший спеціаліст»)	15				

	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	12				
	014.12 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	7				
	6.020205 Образотворче мистецтво*	4				
	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (Образотворче мистецтво)	16				
	6.020205 Образотворче мистецтво	6				
	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (Реставрація творів мистецтва)	28	1			
	6.020206 Реставрація творів мистецтва	8				
	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (Декоративно-прикладне мистецтво)	13				
	6.020208 Декоративно- прикладне мистецтво	3				
Природничий факультет						
	091 Біологія	26				
	014 Середня освіта (Біологія)	12				
	014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	12				
	014.05 Середня освіта (Біологія)	13				
	6.040102 Біологія*	25		1		
	103 Науки про Землю (Географія)	16				
	014 Середня освіта (Географія)	17				
	014.07 Середня освіта (Географія)	13				
	106 Географія	13				
	6.040104 Географія*	29				
	101 Екологія	28				

	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	13				
Факультет іноземної філології						
	035 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	18				
	035.04 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	32				
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	72				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (англійська))	53				
	6.020303 Філологія*. Мова і література (англійська)	64				
	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	19				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (німецька))	8				
	6.020303 Філологія*. Мова і література (німецька)	14				
	014 Середня освіта (Мова і література (польська))	8				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (польська))	12				
	6.020303 Філологія (Мова і література польська)*	8				
Факультет корекційної та соціальної педагогіки і психології						
	016 Спеціальна освіта (Олігофренопедагогіка. Логопедія)	18				
	016 Спеціальна освіта (Олігофренопедагогіка. Спеціальна психологія)	12				
	6.010105 Корекційна освіта. Олігофренопедагогіка	15				
	016 Спеціальна освіта (Логопедія. Спеціальна психологія)	70		1		
	6.010105 Корекційна освіта. Логопедія	21				

	053 Психологія (Психологія)	64				
	053 Психологія (Практична психологія)	7				
	6.030102 Психологія*	30				
	231 Соціальна робота	9				
	6.010106 Соціальна педагогіка	9				
	232 Соціальне забезпечення	33				
	6.130101 Соціальна допомога	16		1		
Факультет української філології та журналістики						
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	34				
	014.01 Середня освіта (Українська мова і література)	29				
	6.020303 Філологія*. Українська мова і література	34				
	035 Філологія (Українська мова і література)	9				
	035.01 Філологія (Українська мова і література)	12				
	061 Журналістика	30				
	6.030301 Журналістика	13				
	061 Журналістика (Реклама і зв'язки з громадськістю)	20				
Факультет фізичної культури						
	014 Середня освіта (Фізична культура)	82		12		
	014.11 Середня освіта (Фізична культура)	49		24		
	6.010201 Фізичне виховання*	75		18		
	227 Фізична терапія, ерготерапія	34		1		
	227 Фізична реабілітація	29				
	6.010203 Здоров'я людини	28		2		
	017 Фізична культура і спорт	71		18		
Фізико-математичний факультет						
	014 Середня освіта (Математика)	27				
	014.04 Середня освіта (Математика)	17				

	6.040201 Математика*	20				
	014 Середня освіта (Фізика)	16				
	014.08 Середня освіта (Фізика)	15				
	014 Середня освіта (Фізика) (на основі ОКР «молодший спеціаліст»)	17				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	20				
	122 Комп'ютерні науки	30				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (на базі ОКР «молодший спеціаліст»)	21				
	6.040302 Інформатика	23				
	015 Професійна освіта (Охорона праці)	13		1		
	Всього:	2368	1	84		
Магістр	Економічний факультет					
	051 Економіка	17				
	073 073 Менеджмент (Управління персоналом і економіка праці)	24				
	071 Облік і оподаткування	13				
	241 Готельно-ресторанна справа	6				
	242 Туризм	21				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20				
	Історичний факультет					
	032 Історія та археологія (Історія)	19				
	014 Середня освіта (Історія)	30				
	032 Історія та археологія (Архівознавство)	16				
	052 Політологія	16				
	Педагогічний факультет					
	012 Дошкільна освіта	31				
	013 Початкова освіта	52		1		
	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	22		1		
	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	7				
	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (Реставрація творів	11		1		

	мистецтва)					
	8.02020601 Реставрація творів мистецтва	1				
	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (Декоративно прикладне мистецтво)	9				
	073 Менеджмент (Управління навчальним закладом)	17				
Природничий факультет						
	014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	9				
	014 Середня освіта (Біологія)	9				
	091 Біологія	17				
	014 Середня освіта (Географія)	41		1		
	101 Екологія	20		2		
Факультет іноземної філології						
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	60		1		
	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	14		1		
Факультет корекційної та соціальної педагогіки і психології						
	016 Спеціальна освіта (Олігофренопедагогіка. Логопедія)	19		1		
	016 Спеціальна освіта (Логопедія. Спеціальна психологія)	24				
	053 Психологія	26				
	232 Соціальне забезпечення	31				
Факультет української філології та журналістики						
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	43		1		
	035 Філологія (Українська мова і література)	16				
	061 Журналістика	15				
Факультет фізичної культури						
	014 Середня освіта (Фізична культура)	53		8		

	227 Фізична терапія, ерготерапія	18				
	017 Фізична культура і спорт	36		10		
Фізико-математичний факультет						
	014 Середня освіта (Математика)	26				
	014 Середня освіта (Фізика)	31		1		
	122 Комп'ютерні науки	31				
	011 Науки про освіту (Освітні вимірювання)	2				
	011 Освітні, педагогічні науки	21				
	8.18010022 Освітні вимірювання	1				
	015 Професійна освіта (Охорона праці)	20				
	Всього:	915		29		
Доктор філософії	011 Науки про освіту	1				
	011 Освітні, педагогічні науки	3				
	014 Середня освіта	2				
	016 Спеціальна освіта	3				
	032 Історія та археологія	12				
	035 Філологія	4				
	051 Економіка	2				
	091 Біологія	4				
	01.01.02 Диференціальні рівняння	1				
	01.05.02 Математичне моделювання та обчислювальні методи	1				
	07.00.06 Історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни	1				
	10.02.01 Українська мова	1				
	19.00.01 Загальна психологія, історія психології	1				
	Всього:	36				
	Разом:	3319	1	113	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра, відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7
Історичний факультет	Кафедра всесвітньої історії	10	0	2	9	4
	Кафедра історії України	11	0	2	10	3
	Кафедра архівознавства, спеціальних історичних та правознавчих дисциплін	8	0	1	8	1
	Кафедра філософських дисциплін	5	0	0	5	0
	Кафедра політології та соціології	9	0	0	9	1
Факультет української філології та журналістики	Кафедра української мови	14	0	1	12	1
	Кафедра історії української літератури та компаративістики	6	0	0	6	2
	Кафедра журналістики	7	0	1	7	1
Факультет іноземної філології	Кафедра германських мов і зарубіжної літератури	8	0	1	8	1
	Кафедра слов'янської філології та загального мовознавства	7	0	1	5	1
	Кафедра англійської	25	0	0	17	0

	мови					
	Кафедра німецької мови	11	0	0	8	0
	Кафедра іноземних мов	7	0	0	5	0
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	12	1	1	12	2
	Кафедра фізики	7	0	0	5	0
	Кафедра методики викладання фізики і дисциплін технологічної освітньої галузі	6	0	1	6	2
	Кафедра інформатики	14	0	0	8	1
Економічний факультет	Кафедра туризму та готельно-ресторанної справи	7	0	0	7	2
	Кафедра економіки підприємства	11	3	0	11	2
	Кафедра управління персоналом та економіки праці	7	0	0	6	0
Природничий факультет	Кафедра географії та методики її викладання	11	0	0	7	1
	Кафедра екології	6	0	0	4	2
	Кафедра біології та методики її викладання	12	0	0	11	1
	Кафедра військової підготовки	23	0	0	12	0
Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	11	0	1	7	2

	Кафедра фізичної реабілітації та медико-біологічних основ фізичного виховання	8	1	0	8	1
	Кафедра спорту і спортивних ігор	13	1	0	8	0
	Кафедра легкої атлетики з методикою викладання	8	0	0	5	0
	Кафедра фізичного виховання	8	0	0	4	0
Педагогічний факультет	Кафедра педагогіки та управління навчальним закладом	12	1	0	11	1
	Кафедра образотворчого і декоративно-прикладного мистецтва та реставрації творів мистецтва	17	1	1	11	1
	Кафедра теорії та методик початкової освіти	12	0	0	10	1
	Кафедра теорії та методик дошкільної освіти	8	0	0	7	1
	Кафедра музичного мистецтва	20	1	1	16	2
Факультет корекційної та соціальної педагогіки і психології	Кафедра логопедії та спеціальних методик	11	4	0	11	0
	Кафедра психології освіти	9	0	0	9	1

	Кафедра загальної та практичної психології	12	0	0	12	0
	Кафедра психолого-медико-педагогічних основ корекційної роботи	7	0	0	6	0
	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	9	0	0	9	0
	Кафедра корекційної педагогіки та інклюзивної освіти	8	1	1	6	1
Разом:		417	14	15	338	39
		П6	П7	П8	П9	П10

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	Боднар Аліна Олександрівна	57205435911	-	G-5541-2019	1
Педагогічний факультет	Кафедра теорії та методик дошкільної освіти	Галаманжук Леся Людвігівна	57194713001	3	G-1670-2019	2
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	Гнатюк Василь Олексійович	57003820000	1	-	-
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	Губанова Антоніна Олександрівна	6602392594	2	J-6425-2016	2
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	Гудима Уляна Василівна	14421276700	1	-	-
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	Гуска Михайло Богданович	57195978098	1	-	-
Факультет фізичної	Кафедра теорії і методики	Єдинак Геннадій Анатолійович	57194696615	3	G-2352-	-

культури	фізичного виховання				2019-	
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	Клюс Олена Анатоліївна	57195972397	2	-	-
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	Конет Іван Михайлович	15837367400	-	Н-5340-2016	1
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	Криськов Цезарій Андрійович	6506315931 6506315932	2	-	2
Факультет фізичної культури	Кафедра легкої атлетики з методикою викладання	Мазур Валерій Анатолійович	57195976237	2	-	-
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	Мисів Володимир Михайлович	57195976375	1	-	-
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	Оптасюк Сергій Васильович	8700137100	3	Н-5800-2016	3
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	Прозар Микола Володимирович	57195975489	1	-	-
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	Стасюк Вадим Анатолійович	-	-	G-5580-2019	1
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	Стасюк Іван Іванович	57195515685	2	G-4841-2019	-
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	Теплінський Юрій Володимирович	16415737200 57193231082	1	-	1
Факультет корекційної та соціальної педагогіки і психології	Кафедра корекційної педагогіки та інклюзивної освіти	Чопік Олена Василівна	57200175735	1	-	-
Фізико-математичний факультет	Кафедра інформатики	Щирба Віктор Самуїлович	16460785000	1	-	-
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	Юрчишин Юрій Володимирович	57195971343	1	G-5674-2019	1
Разом:				28		14
				П12		П13

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Педагогічний факультет	Кафедра теорії та методик початкової освіти	1. Бахмат Наталія Валеріївна	3	1. Galamandjuk, L., Prozar, M., Stasjuk, I., Bakhmat, N., Iedynak, G., Kljus, O., Guska, M. & Dokuchina, T. 2017, "Physiological characteristics and physical fitness of girls at the beginning of classes at the volleyball sports school", Journal of Physical Education and Sport, vol. 17, no. 4, pp. 2467-2471. 2. Koryahin, V., Blavt, O., Bakhmat, N., Guska, M., Ludovyk, T., Prozar, M., Bodnar, A., Kravets, S. & Bezgrebelnaya, E. 2018, "Differentiated correction of attention abilities of students with chronic diseases during physical education", Journal of Physical Education and Sport, vol. 18, no. 4, pp. 2278-2283. 3. Koryahin, V., Blavt, O., Bakhmat, N., Guska, M., Ludovyk, T., Prozar, M., Bodnar, A., Kravets, S. & Bezgrebelnaya, E. 2019,	3	1. Kartashova, L. A., Bakhmat, N. V. & Plish, I. V. 2018. DEVELOPMENT OF TEACHER'S DIGITAL COMPETENCY IN TERMS OF INFORMATION AND EDUCATIONAL ENVIRONMENT OF A SECONDARY EDUCATION ESTABLISHMENT. Information Technologies and Learning Tools, 68(6), pp 193-205. 2. Bakhmat, N. V., Dudka, T. Y. & Liubarets, V. V. 2018. MULTIMEDIA EDUCATION TECHNOLOGIES USAGE AS THE CONDITION FOR QUALITY TRAINING OF THE MANAGERS OF SOCIO-CULTURAL ACTIVITY. Information Technologies and Learning Tools, 64(2), pp 98-109. 3. Kosenchuk, O. H. & Bakhmat, N. V. 2019. MODEL OF

				"Differentiated correction of attention abilities of students with chronic diseases during physical education", <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , vol. 19, pp. 293-298.		INFORMATION AND COMMUNICATION MAINTENANCE OF PRESCHOOL EDUCATION QUALITY MANAGEMENT. <i>Information Technologies and Learning Tools</i> , 69(1), pp 246-257.
Педагогічний факультет	Кафедра теорії та методик дошкільної освіти	2. Галаманжук Леся Людвигівна	10	<p>1. Galamandjuk, L., Prozar, M., Stasjuk, I., Bakhmat, N., Iedynak, G., Kljus, O., Guska, M. and Dokuchina, T. 2017, "Physiological characteristics and physical fitness of girls at the beginning of classes at the volleyball sports school", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2467-2471.</p> <p>2. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Dutchak, M., Balatska, L., Herasymchuk, A. and Mazur, V. 2017, "Effectiveness of different options when teaching children basic movements due to certain handedness", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 2, pp. 582-589.</p> <p>3. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Ivashchenko, V., Stasjuk, I., Guska, M., Prozar, M., Mazur, V. and Sliusarchuk, V. 2017, "Psychosocial aspects of improving physical activity of children with chronic diseases", <i>Journal of Physical</i></p>	4	<p>1. Galamandjuk, L.L. 2015. EFFECTIVENESS OF EXPERIMENTAL SYSTEM IN CHILDREN'S MASTERING OF MAIN MANUAL MOTOR SKILLS. <i>Pedagogics Psychology Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports</i>, 19(7), pp. 3-10.</p> <p>2. Galamandjuk, L.L. 2015. EFFECTIVENESS OF METHODIC SYSTEM OF MOTOR FUNCTIONING'S PREVENTIVE DEVELOPMENT IN SIXTH YEAR OF CHILDREN'S LIFE IN THEIR PHYSICAL CONDITION'S IMPROVEMENT. <i>Pedagogics Psychology Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports</i>, 19(6), pp. 3-9.</p> <p>3. Galamandjuk, L. L. 2015. EFFECTS OF DIFFERENT TRAINING OPTIONS ON THE BASIC MOVEMENTS</p>

			<p><i>Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 1186-1891.</p> <p>4. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Kyselytsia, O., Balatska, L., Nakonechnyi, I. and Mazur, V. 2017, "Physiological characteristics of pubertal schoolchildren with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2462-2466.</p> <p>5. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Kyselytsia, O., Nakonechnyi, I., Hakman, A. and Chopik, O. 2017, "Special aspects of changes in physical readiness indicators of young men with different somatotypes between 15 and 17 years of age", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2690-2696.</p> <p>6. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Mysiv, V., Mazur, V., Kljus, O., Balatska, L. and Yurchyshyn, Y. 2017, "Peculiarities of the success achievement motivation display of elite athletes with cerebral palsy when preparing for basic competitions", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 2019-2023.</p> <p>7. Koryahin, V., Dutchak, M., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk,</p>	<p>PHYSICAL FITNESS 4-YEAR-OLD GIRLS WITH DIFFERENT MOTOR ASYMMETRY. <i>Pedagogics Psychology Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports</i>, 19(4), pp. 16-21.</p> <p>4. Galamandjuk, L. L. 2015. INFLUENCE OF DIFFERENT APPROACHES TO TRAINING OF MAIN MOVEMENTS ON PHYSICAL FITNESS OF 4 YEARS BOYS WITH VARIOUS MOTOR ASYMMETRY. <i>Pedagogics Psychology Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports</i>, 19(5), pp. 3-8.</p>
--	--	--	---	---

			<p>L. and Cherepovska, E. 2018, "The technical and physical preparation of basketball players", <i>Human Movement</i>, vol. 19, no. 4, pp. 29-34.</p> <p>8. Koryahin, V., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk, L., Zaverikin, A., Grebinca, A., Zubrytsky, Y. and Borovik, Y. 2018, "Study of the training system for young basketball players who are preparing for a competition", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, no. 2, pp. 753-756.</p> <p>9. Melnykov, A., Iedynak, G., Galamandjuk, L., Blavt, O., Duditska, S., Koryagin, V., Balatska, L. and Mazur, V. 2018, "Factors that influence changes in cadets' physical preparation during the first half of study at a military academy", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, no. 2, pp. 781-786.</p> <p>10. Koryahin, V., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk, L., Ludovyk, T., Stadnyk, V., Bezgrebelnaya, E., Korol, A. & Gavrilenko, M. 2019, "The main aspects of the implementation of technical and physical training of basketball players", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 19, pp. 358-362.</p>	
--	--	--	--	--

Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	З. Гнатюк Василь Олексійович	8	<p>1. Beiko, I.V., Gnatyuk, V.A. and Moiko, V.V. 1978, "Generalized L-problem of moments and a method of solving it", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 30, no. 2, pp. 111-117.</p> <p>2. Gnatyuk, V.A. 1975, "Algorithm for the simultaneous solution of the direct and dual problem of convex programming in a Banach space", <i>Cybernetics</i>, vol. 11, no. 1, pp. 114-121.</p> <p>3. Gnatyuk, V.A. and Borovik, O.V. 1999, "The generalized L-problem of moments in an abstract linear normalized space with constraints in the form of linear inequalities", <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, vol. 31, no. 4-5, pp. 70-75.</p> <p>4. Gnatyuk, V.A. and Borovik, O.V. 1998, "Summarized L-problem of moments in abstract linear and fixed space", <i>Qizhong Yunshu Jixie/Hoisting and Conveying Machinery</i>, no. 10, pp. 82-88.</p> <p>5. Gnatyuk, V.A. and Moiko, V.V. 1977, "Numerical method for solving one generalized convex programming problem in a linear normed space", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 29, no. 2,</p>	1	<p>1. Gnatjuk, V. A. and Mojko, V. V. 1977. GAME METHOD FOR SOLUTION OF GENERALIZED APPROXIMATION PROBLEM. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i>, (10), pp. 876-881.</p>
-------------------------------	--------------------	------------------------------------	---	---	---	--

				<p>pp. 178-181.</p> <p>6. Gnatyuk, V.A. and Moiko, V.V. 1977, "Some properties of functionals of slow growth", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 29, no. 1, pp. 30-38.</p> <p>7. Gnatyuk, V.A. and Shchirba, V.S. 1987, "Some criteria for the global Lipschitzness of functions", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 39, no. 6, pp. 625-627.</p> <p>8. Gnatyuk, V.A. and Shchirba, V.S. 1982, "General properties of the best approximation with respect to a convex continuous function", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 34, no. 5, pp. 493-497.</p>		
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	4. Губанова Антоніна Олександрівна	11	<p>1. Belyi, N.M., Gubanova, A.A., Gubanov, V.A. and Kryskov, T.A. 1996, "Radiative recombination in CdSiP₂ crystals", <i>Inorganic Materials</i>, vol. 32, no. 7, pp. 700-701.</p> <p>2. Buzaneva, E., Vdovenkova, T., Nemoshkalenko, V., Senkevich, A., Shpak, A., Gubanova, A., Takizawa, T. and Schwab, C. 1994, "XPS study of non-stoichiometry for chalcopyrite crystal", <i>Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena</i>, vol. 68, no. C, pp. 727-730.</p>	15	<p>1. Arushanov, E. K., Gubanova, A. A., Knyazev, A. F., Lashkul, A. V., Lisunov, K. G. and Sologub, V. V. 1988. CYCLOTRON MASSES AND G-STAR FACTORS OF ELECTRONS IN CADMIUM ARSENIDE ZINC ARSENIDE SOLID-SOLUTIONS. <i>Soviet Physics Semiconductors-Ussr</i>, 22(2), pp. 208-209.</p> <p>2. Belyi, N. M., Gubanova, A. A., Gubanov, V. A. and Kryskov, T. A. 1996. Radiative recombination in CdSiP₂ crystals. <i>Inorganic Materials</i>, 32(7), pp. 700-701.</p>

			<p>3. Gubanova, A.A. and Chuiko, G.P. 1984, "MAGNETOABSORPTION OSCILLATIONS EXHIBITED BY CADMIUM-ZINC ARSENIDE SOLID SOLUTIONS.", <i>Soviet physics.Semiconductors</i>, vol. 18, no. 7, pp. 794-795.</p> <p>4. Gubanova, A.A., Krys'kov, T.A. and Sodeika, A.S. 1996, "Hall effect and thermally stimulated conductivity in CdGeP₂crystals", <i>Inorganic Materials</i>, vol. 32, no. 7, pp. 702-704.</p> <p>5. Kryskov, T., Golonzhka, V., Gubanova, A., Poveda, R. and Sodeika, A. 1997, "Luminescence of CdSiP₂crystals", <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>, pp. 298.</p> <p>6. Kryskov, T.A., Gubanova, A.A., Polianchuk, N.L., Lysyi, I.V. and Rachkovskiy, O.M. 2001, "Technology preparation of As₂S₃ and As₂Se₃ bulk glassy samples", <i>Proceedings of SPIE-The International Society for Optical Engineering</i>, vol. 4425, pp. 326-329.</p> <p>7. Krys'kov, T.A., Gubanova, A.A., Poveda, R., Bilyi, M.U., Gubanov, V.A. and Dmitruk, I. 1995, "Raman scattering and photoluminescence of Beta-ZnP₂ crystals", <i>Proceedings of</i></p>	<p>3. Buzaneva, E., Vdovenkova, T., Nemoshkalenko, V., Senkevich, A., Shpak, A., Gubanova, A., Takizawa, T. and Schwab, C. 1994. XPS STUDY OF NONSTOICHIOMETRY FOR CHALCOPYRITE CRYSTAL. <i>Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena</i>, 68, pp. 727-730.</p> <p>4. Gubanova, A. A. and Chuiko, G. P. 1984. MAGNETOABSORPTION OSCILLATIONS EXHIBITED BY CADMIUM-ZINC ARSENIDE SOLID-SOLUTIONS. <i>Soviet Physics Semiconductors-Ussr</i>, 18(7), pp. 794-795.</p> <p>5. Gubanova, A. A., Kryskov, T. A. and Sodeika, A. S. 1996. Hall effect and thermally stimulated conductivity in CdGeP₂ crystals. <i>Inorganic Materials</i>, 32(7), pp. 702-704.</p> <p>6. Kryskov, T., Golonzhka, V., Gubanova, A., Poveda, R. and Sodeika, A. 1998. Luminescence of CdSiP₂ crystals. In: Svechnikov, S. V. and Valakh, M. Y. (eds.) <i>International Conference on Optical Diagnosis of Materials and Devices for Opto-, Micro-, and</i></p>
--	--	--	--	---

			<p><i>SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>, pp. 515.</p> <p>8. Paiuk, A.P., Stronski, A.V., Vlček, M., Gubanova, A.A., Krys'kov, T.A. and Oleksenko, P.F. 2011, "Peculiarities of As-S glass structure doped with ytterbium", <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>.</p> <p>9. Paiuk, O., Meshalkin, A., Triduh, G., Prisacar, A., Achimova, E., Stronski, A., Abashkin, V., Lytvyn, O., Senchenko, O. and Gubanova, A. 2016, "Nanomultilayer As₂S₃:Mn-Se systems: Properties and use as the recording media", <i>IFMBE Proceedings</i>, pp. 72.</p> <p>10. Shportko, K., Revutska, L., Paiuk, O., Baran, J., Stronski, A., Gubanova, A. and Venger, E. 2017, "Compositional dependencies in the vibrational properties of amorphous Ge-As-Se and Ge-Sb-Te chalcogenide alloys studied by Raman spectroscopy", <i>Optical Materials</i>, vol. 73, pp. 489-496.</p> <p>11. Stronski, A., Paiuk, O., Gudymenko, A., Klad'ko, V., Oleksenko, P., Vuichyk, N., Vlček, M., Lishchynskyy, I., Lahderanta, E., Lashkul, A., Gubanova, A. and Krys'Kov, T. 2015, "Effect of doping</p>	<p><i>Quantum Electronics 1997</i>. Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 3359, pp. 298-301.</p> <p>7. Kyskov, T., Gubanova, A., Poveda, R., Bilyi, M., Gubanov, V. and Dmitruk, I. 1995. <i>Raman scattering and photoluminescence of beta-ZnP₂ crystals</i>, Bellingham: Spie - Int Soc Optical Engineering., 2648, pp. 515-518.</p> <p>8. Kyskov, T. A., Gubanova, A. A., Polianchuk, N. L., Lysyi, I. V. and Rachkovskyy, O. M. 2000. Technology preparation of As₂S₃ and As₂Se₃ bulk glassy samples. <i>In: Svechnikov, S. V., Kojemiako, V. P. and Kostyukevych, S. A. (eds.) Selected Papers from the International Conference on Optoelectronic Information Technologies</i>. Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 4425, pp. 326-329.</p> <p>9. Paiuk, A. P., Stronski, A. V., Vlček, M., Gubanova, A. A., Krys'kov, T. A. and Oleksenko, P. F. 2011. Peculiarities of As-S glass structure doped with ytterbium. <i>In: Tomanek, P., Senderakova, D. and Pata, P. (eds.) Photonics, Devices, and Systems V</i>. Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 8306</p>
--	--	--	---	---

				<p>by transitional elements on properties of chalcogenide glasses", <i>Ceramics International</i>, vol. 41, no. 6, pp. 7543-7548.</p>	<p>10. Paiuk, O., Meshalkin, A., Triduh, G., Prisacar, A., Achimova, E., Stronski, A., Abashkin, V., Lytvyn, O., Senchenko, O. and Gubanova, A. 2016. Nanomultilayer As₂S₃:Mn-Se Systems: Properties and Use as the Recording Media. In: Sontea, V. and Tiginyanu, I. (eds.) <i>3rd International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering</i>. New York: Springer, 55, pp. 72-75.</p> <p>11. Paiuk, O. P., Revutska, L. O., Stronski, A. V., Gudymenko, A. Y., Stanchu, H. V., Gubanova, A. A. and Kryskov, T. A. 2016. Structural properties of chalcogenide glasses As₂Se₃ doped with manganese. <i>Semiconductor Physics Quantum Electronics and Optoelectronics</i>, 19(2), pp. 205-207.</p> <p>12. Radautsan, S. I., Arushanov, E. K., Bely, N. M., Gubanova, A. A. and Pruglo, V. I. 1984. THE VIBRATIONAL-MODES SYMMETRY AND RAMAN-SCATTERING IN CDSB CRYSTALS. <i>Ukrainskii Fizicheskii Zhurnal</i>, 29(7), pp. 985-988.</p> <p>13. Radautsan, S. I., Arushanov, E. K., Belyi, N. M., Gubanova, A. A.</p>
--	--	--	--	---	--

						<p>and Pruglo, V. I. 1983. RAMAN-SCATTERING AND THE VIBRATION MODE SYMMETRY IN CDSB CRYSTALS. <i>Doklady Akademii Nauk Sssr</i>, 272(5), pp. 1125-1128.</p> <p>14. Shportko, K., Revutska, L., Paiuk, O., Baran, J., Stronski, A., Gubanova, A. and Venger, E. 2017. Compositional dependencies in the vibrational properties of amorphous Ge-As-Se and Ge-Sb-Te chalcogenide alloys studied by Raman spectroscopy. <i>Optical Materials</i>, 73, pp 489-496.</p> <p>15. Stronski, A., Paiuk, O., Gudymenko, A., Klad'ko, V., Oleksenko, P., Vuichyk, N., Vlcek, M., Lishchynskyy, I., Lahderanta, E., Lashkul, A., Gubanova, A. and Krys'kov, T. 2015. Effect of doping by transitional elements on properties of chalcogenide glasses. <i>Ceramics International</i>, 41(6), pp. 7543-7548.</p>
Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	5. Єдинак Геннадій Анатолійович	10	1. Galamandjuk, L., Prozar, M., Stasjuk, I., Bakhmat, N., Iedynak, G., Kljus, O., Guska, M. and Dokuchina, T. 2017, "Physiological characteristics and physical fitness of girls at the beginning of classes at the volleyball sports school", <i>Journal of</i>	-	

			<p><i>Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2467-2471.</p> <p>2. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Dutchak, M., Balatska, L., Herasymchuk, A. and Mazur, V. 2017, "Effectiveness of different options when teaching children basic movements due to certain handedness", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 2, pp. 582-589.</p> <p>3. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Ivashchenko, V., Stasjuk, I., Guska, M., Prozar, M., Mazur, V. and Sliusarchuk, V. 2017, "Psychosocial aspects of improving physical activity of children with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 1186-1891.</p> <p>4. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Kyselytsia, O., Balatska, L., Nakonechnyi, I. and Mazur, V. 2017, "Physiological characteristics of pubertal schoolchildren with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2462-2466.</p> <p>5. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Kyselytsia, O., Nakonechnyi, I., Hakman, A. and Chopik, O. 2017, "Special aspects of changes in</p>	
--	--	--	---	--

			<p>physical readiness indicators of young men with different somatotypes between 15 and 17 years of age", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2690-2696.</p> <p>6. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Mysiv, V., Mazur, V., Kljus, O., Balatska, L. and Yurchyshyn, Y. 2017, "Peculiarities of the success achievement motivation display of elite athletes with cerebral palsy when preparing for basic competitions", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 2019-2023.</p> <p>7. Koryahin, V., Dutchak, M., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk, L. and Cherepovska, E. 2018, "The technical and physical preparation of basketball players", <i>Human Movement</i>, vol. 19, no. 4, pp. 29-34.</p> <p>8. Koryahin, V., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk, L., Zaverikin, A., Grebinca, A., Zubrytsky, Y. and Borovik, Y. 2018, "Study of the training system for young basketball players who are preparing for a competition", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, no. 2, pp. 753-756.</p> <p>9. Melnykov, A., Iedynak, G.,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Galamandjuk, L., Blavt, O., Duditska, S., Koryagin, V., Balatska, L. and Mazur, V. 2018, "Factors that influence changes in cadets' physical preparation during the first half of study at a military academy", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, no. 2, pp. 781-786.</p> <p>10. Koryahin, V., Iedynak, G., Blavt, O., Galamandjuk, L., Ludovyk, T., Stadnyk, V., Bezgrebelnaya, E., Korol, A. & Gavrilenko, M. 2019, "The main aspects of the implementation of technical and physical training of basketball players", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 19, pp. 358-362.</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	б. Ключ Олена Анатоліївна	6	<p>1. Andrieieva, O., Hakman, A., Balatska, L., Moseychuk, Y., Vaskan, I. and Kljus, O. 2017, "Peculiarities of physical activity regimen of 11-14-year-old children during curricular and extracurricular hours", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2422-2427.</p> <p>2. Galamandjuk, L., Prozar, M., Stasjuk, I., Bakhmat, N., Iedynak, G., Kljus, O., Guska, M. and Dokuchina, T. 2017, "Physiological characteristics and physical fitness of girls at the beginning of classes at</p>	-	

			<p>the volleyball sports school", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2467-2471.</p> <p>3. Hakman, A., Nakonechnyi, I., Balatska, L., Filak, Y., Kljus, O. and Vaskan, I. 2018, "Peculiarities of physical and mental capacity of 6-9-year-old children under elementary school conditions", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, pp. 1192-1198.</p> <p>4. Hakman, A., Vaskan, I., Kljus, O., Liasota, T., Palichuk, Y. and Yachniuk, M. 2018, "Analysis of the acquisition of expertise and mastery of physical skills for performing techniques by young footballers", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, pp. 1237-1242.</p> <p>5. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Mysiv, V., Mazur, V., Kljus, O., Balatska, L. and Yurchyshyn, Y. 2017, "Peculiarities of the success achievement motivation display of elite athletes with cerebral palsy when preparing for basic competitions", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 2019-2023.</p> <p>6. Yuriy, M., Vaskan, I., Kljus, O., Moroz, O., Balatska, L., Blagii, O. and Yarmak, O. 2018, "The</p>	
--	--	--	---	--

				relationship between cognitive functions and indicators of physical condition in men aged 21-25 years of age", <i>Journal of Physical Education and Sport</i> , vol. 18, pp. 2181-2185.		
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	7. Конет Іван Михайлович	5	<p>1. Konet, I. and Pylypiuk, T. 2014, "The integral representation of the solution of some mixed problem for evolutionary equations", <i>Miskolc Mathematical Notes</i>, vol. 15, no. 1, pp. 125-140.</p> <p>2. Konet, I.M. 2007, "Generalized hybrid Mehler-Fock-type integral transformation of the first kind and its applications", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 59, no. 10, pp. 1544-1559.</p> <p>3. Konet, I.M. 2005, "Fundamental solutions of the cauchy problem for invariant $\Lambda(\mu)$-hyperbolic operators on Riemannian manifolds", <i>Nonlinear Oscillations</i>, vol. 8, no. 2, pp. 223-232.</p> <p>4. Shkil', N.I. and Konet, I.M. 1983, "Asymptotic properties of formal fundamental matrices of systems of second-order linear differential equations that contain a parameter", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 35, no. 1, pp. 113-118.</p> <p>5. Shkil', N.I. and Konet, I.M. 1983, "Eigenvalues of the boundary-value</p>	4	<p>1. Konet, I. and Pylypiuk, T. 2014. THE INTEGRAL REPRESENTATION OF THE SOLUTION OF SOME MIXED PROBLEM FOR EVOLUTIONARY EQUATIONS. <i>Miskolc Mathematical Notes</i>, 15(1), pp. 125-140.</p> <p>2. Konet, I. M. 1982. FORMAL INTEGRAL MATRICES OF SYSTEMS OF 2ND-ORDER LINEAR-DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH A SMALL DERIVATIVE PARAMETER. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i>, (10), pp. 20-23.</p> <p>3. Konet, I. M. 1984. ASYMPTOTIC-EXPANSION OF INTEGRAL MATRICES FOR LINEAR-SYSTEMS OF 2ND-ORDER DIFFERENTIAL-EQUATIONS WITH A SMALL PARAMETER AT THE DERIVATIVE. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-</i></p>

				problem for a system of second-order linear differential equations with a small parameter of fractional rank in the derivative", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> , vol. 35, no. 3, pp. 346-349.		<i>Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i> , (6), pp. 11-14. 4. Shkil, N. I. and Konet, I. M. 1982. EIGENVALUES OF THE BOUNDARY-VALUE PROBLEM FOR A SYSTEM OF LINEAR-DIFFERENTIAL 2ND ORDER EQUATIONS WITH A SMALL PARAMETER AND THE DERIVATIVE. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i> , (5), pp. 27-30.
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	8. Криськов Цезарій Андрійович	9	1. Belyi, N.M., Gubanova, A.A., Gubanov, V.A. and Kryskov, T.A. 1996, "Radiative recombination in CdSiP2crystals", <i>Inorganic Materials</i> , vol. 32, no. 7, pp. 700-701. 2. Gorban, I.S., Korets, N.S., Kryskov, T.A. and Chukichev, M.V. 1989, "Cathodoluminescence in doped CdP2 and CdSiP2 crystals", <i>physica status solidi (a)</i> , vol. 115, no. 2, pp. 555-559. 3. Gubanova, A.A., Kryskov, T.A. and Sodeika, A.S. 1996, "Hall effect and thermally stimulated conductivity in CdGeP2crystals", <i>Inorganic Materials</i> , vol. 32, no. 7, pp. 702-704. 4. Kisselyuk, M.P., Vlasenko, O.I.,	13	1. Belyi, N. M., Gubanova, A. A., Gubanov, V. A. and Kryskov, T. A. 1996. Radiative recombination in CdSiP2 crystals. <i>Inorganic Materials</i> , 32(7), pp. 700-701. 2. Gorban, I. S., Gumenyuk, A. F., Kryskov, T. A. and Tychina, I. I. 1981. TRAPPING CENTERS IN CDSIP2 CRYSTALS. <i>Ukrainskii Fizicheskii Zhurnal</i> , 26(4), pp. 572-575. 3. Gorban, I. S., Korets, N. S., Kryskov, T. A. and Chukichev, M. V. 1989. CATHODOLUMINESCENCE IN DOPED CDP2 AND CDSIP2 CRYSTALS. <i>Physica Status Solidi a-Applied Research</i> , 115(2), pp. 555-559. 4. Gorban, I. S., Kryskov, A. A.,

			<p>Gentsar, P.O., Vuychik, M.V., Zayats, M.S., Kruglenko, I.V., Litvin, O.S. and Kryskov, T.A. 2010, "Optical properties of thin GaSe/n-Si(111) films", <i>Semiconductors</i>, vol. 44, no. 8, pp. 1012-1015.</p> <p>5. Kryskov, T., Golonzhka, V., Gubanova, A., Poveda, R. and Sodeika, A. 1997, "Luminescence of CdSiP₂ crystals", <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>, pp. 298.</p> <p>6. Kryskov, T.A., Gubanova, A.A., Polianchuk, N.L., Lysyi, I.V. and Rachkovskiy, O.M. 2001, "Technology preparation of As₂S₃ and As₂Se₃ bulk glassy samples", <i>Proceedings of SPIE-The International Society for Optical Engineering</i>, vol. 4425, pp. 326-329.</p> <p>7. Kryskov, T.A., Gubanova, A.A., Poveda, R., Bilyi, M.U., Gubanov, V.A. and Dmitruk, I. 1995, "Raman scattering and photoluminescence of Beta-ZnP₂ crystals", <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>, pp. 515.</p> <p>8. Paiuk, A.P., Stronski, A.V., Vlček, M., Gubanova, A.A., Kryskov, T.A. and Oleksenko, P.F. 2011, "Peculiarities of As-S glass structure doped with ytterbium", <i>Proceedings</i></p>	<p>Kryskov, T. A. and Tychina, I. I. 1981. ELECTRICALLY ACTIVE-CENTERS IN CDSIP₂ CRYSTALS. <i>Ukrainskii Fizicheskii Zhurnal</i>, 26(12), pp. 2060-2061.</p> <p>5. Gorban, I. S., Kryskov, T. A., Tennakun, M., Tychina, I. I. and Chukichev, M. V. 1980. CATHODOLUMINESCENCE OF CDSIP₂ CRYSTALS. <i>Soviet Physics Semiconductors-Ussr</i>, 14(5), pp. 577-578.</p> <p>6. Gubanova, A. A., Kryskov, T. A. and Sodeika, A. S. 1996. Hall effect and thermally stimulated conductivity in CdGeP₂ crystals. <i>Inorganic Materials</i>, 32(7), pp. 702-704.</p> <p>7. Kisselyuk, M. P., Vlasenko, O. I., Gentsar, P. O., Vuychik, M. V., Zayats, M. S., Kruglenko, I. V., Litvin, O. S. and Kryskov, T. A. 2010. Optical Properties of Thin GaSe/n-Si(111) films. <i>Semiconductors</i>, 44(8), pp. 1012-1015.</p> <p>8. Kryskov, T., Golonzhka, V., Gubanova, A., Poveda, R. and Sodeika, A. 1998. Luminescence of CdSiP₂ crystals. <i>In: Svechnikov, S. V. and Valakh, M. Y. (eds.) International Conference on</i></p>
--	--	--	---	--

			<p><i>of SPIE - The International Society for Optical Engineering.</i></p> <p>9. Stronski, A., Paiuk, O., Gudymenko, A., Klad'Ko, V., Oleksenko, P., Vuichyk, N., Vlček, M., Lishchynskyy, I., Lahderanta, E., Lashkul, A., Gubanova, A. and Krys'Kov, T. 2015, "Effect of doping by transitional elements on properties of chalcogenide glasses", <i>Ceramics International</i>, vol. 41, no. 6, pp. 7543-7548.</p>	<p><i>Optical Diagnosis of Materials and Devices for Opto-, Micro-, and Quantum Electronics 1997.</i> Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 3359, pp. 298-301.</p> <p>9. Kryskov, T., Gubanova, A., Poveda, R., Bilyi, M., Gubanov, V. and Dmitruk, I. 1995. <i>Raman scattering and photoluminescence of beta-ZnP2 crystals</i>, Bellingham: Spie - Int Soc Optical Engineering, 2648, pp. 515-518.</p> <p>10. Kryskov, T. A., Gubanova, A. A., Polianchuk, N. L., Lysyi, I. V. and Rachkovskyy, O. M. 2000. Technology preparation of As₂S₃ and As₂Se₃ bulk glassy samples. <i>In: Svechnikov, S. V., Kojemiako, V. P. and Kostyukevych, S. A. (eds.) Selected Papers from the International Conference on Optoelectronic Information Technologies.</i> Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 4425, pp. 326-329.</p> <p>11. Paiuk, A. P., Stronski, A. V., Vlcek, M., Gubanova, A. A., Krys'kov, T. A. and Oleksenko, P. F. 2011. Peculiarities of As-S glass structure doped with ytterbium. <i>In: Tomanek, P., Senderakova, D. and Pata, P. (eds.) Photonics, Devices,</i></p>
--	--	--	--	---

						<p>and Systems V. Bellingham: Spie-Int Soc Optical Engineering, 8306</p> <p>12. Paiuk, O. P., Revutska, L. O., Stronski, A. V., Gudymenko, A. Y., Stanchu, H. V., Gubanova, A. A. and Kryskov, T. A. 2016. Structural properties of chalcogenide glasses As₂Se₃ doped with manganese. <i>Semiconductor Physics Quantum Electronics and Optoelectronics</i>, 19(2), pp. 205-207.</p> <p>13. Stronski, A., Paiuk, O., Gudymenko, A., Klad'ko, V., Oleksenko, P., Vuichyk, N., Vlcek, M., Lishchynskyy, I., Lahderanta, E., Lashkul, A., Gubanova, A. and Kryskov, T. 2015. Effect of doping by transitional elements on properties of chalcogenide glasses. <i>Ceramics International</i>, 41(6), pp. 7543-7548.</p>
Факультет фізичної культури	Кафедра легкої атлетики з методикою викладання	9. Мазур Валерій Анатолійович	5	<p>1. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Dutchak, M., Balatska, L., Herasymchuk, A. and Mazur, V. 2017, "Effectiveness of different options when teaching children basic movements due to certain handedness", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 2, pp. 582-589.</p> <p>2. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Ivashchenko, V., Stasjuk, I., Guska,</p>	-	

			<p>M., Prozar, M., Mazur, V. and Sliusarchuk, V. 2017, "Psychosocial aspects of improving physical activity of children with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 1186-1891.</p> <p>3. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Kyselytsia, O., Balatska, L., Nakonechnyi, I. and Mazur, V. 2017, "Physiological characteristics of pubertal schoolchildren with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2462-2466.</p> <p>4. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Mysiv, V., Mazur, V., Kljus, O., Balatska, L. and Yurchyshyn, Y. 2017, "Peculiarities of the success achievement motivation display of elite athletes with cerebral palsy when preparing for basic competitions", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 2019-2023.</p> <p>5. Melnykov, A., Iedynak, G., Galamandjuk, L., Blavt, O., Duditska, S., Koryagin, V., Balatska, L. and Mazur, V. 2018, "Factors that influence changes in cadets' physical preparation during the first half of study at a military academy",</p>	
--	--	--	---	--

				<i>Journal of Physical Education and Sport</i> , vol. 18, no. 2, pp. 781-786.		
Фізико-математичний факультет	Кафедра фізики	10. Оптасюк Сергій Васильович	12	<p>1. Bacherikov, Y.Y., Indutnyi, I.Z., Maidanchuk, I.Y., Okhrimenko, O.B., Optasyuk, S.V. and Shepeliavyi, P.Y. 2010, "Formation of nano-structured CdSe composites in porous SiOx layers", <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, vol. 55, no. 7, pp. 817-821.</p> <p>2. Bacherikov, Y.Y., Indutnyi, I.Z., Okhrimenko, O.B., Optasyuk, S.V., Shepeliavyi, P.E. and Ponamarenko, V.V. 2011, "Distribution of CdSe nanoparticles synthesized in porous SiOx matrix", <i>Semiconductors</i>, vol. 45, no. 9, pp. 1189-1193.</p> <p>3. Bacherikov, Y.Y., Kitsyuk, N.V., Optasyuk, S.V., Rodionov, V.E., Stadnik, A.A. and Reutova, E.G. 2005, "Electro- and photoluminescence of compounds based on doped zinc sulfide in the 500-750-nm range", <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>, vol. 72, no. 1, pp. 95-98.</p> <p>4. Bacherikov, Y.Y., Okhrimenko, O.V., Optasyuk, S.V., Yatsenko, Y.I., Kidalov, V.V., Kolominska, E.V. and Vaksman, Y.F. 2009, "Photoluminescence of CdSe nanoparticles in porous GaP",</p>	7	<p>1. Bacherikov, Y. Y., Indutnyi, I. Z., Okhrimenko, O. B., Optasyuk, S. V., Shepeliavyi, P. E. and Ponamarenko, V. V. 2011. Distribution of CdSe Nanoparticles Synthesized in Porous SiOx Matrix. <i>Semiconductors</i>, 45(9), pp. 1189-1193.</p> <p>2. Bacherikov, Y. Y., Kitsyuk, N. V., Optasyuk, S. V. and Stadnik, A. A. 2005. The effect of pressing on the luminescent properties of ZnS : Ga powders. <i>Semiconductors</i>, 39(3), pp. 296-299.</p> <p>3. Bacherikov, Y. Y., Okhrimenko, O. V., Optasyuk, S. V., Yatsenko, Y. I., Kidalov, V. V., Kolominska, E. V. and Vaksman, Y. F. 2009. Photoluminescence of CdSe nanoparticles in porous GaP. <i>Semiconductors</i>, 43(11), pp. 1433-1436.</p> <p>4. Bacherikov, Y. Y. and Optasyuk, S. V. 2010. DIFFUSIONAL RELAXATION IN ZnS AFTER THERMAL DOPING AT 800 degrees C. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>, 77(1), pp. 95-103.</p> <p>5. Bacherikov, Y. Y., Optasyuk, S. V., Konstantinova, T. E. and</p>

			<p><i>Semiconductors</i>, vol. 43, no. 11, pp. 1433-1436.</p> <p>5. Bacherikov, Y.Y. and Optasyuk, S.V. 2010, "Diffusional relaxation in ZnS after thermal doping at 800°C", <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>, vol. 77, no. 1, pp. 95-103.</p> <p>6. Bacherikov, Y.Y., Vorona, I.P., Konchits, A.A., Optasyuk, S.V., Kozitskiy, S.V. and Kardashov, K.D. 2010, "The paramagnetic and luminescence properties of single-stage synthesized ZnS: Cu", <i>Functional Materials</i>, vol. 17, no. 2, pp. 158-163.</p> <p>7. Bacherikov, Y.Y., Kitsyuk, N.V., Optasyuk, S.V. and Stadnik, A.A. 2005, "The effect of pressing on the luminescent properties of ZnS:Ga powders", <i>Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov</i>, vol. 39, no. 3, pp. 316-319.</p> <p>8. Bacherikov, Y.Y., Kitsyuk, N.V., Optasyuk, S.V. and Stadnik, A.A. 2005, "The effect of pressing on the luminescent properties of ZnS:Ga powders", <i>Semiconductors</i>, vol. 39, no. 3, pp. 296-299.</p> <p>9. Bacherikov, Y.Y., Optasyuk, S.V., Konstantinova, T.E. and Danilenko, I.A. 2007, "Luminescence from thermally doped nanopowders of</p>	<p>Danilenko, I. A. 2007. Luminescence from thermally doped nanopowders of zirconia. <i>Technical Physics</i>, 52(6), pp. 747-750.</p> <p>6. Bacherikov, Y. Y., Vorona, I. P., Optasyuk, S. V., Rodionov, V. E. and Stadnik, A. A. 2004. Certain features of Ga diffusion in ZnS powders. <i>Semiconductors</i>, 38(9), pp. 987-991.</p> <p>7. Zakirov, M. I., Korotchenkov, O. A., Kuryliuk, V. V., Optasyuk, S. V., Podolyan, A. A., Semen'ko, M. P. and Tsykanyuk, B. I. 2016. Spectral-Kinetic Characteristics of ZnS Phosphors Obtained Using the Method of Vapor Transport Synthesis in a Closed System. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>, 82(6), pp. 947-955.</p>
--	--	--	---	--

				<p>zirconia", <i>Technical Physics</i>, vol. 52, no. 6, pp. 747-750.</p> <p>10. Bacherikov, Y.Y., Vorona, I.P., Optasyuk, S.V., Rodionov, V.E. and Stadnik, A.A. 2004, "Certain features of Ga diffusion in ZnS powders", <i>Semiconductors</i>, vol. 38, no. 9, pp. 987-991.</p> <p>11. Haluschak, M.O., Mudryi, S.I., Lopyanko, M.A., Optasyuk, S.V., Semko, T.O., Nikiruy, L.I. and Horichok, I.V. 2016, "Phase composition and thermoelectric properties of materials in Pb-Ag-Te system", <i>Journal of Thermoelectricity</i>, no. 3, pp. 34-39.</p> <p>12. Zakirov, M.I., Korotchenkov, O.A., Kuryliuk, V.V., Optasyuk, S.V., Podolyan, A.A., Semen'ko, M.P. and Tsykanyuk, B.I. 2016, "Spectral-Kinetic Characteristics of ZnS Phosphors Obtained Using the Method of Vapor Transport Synthesis in a Closed System", <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>, vol. 82, no. 6, pp. 947-955.</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	11. Стасюк Іван Іванович	5	1. Galamandjuk, L., Prozar, M., Stasjuk, I., Bakhmat, N., Iedynak, G., Kljus, O., Guska, M. and Dokuchina, T. 2017, "Physiological characteristics and physical fitness of girls at the beginning of classes at	1	1. Kozina, Z., Kalinichenko, V., Cretu, M., Boichuk, Y., Prokopenko, I., Ahmetov, R., Tararak, N., Kutek, T., Osiptsov, A., Kostiukevych, V., Guba, A., Trubchaninov, M., Polianskyi, A.,

			<p>the volleyball sports school", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 4, pp. 2467-2471.</p> <p>2. Iedynak, G., Galamandjuk, L., Ivashchenko, V., Stasjuk, I., Guska, M., Prozar, M., Mazur, V. and Sliusarchuk, V. 2017, "Psychosocial aspects of improving physical activity of children with chronic diseases", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, no. 3, pp. 1186-1891.</p> <p>3. Kostiukevych, V., Imas, Y., Borysova, O., Dutchak, M., Shynkaruk, O., Kogut, I., Voronova, V., Shlonska, O. and Stasiuk, I. 2018, "Modeling of the athletic training process in team sports during an annual macrocycle", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, pp. 327-334.</p> <p>4. Kozina, Z., Goloborodko, Y., Boichuk, Y., Sobko, I., Repko, O., Bazilyuk, T., Prokopenko, I., Prokopenko, I., Prokopenko, A., Tararak, N., Osiptsov, A., Kostiukevych, V., Guba, A., Trubchaninov, M., Polianskyi, A., Rostovska, V., Drachuk, A. and Stsiuk, I. 2018, "The influence of a special technique for developing coordination abilities on the level of</p>	<p>Rostovska, V., Drachuk, A. and Stasiuk, I. 2018. Psychophysiological Factors Of Special Working Capacity In Contact Command Game Kinds Of Sports (Rugby On An Example). <i>Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences</i>, 9(5), pp. 665-679.</p>
--	--	--	--	---

				<p>technical preparedness and development of psycho-physiological functions of young volleyball players 14-16 years of age", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 18, no. 3, pp. 1445-1454.</p> <p>5. Kozina, Z., Shepelenko, T., Osiptsov, A., Kostiukevych, V., Repko, O., Bazilyuk, T., Sobko, I., Guba, A., Prokopenko, A., Trubchaninov, M., Stasiuk, I. and Mulik, K. 2017, "Factor structure of the integral readiness of aerobics athletes (women)", <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, vol. 17, pp. 2188-2196.</p>		
Фізико-математичний факультет	Кафедра математики	12. Теплінський Юрій Володимирович	22	<p>1. Samoilenko, A.M. and Teplinskii, Y.V. 1998, "Invariant tori of linear countable systems of discrete equations given on an infinite-dimensional torus", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 50, no. 2, pp. 278-286.</p> <p>2. Samoilenko, A.M. and Teplinskii, Y.V. 1999, "Limit theorems in the theory of periodic solutions of linear and quasilinear systems of difference equations", <i>Differential Equations</i>, vol. 35, no. 9, pp. 1277-1285.</p> <p>3. Samoilenko, A.M. and Teplinskii, Y.V. 1995, "On the reducibility of</p>	18	<p>1. Samoilenko, A., Teplinsky, Y., Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. Countable-point boundary-value problems for nonlinear differential equations, Singapore: World Scientific Publ Co Pte Ltd.</p> <p>2. Samoilenko, A., Teplinsky, Y., Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. ELEMENTS OF MATHEMATICAL THEORY OF EVOLUTIONARY EQUATIONS IN BANACH SPACES Preface, Singapore: World Scientific Publ Co Pte Ltd.</p>

			<p>countable systems of linear difference equations", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 47, no. 11, pp. 1750-1759.</p> <p>4. Samoilenko, A.M. and Teplinskii, Y.V. 1993, "On decomposability of countable systems of differential equations", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 45, no. 10, pp. 1598-1608.</p> <p>5. Samoilenko, A.M. and Teplinskii, Y.V. 1989, "Reducibility of differential equations in the space of bounded numerical sequences", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 41, no. 2, pp. 173-179.</p> <p>6. Samoilenko, A.M., Teplins'kyi, Y.V. and Pasyuk, K.V. 2011, "Construction of an infinite-dimensional invariant torus of a countable system of linear differential-difference equations by the method of its reduction in the angular variable", <i>Nonlinear Oscillations</i>, vol. 14, no. 2, pp. 280-294.</p> <p>7. Samoilenko, A.M., Teplins'kyi, Y.V. and Pasyuk, K.V. 2010, "ON the existence of infinite-dimensional invariant tori of nonlinear countable systems of difference-differential equations", <i>Nonlinear Oscillations</i>,</p>	<p>3. Samoilenko, A., Teplinsky, Y., Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. Invariant tori of difference equations in the space M, Singapore: World Scientific Publ Co Pte Ltd.</p> <p>4. Samoilenko, A., Teplinsky, Y., Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. Periodic solutions of difference equations. Extension of solutions, Singapore: World Scientific Publ Co Pte Ltd.</p> <p>5. Samoilenko, A., Teplinsky, Y., Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. Reducibility problems for difference equations, Singapore: World Scientific Publ Co Pte Ltd.</p> <p>6. Samoilenko, A. M., Teplins'kyi, Y. V. and Pasyuk, K. V. 2009. ON THE EXISTENCE OF INVARIANT TORI OF COUNTABLE SYSTEMS OF DIFFERENCE-DIFFERENTIAL EQUATIONS DEFINED ON INFINITE-DIMENSIONAL TORI. <i>Nonlinear Oscillations</i>, 12(3), pp. 358-379.</p> <p>7. Samoilenko, A. M., Teplins'kyi, Y. V. and Pasyuk, K. V. 2010. ON THE EXISTENCE OF INFINITE-DIMENSIONAL INVARIANT TORI OF NONLINEAR</p>
--	--	--	--	--

			<p>vol. 13, no. 2, pp. 274-294.</p> <p>8. Samoilenko, A.M., Teplins'kyi, Y.V. and Pasyuk, K.V. 2009, "On the existence of invariant tori of countable systems of difference-differential equations defined on infinite-dimensional tori", <i>Nonlinear Oscillations</i>, vol. 12, no. 3, pp. 358-379.</p> <p>9. Samoilenko, A.M., Teplins'Ky, Y.V. and Nedokis, V.A. 2007, "Boundary-value problems for differential equations unresolved with respect to the derivative in the space of bounded number sequences", <i>Nonlinear Oscillations</i>, vol. 10, no. 3, pp. 395-421.</p> <p>10. Samoilenko, A.M., Teplins'kyi, Y.V. and Nedokis, V.A. 2005, "Truncation method for countable-point boundary-value problems in the space of bounded number sequences", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 56, no. 9, pp. 1429-1462.</p> <p>11. Teplins'kyi, Y.V. and Marchuk, N.A. 2001, "On the smoothness of the invariant torus of a countable system of difference equations with parameters", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 53, no. 9, pp. 1495-1506.</p>	<p>COUNTABLE SYSTEMS OF DIFFERENCE- DIFFERENTIAL EQUATIONS. <i>Nonlinear Oscillations</i>, 13(2), pp. 274-294.</p> <p>8. Samoilenko, A. M., Teplins'kyi, Y. V. and Pasyuk, K. V. 2011. CONSTRUCTION OF AN INFINITE-DIMENSIONAL INVARIANT TORUS OF A COUNTABLE SYSTEM OF LINEAR DIFFERENTIAL-DIFFERENCE EQUATIONS BY THE METHOD OF ITS REDUCTION IN THE ANGULAR VARIABLE. <i>Nonlinear Oscillations</i>, 14(2), pp. 280-294.</p> <p>9. Samoilenko, A. M. and Teplinskii, Y. V. 1985. INVARIANT TORI OF DIFFERENTIAL-SYSTEMS WITH IMPULSES IN SPACES OF BOUNDED NUMERICAL-SEQUENCES. <i>Differential Equations</i>, 21(8), pp. 922-929.</p> <p>10. Samoilenko, A. M. and Teplinskii, Y. V. 1994. SMOOTHNESS OF THE INVARIANT TORUS OF A COUNTABLE LINEAR EXTENSION OF A DYNAMICAL SYSTEM ON THE M-DIMENSIONAL TORUS.</p>
--	--	--	---	--

			<p>12. Teplinskii, Y.V. 1994, "Dependence of Green's function of an e-dichotomous differential equation with matrix projector in the space {Mathematical expression} on parameters", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 46, no. 6, pp. 812-819.</p> <p>13. Teplinskii, Y.V. 1983, "Invariant tori of linear systems of differential equations in the space m", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 35, no. 2, pp. 166-171.</p> <p>14. Teplinskii, Y.V. 1979, "Question of reductibility of countable systems of differential equations with quasiperiodic coefficients", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 31, no. 4, pp. 370-371.</p> <p>15. Teplinskii, Y.V. 1977, "The existence of the invariant toroidal manifold of a countable system of differential equations with impulsive action", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 29, no. 6, pp. 623-627.</p> <p>16. Teplinskii, Y.V. 1975, "The existence and smoothness of invariant toroidal manifolds of nonlinear countable systems of differential equations", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 27, no. 6, pp. 702-705.</p>	<p>Differential Equations, 30(5), pp. 717-725.</p> <p>11. Samoilenko, A. M. and Teplinskii, Y. V. 1994. THE TRUNCATION METHOD IN CONSTRUCTING INVARIANT TORI OF COUNTABLE SYSTEMS OF DIFFERENTIAL-EQUATIONS. <i>Differential Equations</i>, 30(2), pp. 184-192.</p> <p>12. Samoilenko, A. M. and Teplinskii, Y. V. 1999. Limit theorems in the theory of periodic solutions of linear and quasilinear systems of difference equations. <i>Differential Equations</i>, 35(9), pp. 1277-1285.</p> <p>13. Samoilenko, A. M., Teplinskii, Y. V. and Luchik, V. E. 1990. REDUCIBILITY OF DIFFERENTIAL PULSE EQUATIONS IN THE SPACE OF BOUNDED NUMBER SEQUENCES. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i>, 5), pp. 27-30.</p> <p>14. Samoilenko, A. M., Teplinskii, Y. V. and Tsyganovskii, N. S. 1982. THE BEHAVIOR OF SOLUTIONS OF A QUASILINEAR SYSTEM OF</p>
--	--	--	---	---

			<p>17. Teplinskii, Y.V. and Avdeyuk, P.I. 1991, "Reduction of a problem on the existence of an invariant torus of an infinite-differential system to the finite-dimensional case", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 43, no. 9, pp. 1165-1169.</p> <p>18. Teplinskii, Y.V. and Avdeyuk, P.I. 1990, "Exponential stability of an invariant torus of a nonlinear countable system of differential equations", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 42, no. 3, pp. 357-360.</p> <p>19. Teplinskii, Y.V. and Luchik, V.E. 1992, "Periodic control problem for infinite differential systems with pulse action", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 44, no. 11, pp. 1455-1464.</p> <p>20. Teplinskii, Y.V. and Luchik, V.E. 1990, "The reducibility of differential equations with impulses in the space of bounded numerical sequences", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 42, no. 10, pp. 1222-1228.</p> <p>21. Teplinskii, Y.V. and Nedokis, V.A. 1999, "Limit theorems in the theory of multipoint boundary-value problems", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, vol. 51, no. 4, pp. 577-591.</p> <p>22. Teplinskii, Y.V. and</p>	<p>DIFFERENTIAL-EQUATIONS WITH IMPULSES IN THE NEIGHBORHOOD OF AN INVARIANT TORUS. <i>Differential Equations</i>, 18(5), pp. 601-605.</p> <p>15. Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 1981. ON GREEN-FUNCTION FOR THE PROBLEM ON INVARIANT TORI OF COUNTABLE SYSTEM OF DIFFERENTIAL-EQUATIONS. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i>, 1), pp. 26-30.</p> <p>16. Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 1989. CONDUCTIVITY OF DIFFERENTIAL-SYSTEMS IN THE SPACE OF LIMITED NUMBER SEQUENCES. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i>, 10), pp. 37-41.</p> <p>17. Samoilenko, A. M. and Teplinsky, Y. V. 2013. Elements of Mathematical Theory of Evolutionary Equations in Banach Spaces. <i>Elements of Mathematical Theory of Evolutionary Equations in Banach Spaces</i>, 86(1-397).</p>
--	--	--	---	--

				Tsyganovskii, N.S. 1990, "A certain periodic control problem for differential equations with impulses in the space of bounded numerical sequences", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> , vol. 42, no. 2, pp. 240-244.	18. Samoilenko, A. M., Teplinsky, Y. V. and Avdeyuk, P. I. 1985. EXISTENCE OF EXPONENTIALLY STABLE INVARIANT TORUSES FOR DIFFERENTIAL-SYSTEMS WITH IMPULSES IN A SPACE OF THE BOUNDED NUMERICAL-SEQUENCES. <i>Dopovidi Akademii Nauk Ukrainskoi Rsr Seriya a-Fiziko-Matematichni Ta Technichni Nauki</i> , 11), pp. 21-24.
Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	13. Рябцев Сергій Петрович	37	Комащук Аліна (ЗМСУ, фехтування) – XXXI Олімпійські ігри (Ріо-де-Жанейро, 2016 р.) 2 місце; 1 місце (I Європейські ігри, Азербайджан, 2015 р.); 1 місце (особисті); 1 місце (командні) (XII літня Універсиада України, Львів, 2015 р.); 1 місце (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.). Гаврилюк В'ячеслав (МСУ, бокс) – 3 місце (ЧЄ, Росія, 2016 р.); 2 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.). Винник Ірина (МСУМК, бокс) – 1 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.). Грекул Степан (МСУ) – 3 місце (ЧЄ, Румунія, 2017 р.); 1 місце	

			<p>(XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.); 1 місце (ЧЄ, Болгарія, 2018 р.).</p> <p>Максимів Мар'яна (МСУ, бокс) – 1 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.); 3 місце (ЧУ, Рівне, 2018 р.).</p> <p>Ветошкін Владислав (МСУМК, бокс) – 1 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.); 1 місце (ЧУ, Львів, 2017 р.).</p> <p>Карцан Аркадій (МСУ, бокс) – 3 місце (ЧС, Росія, 2016 р.); 3 місце (ЧЄ, Туреччина, 2017 р.).</p> <p>Соломенніков Олександр (КМСУ, бокс) – 2 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.); (ЧУ, Харків, 2018 р.).</p> <p>Різун Арсен (МСУ, бокс) – 2 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.).</p> <p>Рогович Анна (МСУМК, бокс) – 3 місце (I Європейські ігри, Азербайджан, 2015 р.).</p> <p>Бойчунь Сергій (МСУМК, карате Годзю-рю) – 1 місце (ЧС (ірікумі-го), Італія, 2016 р.); 2 місце (ЧС (ірікумі-дзю), Італія, 2016 р.); 1 місце (ЧЄ (ірікумі-го), Грузія, 2016 р.).</p> <p>Романенко Роман (МСУМК,</p>	
--	--	--	--	--

				<p>кікбоксинг) – 1 місце (ЧС, Італія, 2014 р.).</p> <p>Кондратов Павло (МСУМК, кікбоксинг) – 1 місце (КС (юн.), Угорщина, 2015 р.); 2 місце (КС, Угорщина, 2016 р.); 1 місце (КС, Угорщина, 2017 р.); 3 місце (КС, Угорщина, 2017 р.); 1 місце (КЄ, Польща, 2016 р.).</p> <p>Кондратова (Радюк) Жанна (МСУ, кікбоксинг) – 3 місце (КС, Угорщина, 2015 р.); 3 місце (КС, Угорщина, 2016 р.), 3 місце (ЧЄ, Греція, 2016 р.).</p> <p>Марчук Олександр (МСУ, комбат Дзю-Дзюцу) – 2 місце (ЧС, Хорватія, 2016 р.); бойове самбо – 2 місце (ЧС, Хорватія, 2016 р.); 2 місце (ЧЄ, Україна, 2014 р.); 2 місце (ЧЄ, Словаччина, 2015 р.); 1 місце (ЧЄ (ірікумі-дзю), Грузія, 2016 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	14. Шишкін Олександр Павлович	73	<p>Храмова Юлія (МСУМК, самбо) – 1 місце (ЧС, Румунія, 2016 р.); 1 місце (ЧС (студ.), Кіпр, 2016 р.); 1 місце (особисті) (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Кіндзерська Ірина (МСУМК, дзюдо) – 2 місце (Гран-прі, Казахстан, 2014 р.); 2 місце (Гран-прі, Узбекистан, 2014 р.); 3 місце (Гран-прі, Корея, 2014 р.); 3 місце</p>		

				<p>(Гран-прі, Корея, 2015 р.); 3 місце (Гран-прі, Японія, 2015 р.); 3 місце (Гран-прі, Угорщина, 2016 р.); 3 місце (особисті) (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Толкач Денис (МСУ, дзюдо) – 3 місце (I Європейські ігри, Азербайджан, 2015 р.).</p> <p>Георгій Зантарая (ЗМСУ, дзюдо) – 2 місце (Гран-прі, Франція, 2014 р.); 2 місце (Гран-прі, Грузія, 2014 р.); 3 місце (Гран-прі, Угорщина, 2014 р.); 3 місце (ЧС, Росія, 2014 р.); 3 місце (I Європейські ігри, Азербайджан, 2015 р.).</p> <p>Ньябалі Кеджау (МСУМК, дзюдо) – 3 місце (Гран-прі, Казахстан, 2014 р.); 3 місце (ЧС, МСУМК, 2009 р); 3 місце (КЄ, Словенія, 2014 р.); 3 місце (I Європейські ігри, Азербайджан, 2015 р.).</p> <p>Макуха Іванна (МСУМК, дзюдо) – 1 місце (особисті) (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Діденко Владислав (МСУ, дзюдо) – 2 місце (КЄ, Словаччина, 2014 р.).</p> <p>Макуха Віктор (МСУМК, дзюдо) – 3 місце (ЧС, ОАЕ, 2015 р.); 3 місце (КЄ, Литва, 2014 р.); 3 місце (КЄ, Угорщина, 2014 р.); 2 місце (ЧС, Румунія; 2014 р.); 3 місце (ЧС, Австрія, 2015 р.); 1 місце (XIII літня</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Універсиада України, Суми, 2017 р.). Лесяук Артем (МСУ, дзюдо) – 1 місце (ЧЄ, Литва, 2016 р.); 1 місце (ЧЄ, Польща, 2016 р.); 3 місце (ЧЄ, Чорногорія, 2017 р.), 1 місце (XIII літня Універсиада України, Суми, 2017 р.). Мишалов Сергій (МСУ, дзюдо) – 2 місце (XIII літня Універсиада України, Суми, 2017 р.). Храновський Андрій (МСУ, дзюдо) – 3 місце (XIII літня Універсиада України, Суми, 2017 р.). Гевондян Шушана (МСУМК, дзюдо) – 3 місце (Гран-прі, Грузія, 2014 р.). Гасюк Леонід (МСУ, дзюдо) – 3 місце (ЧЄ, Литва, 2016 р.); 2 місце (КЄ, Польща, 2017 р.); 3 місце (XIII літня Універсиада України, Суми, 2017 р.); 3 місце (XIII літня Універсиада України, Харків, 2017 р.). Бабенко Олексій (МСУ, дзюдо) – 2 місце (КЄ, Румунія, 2016 р.); 3 місце (КЄ, Литва, 2017 р.); 3 місце (ЧУ, Дніпро, 2018 р.); 2 місце (КЄ, Пакш, Угорщина, 2018 р.); 3 місце (КЄ, Клуж-Напока, Румунія, 2018 р.). Хрящевська Ірина (МСУ, дзюдо) – 3 місце (КЄ, Литва, 2017 р.). Савицький Антон (МСУМК,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>дзюдо) – 3 місце (Гран-прі, Угорщина, 2016 р.); 3 місце (ЧС, Білорусь, 2017 р.); 3 місце (XIII літня Універсиада України, Суми, 2017 р.).</p> <p>Штефанеса Едуард (МСУ, дзюдо) – 3 місце (КЄ, Словенія, 2017 р.); 3 місце (КЄ серед кадетів, Копер, Словенія, 2017 р.); 3 місце (Кубок Словенії, Собота, 2018); 2 місце (ЧУ, Луцьк, 2018 р.)</p> <p>Білодід Дар'я (МСУМК, дзюдо) – 3 місце (Гран-прі, Монголія, 2017 р.); 1 місце (Гран-прі, Нідерланди, 2017 р.); 1 місце (Гран-прі, Туніс, 2018 р.); 1 місце (Grand Slam, Франція, 2018 р.); 1 місце (ЧС, Польща, 2017 р.); 1 місце (Grand Prix, Гаага, Нідерланди, 2017 р.); 1 місце (Grand Prix, Туніс, 2018 р.); 1 місце (Grand Siam, Франція, Париж, 2018 р.); 1 місце (Grand Siam, Дюссельдорф, Німеччина, 2018 р.); 1 місце (ЧС, Подчетртек, Словенія, 2018 р.); 1 місце (Grand Prix, 27-29.07, Загреб, Хорватія, 2018 р.); 1 місце (ЧС, Баку, Азербайджан, 2018 р.); 1 місце (ЧС, Нассау, Багамські острова, 2018 р.).</p> <p>Лю Максим (МСУ, греко-римська боротьба) – 3 місце (ЧУ, Кривий Ріг, 2018 р.); 1 місце (ЧУ, Миколаїв,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>2018 р.); 2 місце (CUP Turkey, Стамбул, 2018 р.).</p> <p>Кіт Тетяна (МСУМК, вільна боротьба) – 3 місце (ЧС, Бидгош, Польща, 2017 р.); 1 місце (КУ, Бровари, 2017 р.); 2 місце (ЧУ, Хмельницький, 2018 р.); 2 місце (КУ, Бровари, 2018 р.).</p> <p>Панчук Максим (ІІ р., Кураш) – 2 місце (ЧУ, Хмельницький, 2018 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	15. Мазур Василь Йосипович	15	<p>Олійник Павло (МСУМК, боротьба вільна) – 3 місце (ЧС, США, 2015 р.).</p> <p>Петруньков Олександр – 2 місце (Всеукраїнські ігри з боротьби сумо серед студентів ВНЗ, м. Київ, 2016 р.).</p> <p>Ковальчук Ірина – 3 місце (Всеукраїнські ігри з боротьби сумо серед студентів ВНЗ, м. Київ, 2016 р.).</p> <p>Савста Євген (МСУ, боротьба греко-римська) – 1 місце (ХІІІ літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p> <p>Кусяк Іван (МСУ) – 3 місце (ЧС, Польща, 2015 р.).</p> <p>Радулов Семен (МСУМК, боротьба вільна) – 3 місце (клубний ЧС, Україна, 2016 р.), боротьба пляжна – 1 місце (ЧС, Туреччина, 2017 р.); 3 місце (ЧС,</p>		

				<p>Естонія, 2016 р.); 1 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.); (МСУМК, боротьба вільна) – 1 місце (ЧС з пляжної боротьби, Туреччина, 2017 р.); 1 місце (ЧС з пляжної боротьби, Туреччина, 2017 р.); 3 місце (Кубок Тахті, Іран, 2018 р.).</p> <p>Дзекан Олександр (КМСУ, боротьба вільна) – 2 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.), самбо – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Харків, 2017 р.).</p> <p>Расуєв Рустам (МСУ, боротьба вільна) – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	16. Райтаровська Ірина Валентинівна	55	<p>Урода Ганна (МСУ, боротьба вільна) – 2 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.).</p> <p>Лівач Оксана (МСУМК, боротьба вільна) – 2 місце (ЧС, Словаччина, 2014 р.); 3 місце (ЧС, Бразилія, 2015 р.); 3 місце (ЧС, Франція, 2016 р.); 3 місце (ЧС, Туреччина, 2015 р.); 1 місце (ЧС, Румунія, 2016 р.); 1 місце (ЧС, Німеччина, 2017 р.); 1 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.).</p>		

			<p>Горішна Лілія (МСУМК, боротьба вільна) – 3 місце (ЧС, Хорватія, 2016 р.); 2 місце (ЧС, Болгарія, 2016 р.); 1 місце (ЧС, Угорщина, 2017 р.).</p> <p>Кіт Тетяна (МСУМК, боротьба вільна) – 3 місце (ЧС, США, 2015 р.); 3 місце (Гран-прі, Азербайджан, 2016 р.); 2 місце (ЧС, Латвія, 2016 р.); 1 місце (ЧС, Болгарія, 2016 р.); 3 місце (ЧС, Угорщина, 2017 р.); 1 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.).</p> <p>Семків Ілона (МСУМК, боротьба вільна) – 3 місце (ЧС, Болгарія, 2016 р.); 3 місце (ЧС, Угорщина, 2017 р.); 2 місце (ЧС, Сербія, 2017 р.); 1 місце (XIII літня Універсіада України, Хмельницький, 2017 р.).</p> <p>Береза Христина (МСУМК, боротьба вільна) – 2 місце (ЧС, Фінляндія, 2017 р.); 2 місце (ЧС, Німеччина, 2017 р.); 3 місце (Гран-Прі О. Медведя, Мінськ, Беларусь, 2017 р.); 2 місце (КУ, Бровари, 2017 р.); 1 місце (ЧУ (U-23), Полтава, 2018 р.); 2 місце (ЧУ, Хмельницький, 2018 р.); 3 місце (ЧС, Бухарест, Румунія, 2018 р.).</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Лесюк Антон (МСУМК, дзюдо) – 1 місце (ЧУ, Суми, 2017 р.); 3 місце (ЧЄ, Подгориця, Чорногорія, 2017 р.); 1 місце (ЧУ, Харків, 2018 р.).</p> <p>Врублевська Анастасія (МСУ, дзюдо) – 3 місце (Кубок Європи, Клуж-Напока, Румунія 2018 р.); 1 місце (Європейський турнір, Варшава, Польща 2018 р.); 1 місце (LVIV JUDO OPEN-2018, 2018 р.).</p> <p>Семикрас Святослав (МСУМК, сумо) – 1 місце (КУ, Харків, 2017 р.); 3 місце (КС, Словаччина, Михайловці, 2017 р.); 1 місце (ЧЄ, Будапешт, Угорщина, 2018 р.); 1 місце (Кубок Європи, Вінні, Естонія, 2018 р.); 1 місце (ЧУ, Луцьк, 2018 р.); 3 місце (КЄ, Пловдив, Болгарія 2018 р.); 2 місце (US OPEN SUMO, Лонг-Біч, 2018 р.); 2 місце (КЄ, Кротошин, Польща, 2018 р.); 1 місце (ЧС, Тайвань, Тайбей, 2018 р.); 1 місце (КУ, Харків, 2018 р.).</p> <p>Семков Станіслав (МСУ, дзюдо) – 1 місце (Міжнародний турнір (U-18), Словенія, 2017 р.); 3 місце (ЧУ, Луцьк, 2018 р.); 3 місце (ЧУ (U-23), Дніпро, 2018 р.).</p> <p>Мишалов Сергій (МСУ, дзюдо) – 2 місце (ЧУ, Суми, 2017 р.); 3</p>	
--	--	--	---	--

				<p>місце (ЧУ (U-23), Дніпро, 2018 р.). Хрящевська Ірина (МСУ, дзюдо) – 3 місце (ЧУ, Суми, 2017 р.); 3 місце (КУ, Суми, 2018 р.); 3 місце (Командний ЧЄ, Єкатеринбург, Росія, 2018 р.); 1 місце (ЧУ, Луцьк, 2018 р.). Веркуш Євгеній (МСУ, дзюдо) – 3 місце (ЧЄ серед кадетів, Дьєр, Угорщина, 2018 р.). Храмов Євген (МСУ дзюдо) – 1 місце (ЧУ (U-23), Дніпро, 2018 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	17. Коваль Олександр Гнатович	32	<p>Куліш Сергій (ЗМСУ, кульова стрільба) – 2 місце (XXXI Олімпійські ігри (Ріо-де-Жанейро, 2016 р., вправа ГП-6); 2 місце (Етап КС (вправа МГ-6), Таїланд, 2016 р.); 3 місце (Етап КС (вправа ГП-6), Німеччина, 2016 р.); 2 ком. місце (ЧЄ (вправа ГП-6), Росія, 2014 р.); абсолютний чемпіон (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.). Омельяненко Дмитро (МСУМК, кульова стрільба) – 3 ком. місце (ЧЄ (вправа ГП-6), Угорщина, 2016 р.). Тарасенко Тетяна (МСУМК, кульова стрільба) – 2 місце (вправа ГП-4); 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p>		

			<p>Козюк Кирил (МСУМК, кульова стрільба) – 3 місце (ЧЄ (вправа ГП-6), Угорщина, 2016 р.).</p> <p>Кириленко Богдан (МСУ, кульова стрільба) – 2 ком. місце (ЧЄ юніори, (вправа МП-4), Естонія, 2016 р.); 2 ком. місце (ЧЄ (вправа ПП-3), Угорщина, 2016 р.); 1 місце (вправа ПП-3), Фінал Юнацької Ліги Європи, Італія, 2016 р.; 2 ком. місце (ЧЄ з пневматичної зброї (вправа ПП-3), Угорщина, 2018 р.).</p> <p>Сухорукова Вікторія (МСУМК, кульова стрільба) – 2 місце (Етап КС (юн., вправа ГП-50) Німеччина, 2016 р.); 2 ком. місце (ЧС (юн., вправа МГ-5), Німеччина, 2017 р.); 3 місце (II Юнацькі Олімпійські ігри (вправа ГП-50), КНР, 2014 р.); 1 місце (вправа МГ-9), 2 місце (вправа МГ-5), 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Чернишов Денис (МСУМК, кульова стрільба) – 2 місце (вправа ГП-6), 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Шаріпова Дарія (МСУМК, кульова стрільба) – 1 місце (ЧЄ</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>(МГ-6), Азербайджан, 2017 р.); 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Щерба Олеся (МСУМК, кульова стрільба) – 3 місце (вправа МГ-9), 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Агліуліна Еліна (МСУМК, кульова стрільба) – 1 місце (вправа ГП-4), 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Чміль Олена (МСУМК, кульова стрільба) – 3 місце (вправа МГ-5), 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Бучек Андрій (МСУ, кульова стрільба) – 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Хабаров Олексій (МСУМК, кульова стрільба) – 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Григоренко Владислав (МСУМК, кульова стрільба) – 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p> <p>Чаусов Дмитро (МСУ, кульова стрільба) – 1 ком. місце (XII літня Універсіада України, Львів, 2015 р.).</p>	
--	--	--	--	--

Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики фізичного виховання	18. Марчук Володимир Миколайович	30	<p>Назімова Ірина (ЗМСУ, спортивна акробатика) – 3 місце (Х Всесвітні ігри, Польща, 2017 р.).</p> <p>Нелеп Олександр (ЗМСУ, спортивна акробатика) – 1-2 місце (ЧУ (1-2 вправа) м. Вінниця, 2014 р.); 1-1-1 місце (КУ (1-2 вправа, багатоборство), м. Вінниця, 2014 р.); 2 місце (МТ (абсолютна першість), Польща, 2014 р.).</p> <p>Андрій Козинко (ЗМСУ, спортивна акробатика) – 1-2 місце (ЧУ (1-2 вправа) м. Вінниця, 2014 р.); 1-1-1 місце (КУ (1-2 вправа, багатоборство), м. Вінниця, 2014 р.); 2 місце (МТ (абсолютна першість), Польща, 2014 р.).</p> <p>Руслан Аскеров (МСУ, спортивна акробатика) – 2 місце (ЧУ (балансова вправа), м. Львів, 2014 р.); 1 місце (МТ (абсолютна першість), Польща, 2015 р.); 1 місце (КУ (абсолютна першість), Вінниця, 2015 р.).</p> <p>Данило Підгрушний (МСУ, спортивна акробатика) – 3-3-3 місце (КУ (1-2 вправа, багатоборство), м. Вінниця,</p>		
-----------------------------	---	----------------------------------	----	--	--	--

				<p>2015 р.). Олена Орловецька (МСУ, спортивна акробатика) – 1 місце (МТ (абсолютна першість), Польща, 2015 р.); 1 місце (КУ (абсолютна першість), Вінниця, 2015 р.). Алексеев Владислав (МСУ, спортивна акробатика) – 3 місце (ЧЄ (балансова вправа), Німеччина, 2015 р.); 3 місце (ЧЄ (комбінована вправа), Німеччина, 2015 р.); 2-1-1 місце (КУ (1-2 вправа, багатоборство), м. Вінниця, 2015 р.). Кифоренко Віктор (ЗМСУ, стрибки на батуті) – 3-3 місце (ЧЄ (абсолютна першість, командний залік) Португалія, 2014 р.). Леонід Пантелю (МСУМК, стрибки на батуті) – 3 місце (ЧЄ (командний залік), Португалія, 2014 р.). Басва Катерина (МСУМК, стрибки на батуті) – 3 місце (ЧЄ (командний залік), Португалія, 2014 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра теорії і методики	19. Марчук Данііл Володимирович	41	Ігор Радівілов (ЗМСУ, спортивна гімнастика) – 2 місце, (I Європейські ігри (командний		

	фізичного виховання		<p>залік), Азербайджан, 2015 р.); 2 місце (ЧЄ (командний залік), Франція, 2015 р.); 1 місце (Етап КС (опорний стрибок), Хорватія, 2015 р.); 2 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Хорватія, 2015 р.); 2 місце (XXVIII Всесвітня Універсіада (опорний стрибок), Корея, 2015 р.); 2 місце (XXVIII Всесвітня Універсіада (вправи на кільцях), Корея, 2015 р.); 3 місце (XXVIII Всесвітня Універсіада (командний залік), Корея, 2015 р.); 1 місце (кільця), 1 місце (КС (опорний стрибок), Німеччина, 2016 р.), 3 місце (КС (вправи на кільцях), Німеччина, 2016 р.); 1 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Німеччина, 2016 р.); 3 місце (Етап КС (опорний стрибок), Хорватія, 2016 р.); 3 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Хорватія, 2016 р.); 1 місце (Етап КС (опорний стрибок), Болгарія, 2016 р.), 1 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Болгарія, 2016 р.); 1 місце (Етап КС (опорний стрибок), Німеччина, 2016 р.); 1 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Німеччина, 2016 р.); 2 місце (Етап КС (вправи на</p>		
--	---------------------	--	--	--	--

			<p>кільцях), Катар, 2017 р.); 1 місце (Етап КС (опорний стрибок), Болгарія, 2017 р.); 1 місце (Етап КС (вправи на кільцях), Болгарія, 2017 р.); 2 місце (КС, (опорний стрибок), Франція, 2017 р.); 2 місце (ЧС (опорний стрибок), Канада, 2017 р.); 3 місце (ЧС (вправи на кільцях), Румунія, 2017 р.); 1 місце (опорний стрибок) (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.); 2 місце (XXIX Всесвітня Універсіада (командний залік), Тайвань, 2017 р.); 1 місце (III ЕКС (опорний стрибок) Катар, 2018 р.); 1 місце (III ЕКС (вправи на кільцях) Катар, 2018 р.); 2 місце (ЕКС (вправи на кільцях) Франція, 2018 р.); 1 місце (ЕКС (опорний стрибок) Німеччина, 2018 р.); 2 місце (ЕКС (вправи на кільцях) Німеччина, 2018 р.).</p> <p>Арсеньєв Віталій (МСУ, гімнастика спортивна) – 2 місце (ЧС (командний залік), Франція, 2015 р.); 3 місце (XXVIII Всесвітня Універсіада (командний залік), Корея, 2015 р.).</p> <p>Єрмак Микита (МСУ,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>гімнастика спортивна) – 2 місце (ЧЄ (командний залік), Франція, 2015 р.); 3 місце (XXVIII Всесвітня Універсиада (командний залік), Корея, 2015 р.); 2 місце (I Європейські ігри (командний залік), Азербайджан, 2015 р.).</p> <p>Романчук Ірина (МСУ, гімнастика спортивна) – 1 місце (командні), 1 місце (багатоборство), 1 місце (колода) (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Бяляєва Анастасія (МСУ, гімнастика спортивна) – 1 місце (командні) (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Альміз Каріна (МСУ, гімнастика спортивна) – 1 місце (командні) (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Зирянова Катерина (МСУ, гімнастика спортивна) – 1 місце (командні) (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра легкої атлетики з методикою	20. Гурман Леонід Дмитрович	25	<p>Довганюк Вадим (ЗМСУ, пауерліфтинг) – 1 місце (ЧЄ з жиму лежачи, Швеція, 2015 р.).</p> <p>Коханенко Олена (МСУ, важка</p>		

	викладання		<p>атлетика) – 3 місце (ЧС, Кіпр, 2014 р.); 2 місце (ЧС, Литва, 2015 р.); 2 місце (поштовх) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p> <p>Петров Дмитро (МСУ, важка атлетика) – 2 місце (ривок), 2 місце (загальне) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p> <p>Обухов Ігор (МСУ, важка атлетика) – 1 місце (ЧС, Перу, 2015 р.); 1 місце (ЧС, Швеція, 2015 р.); 2 місце (ривок), 2 місце (поштовх); 2 місце (загальне) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.); 1 місце (ЧС, Перу 2017 р.).</p> <p>Лисенко Анастасія (МСУМК, важка атлетика) – 2 місце (ЧС, Хорватія, 2017 р.); 1 місце (ЧС, Албанія, 2017 р.); 1 місце (ЧС, Польща, 2018 р.); 2 місце (Міжнародний кубок Катару, Катар, 2018 р.).</p> <p>Пелешенко Олександр (ЗМСУ, важка атлетика) – 1 місце (ЧС, Норвегія, 2016 р.); 1 місце (ЧС, Хорватія, 2017 р.); 1 місце (ривок), 1 місце (поштовх), 1 місце (загальне) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p>		
--	------------	--	---	--	--

				<p>Кулеша Олександр (МСУ, важка атлетика) – 1 місце (поштовх) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p> <p>Войтов Юрій (МСУ, важка атлетика) – 2 місце (ривок), 1 місце (поштовх), 1 місце (загальне) (XIII літня Універсиада України, Миколаїв, 2017 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра фізичного виховання	21. Воронець-кий Вадим Борисович	25	<p>Козлова Олена (ЗМСУ, пауерліфтинг) – 1 місце (ЧС, США, 2014 р.); 1 місце (ЧС, Болгарія, 2014 р.).</p> <p>Шлопко Тетяна (МСУМК, пауерліфтинг) – 2 місце (ЧС (дівч.), Росія, 2014 р.); 2 місце (ЧС (дівч.), Угорщина, 2014 р.); 2 місце (ЧС (дівч.), Угорщина, 2015 р.); 3 місце (ЧС (юн.), Чехія, 2015 р.); 1 місце (ЧС(юніор.), Іспанія, 2016 р.); 3 місце (ЧС, Чехія, 2016 р.); 3 місце (ЧС (юн.), Польща, 2016 р.); 1 місце (ЧС (юніор.), США, 2017 р.); 1 місце (ЧС (юніор., жим лежачи), Литва, 2017 р.); 2 місце (ЧС, Іспанія, 2017 р.); 2 місце (ЧС (жим лежачи), Іспанія, 2017 р.); 2 місце (ЧС (юніор.) з жиму лежачи), Фінляндія, 2018 р.); 1 місце (ЧС (юніор.), ПАР, 2018 р.); 3 місце (ЧС, Швеція, 2018 р.);.</p> <p>Гончар Ганна (МСУМК,</p>		

				<p>пауерліфтинг) – 2 місце (ЧЄ (жим лежачи), Чехія, 2014 р.); 2 місце (ЧЄ (жим лежачи), Швеція, 2015 р.); 2 місце (ЧЄ, Чехія, 2015 р.); 2 місце (ЧЄ (юніор.), Іспанія, 2016 р.); 2 місце (ЧЄ (юн., жим лежачи), Данія, 2016 р.); 3 місце (ЧЄ (юн.), Польща, 2016 р.).</p> <p>Андрущенко Андрій (МСУМК, пауерліфтинг) – 1 місце (ЧЄ (жим лежачи), Чехія, 2014 р.); 3 місце (ЧЄ, Чехія, 2015 р.).</p> <p>Бурденюк Сергій (МСУ, бодіблдинг) – 2 місце (КЄ, Україна, 2017 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	22. Гуска Михайло Богданович	20	<p>Жижанов Олексій (МСУ, боротьба кураш) – 2 місце (ЧЄ, Туреччина, 2014 р.); 2 місце (ЧЄ, Греція, 2016 р.).</p> <p>Крамар Наталія (МСУ, боротьба кураш) – 3 місце (ЧЄ, Туреччина, 2014 р.); самбо – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Харків, 2017 р.).</p> <p>Гремячев Мирослав (МСУ, боротьба кураш) – 3 місце (ЧЄ, Греція, 2016 р.).</p> <p>Кляпка Уляна (МСУ, боротьба кураш) – 2 місце (ЧЄ, Туреччина, 2017 р.); самбо 2 місце (ЧЄ, Литва, 2015 р.), дзюдо – 3 місце (особиста першість) (XII літня Універсіада</p>		

				<p>України, Суми, 2015 р.); 2 місце Чемпіонат Європи з боротьби самбо серед молоді 2015 м. Шауляй (Литва); дзюдо – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Суми, 2017 р.); самбо – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Харків, 2017 р.); 2 місце (ЧУ з боротьби самбо, Київ, 2018 р.).</p> <p>Петруньков Олександр (І розряд, самбо) – 3 місце (XIII літня Універсіада України, Харків, 2017 р.).</p> <p>Ярьомка Світлана (МСУ, сумо, МСУМК, дзюдо) – 1 місце (ЧУ з сумо, Енергодар, 2014 р.); 1 місце (ЧЄ з сумо, Варшава, 2014); 2 місце (ЧЄ, Варшава, 2014 р., +80 кг), 1 місце (Кубок України з дзюдо, Суми, 2014 р.); 1 місце (Кубок світу з дзюдо, Талін, 2014 р.); 1 місце (Гран-прі з дзюдо, Ташкент, 2014 р.); 3 місце (Чемпіонат світу з боротьби самбо, Наріта, 2014 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра легкої атлетики з методикою викладання	23. Лішук Василь Володимирович	16	<p>Лупу Наталія (МСУМК, легка атлетика) – 3 місце (ЧЄ, Чехія, 2015 р.); 2 місце (400 м), 1 місце (800 м), 2 місце (4*400 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p> <p>Якимчук Максим (КМСУ, легка атлетика) – 1 місце (5000 м), 2</p>		

				<p>місце (10000 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p> <p>Каяфа Олег (МСУ, легка атлетика) – 3 місце (800 м), 2 місце (1500 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p> <p>Сідорська Олена (МСУМК, легка атлетика) – 2 місце (800 м), 2 місце (4*400 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.); 2 місце (ЧС, Сербія, 2017 р.); 1 місце (400 м), 1 місце (800 м) (XIII літня Універсіада України, Луцьк, 2017 р.).</p> <p>Капітанець Віталій (КМСУ, легка атлетика) – 3 місце (10000 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p> <p>Медвідь Михайло (КМСУ, легка атлетика) – 2 місце (3000 м з/п) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p> <p>Потапенко Людмила (МСУ, легка атлетика) – 2 місце (4*400 м) (XII літня Універсіада України, Харків, 2015 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	24. Козак Євген Павлович	30	<p>Плотницький Олег (МСУ, волейбол пляжний) – 2 місце (ЧС, Португалія, 2015 р.); волейбол – 1 місце (XII літня</p>		

			<p>Універсиада України, Суми, 2015 р.); волейбол – 2 місце (ЧЄ, Болгарія, 2016 р.); 1 місце (ЄЛ, Швеція, 2017 р.).</p> <p>Вієцький Дмитро (МСУ, волейбол) – 2 місце (ЧЄ, Болгарія, 2016 р.); волейбол пляжний – 2 місце (ЧЄ, Латвія, 2015 р.).</p> <p>Головень Олексій (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.); 2 місце (ЧЄ, Болгарія, 2016 р.); 3 місце (Чемпіонат Європи серед U20, Черкаси, 2018 р.).</p> <p>Ковальчук Володимир (МСУ, волейбол) – 1 місце (ЄЛ, Швеція, 2017 р.).</p> <p>Шоркін Дмитро (МСУМК, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсиада України, Суми, 2015 р.); 2 місце (XXVIII Всесвітня Універсиада, Південа Корея, 2015 р.).</p> <p>Сидоренко Володимир (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсиада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Кадюк Мар'я (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсиада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Кульбіда Олександр (МСУ,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Коваліков Ігор (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Мірошніченко Олександр (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Сенюшка Михайло (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Рутковський Юрій (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Стороженко Андрій (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Главчук Михайло (МСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Магльований Андрій (КМСУ, волейбол) – 1 місце (XII літня Універсіада України, Суми, 2015 р.).</p> <p>Руденко Сергій (МСУ, волейбол)</p>	
--	--	--	--	--

				<p>– 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Лизанець Станіслав (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Патратій Вадим (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Мазенко Богдан (КМСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Наложний Олександр (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Довгий Ілля (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Краєвський Віктор (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p> <p>Полуян Тимофій (МСУ, волейбол) – 1 місце (Чемпіонат України серед команд «Вищої студентської ліги», 2018 р.).</p>		
Факультет	Кафедра	25. Потапчук	18	Чайка Сергій (МСУ, тхеквондо)		

фізичної культури	теорії і методики фізичного виховання	Сергій Миколайович	<p>– 1 місце (ЧУ, Харків, 2015 р.); 2 місце (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.); 1 місце (Етап Кубку світу, Кишинев, 2014 р.).</p> <p>Нарольська Влада (МСУ, тхеквондо) – 1 місце (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Ільчик Любава (МСУ) – 1 місце (Moldova open, Кишинев, 2016 р.); 2 місце (Етап Кубку світу G2, ОАЕ, 2017 р.); 1 місце (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.); 1 місце (Кубок України, Харків, 2017 р.); 1 місце (командний чемпіонат України, Харків, 2018 р.).</p> <p>Горгулько Анна (МСУМК, тхеквондо) – 1 місце (Командний чемпіонат України, Харків, 2014 р.); 1 місце (ЧУ серед молоді, Харків, 2015 р.); 2 місце (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Баранова Олександра (МСУМК, тхеквондо) – 1 місце (Чемпіонат світу, Єгипет, 2015 р.); 2 місце (XIII літня Універсіада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Потапчук Роман (КМСУ, тхеквондо) – 3 місце (XIII літня</p>		
-------------------	---------------------------------------	--------------------	---	--	--

				<p>Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Солодкий Данило (МСУ, тхеквондо) – 3 місце (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Кривіцька Віта (МСУ, тхеквондо) – 3 місце (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p> <p>Щербань Христина (КМСУ, тхеквондо) – 3 місце (XIII літня Універсиада України, Київ, 2017 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	26. Алексєєв Олександр Олексійович	39	<p>Моцик Ірина (МСУМК, настільний теніс) – 1 місце (командні), 1 місце (особисті), 2 місце (парні), 2 місце (змішані) (XIII літня Універсиада України, Житомир, 2017 р.).</p> <p>Бучацький Сергій (МСУ, настільний теніс) – 3 місце (командні), 3 місце (особисті), 1 місце (парні) (XII літня Універсиада України, Івано-Франківськ, 2015 р.), 2 місце (змішані) (XIII літня Універсиада України, Житомир, 2017 р.).</p> <p>Варава Катерина (МСУ, настільний теніс) – 1 місце (командні), 2 місце (парні) (XIII літня Універсиада України,</p>		

			<p>Житомир, 2017 р.).</p> <p>Чорнобаєв Станіслав (МСУ, настільний теніс) – 3 місце (командні) (XIII літня Універсіада України, Житомир, 2017 р.).</p> <p>Бердник Павло (МСУ, настільний теніс) – 3 місце (командні), 1 місце (парні) (XII літня Універсіада України, Івано-Франківськ, 2015 р.).</p> <p>Братейко Соломія (МСУМК, настільний теніс) – 1 місце (парний жіночий розряд) Чемпіонат Європи серед молоді до 21 року, Мінськ, 2018 р.); 1 місце (змішаний парний розряд), 1 місце (парний жіночий розряд), 2 місце (особистий жіночий розряд) (Чемпіонат України серед дорослих, Чернігів, 2018 р.); 1 місце (особисті змагання серед жінок), 2 місце (парний жіночий розряд), 3 місце (змішаний парний розряд) (Чемпіонат України серед дорослих, Чернігів, 2018 р.).</p> <p>Надольний Юрій (МСУ, настільний теніс) – 1 місце (командний чоловічий розряд), 2 місце (особистий чоловічий розряд) (Міжнародні студентські спортивні ігри, Вроцлав, 2018 р.); 3 місце (командні змагання серед</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>чоловіків) (Чемпіонат України серед дорослих, Чернігів, 2018 р.).</p> <p>Підлипна Ірина (МСУ, настільний теніс) – 2 місце (командний жіночий розряд) (I-й тур клубного чемпіонату України з настільного тенісу «Суперліга сезону 2018-2019», Чернігів, 2018 р.); 3 місце (командний жіночий розряд) (II-й тур клубного чемпіонату України з настільного тенісу «Суперліга сезону 2018-2019», Суми, 2018 р.).</p> <p>Гуд Вероніка (МСУМК, настільний теніс) – 2 місце (командний жіночий розряд) (I-й тур клубного чемпіонату України з настільного тенісу «Суперліга сезону 2018-2019», Чернігів, 2018 р.); 3 місце (командний жіночий розряд серед юніорів), Світовий тур ІТТФ серед юніорів і кадетів, (Хорватія) м. Вараждин, 2018 р.).</p> <p>Лушніков Володимир (МСУ, настільний теніс) – 2 місце (командний чоловічий розряд) (I-й тур клубного чемпіонату України з настільного тенісу «Суперліга сезону 2018-2019», Чернігів, 2018 р.); 1 місце (парні змагання серед юнаків), 1 місце (змішані</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>парні змагання), 2 місце (командні змагання серед юнаків) (Чемпіонат України серед молоді 2018 р., Чернігів, 2018 р.); 2 місце (командний чоловічий розряд) (II-й тур клубного чемпіонату України з настільного тенісу «Суперліга сезону 2018-2019», Чернігів, 2018 р.); 1 місце (командний чоловічий розряд), 2 місце (особистий чоловічий розряд) (Кубок України з настільного тенісу 2018 р., Запоріжжя, 2018 р.).</p> <p>Лімонов Антон (МСУ, настільний теніс) – 1 місце (парні змагання серед юнаків), 1 місце (командні змагання серед юнаків) (Чемпіонат України серед молоді з настільного тенісу 2018 р., Чернігів, 2018 р.).</p> <p>Налісніковська Олена (МСУ, настільний теніс) – 1 місце (парні змагання серед дівчат), 1 місце (командні змагання серед дівчат), 3 місце (в особистому розряді серед дівчат) (Чемпіонат України серед молоді з настільного тенісу 2018 р., Чернігів, 2018 р.).</p>		
Факультет фізичної культури	Кафедра спорту і спортивних ігор	27. Прозар Микола Володимирович	8	<p>Татаренко Богдан (КМСУ, волейбол) – 3 місце (ЧУ серед команд суперліги сезон 2017-2018 років); 2 місце (Суперкубок</p>		

				України, Київ, 2018 р.). Осипенко Руслан (КМС, волейбол) – 3 місце (ЧУ серед команд суперліги сезон 2017-2018 років); 2 місце (Суперкубок України, Київ, 2018 р.). Матвійчук Олександра (КМСУ, волейбол) – 1 місце (ЧУ серед команд вищої ліги, сезон 2017-2018 років). Федоряк Олена (КМСУ, волейбол) – 1 місце (ЧУ серед команд вищої ліги, сезон 2017-2018 років). Колісецька Анастасія (КМСУ, волейбол) – 1 місце (ЧУ серед команд вищої ліги, сезон 2017-2018 років). Демишина Анастасія (КМСУ, волейбол) – 1 місце (ЧУ серед команд вищої ліги, сезон 2017-2018 років).		
	Разом:	27	570		66	
		П14				

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	94 ступінь вищої освіти «бакалавр» – 46 (Перелік-2015); ступінь вищої освіти «магістр» – 40 (Перелік-2015); ступінь вищої освіти «доктор філософії» – 8 (Перелік-2015).
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	12
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	0

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті²¹

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
Середньозважений показник ²² :				П21

У 2018 році здобувачі вищої освіти Університету не брали участь у єдиному державному кваліфікаційному іспиті.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 3319/39=85,10
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 3319/338=9,82
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду <i>(крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту)</i>	П21
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 1*100/3319=0,03
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 14*100/417= 3,36
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані	П3*100/П1 113*100/3319=3,41

	Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П4=0
7	Середньорічна кількість громадян країн-членів Організації економічного співробітництва та розвитку серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П5=0
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (28+14)/417=0,10
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 27*100/417=6,47
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0/94=0

11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$P8*100/P6$ $15*100/417=3,60$
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$P19*100/P6$ $12*100/417=2,88$
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$P20*100/P6$ $0*100/417=0$

Ректор

С.А. Копилов

ОПИС
єдиного інформаційного середовища
Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка,
в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності

I. Автоматизована система керівництва освітнім процесом АСК «ВНЗ»

Із 2015 р. в Університеті розпочалося впровадження автоматизованої системи керівництва освітнім процесом, яку побудовано на базі СУБД Oracle 11g SE програмного продукту АСК «ВНЗ». Базова структура АСК «ВНЗ» в Університеті містить такий пакет програмних продуктів: «Приймальна комісія», «Деканат», «Студмістечко».

1.1. Програмний продукт АСК «ВНЗ» «Приймальна комісія» забезпечує повну автоматизацію всіх етапів роботи приймальної комісії Університету, зокрема: прийом документів, реєстрація даних про абітурієнтів, надання їм певного статусу на поточний момент, допуск до вступних випробувань, обробка результатів вступних випробувань, зарахування, ведення довідникової інформації про структуру Університету та формування і друк документів супроводження процесу роботи приймальної комісії Університету за визначеними формами (списки, зведення, відомості, звіти, накази, протоколи та інші документи).

«Приймальна комісія» також забезпечує:

- ведення бази даних про абітурієнтів;
- розгалуження доступу користувачів;
- формування розкладу вступних випробувань із можливістю внесення оцінок абітурієнтів до бази даних;
- автоматичне формування конкурсу за факультетами, категоріями вступу, спеціальностями та іншими параметрами;
- перевірка достовірності документів про освіту;
- перевірка достовірності сертифікатів Українського центру оцінювання якості освіти (УЦОЯО);
- синхронізація з базою даних Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО);
- інтегрування з програмним продуктом «Деканат» через експорт та імпорт інформації;
- ведення звітності по результатах підсумкового контролю;
- друк поточної, службової, статистичної та звітної документації.

1.2. Програмний продукт АСК «ВНЗ» «Деканат» забезпечує:

- розгалуження доступу користувачів;
- ведення бази даних про здобувачів вищої освіти;
- ведення бази даних про науково-педагогічних працівників;
- формування навчальних планів освітніх програм спеціальностей Університету;
- формування робочих навчальних планів освітніх програм спеціальностей Університету;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів Університету;
- ведення звітності про результати підсумкового контролю відповідно до робочого навчального плану освітньої програми спеціальності Університету;
- формування розкладу екзаменів зимової/літньої сесії і можливість внесення оцінок здобувачів вищої освіти до бази даних;
- облік сесій, перездач здобувачів вищої освіти;
- формування навчального навантаження науково-педагогічних працівників кафедр Університету;
- формування розкладу навчальних занять здобувачів вищої освіти Університету;
- оприлюднення розкладу навчальних занять здобувачів вищої освіти на офіційному web-сайті Університету;
- підготовка персональної інформації про випускників Університету для створення замовлень на виготовлення студентських квитків, документів про вищу освіту;
- інтегрування з іншими програмними продуктами АСК «ВНЗ» – «Приймальна комісія» та «Студмістечко»;
- інтеграція з базою даних Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО) та синхронізація між базами даних.

1.3. Програмний продукт АСК «ВНЗ» «Студмістечко» використовується для автоматизації розподілу місць у гуртожитках Університету, спрощує та вдосконалює документообіг, підвищує оперативність, узгодженість і достовірність даних. Система автоматизує всі процеси, починаючи від розподілу місць, контролю та формування звітів до управління пропускнуою системою. У роботі з програмою створюється інформаційна інфраструктура в Університеті для здійснення контролю:

- за житловим фондом та матеріальною базою Університету;
- за порядком поселення студентів, аспірантів, докторантів та інших осіб;
- за дотриманням правил перепускного режиму;
- видачі та обліку документів на поселення;
- за сплатою проживання та комунальних послуг.

1.4. Єдина Державна Електронна База з питань освіти (ЄДЕБО)

Єдина державна електронна база з питань освіти (ЄДЕБО) – інтегрована інформаційно-телекомунікаційна система, технічні засоби якої перебувають у межах території України, складається з комплексу автоматизованих робочих місць, об'єднаних в єдину інформаційну систему засобами зв'язку з використанням технології віддаленого доступу, має підключення до мереж зв'язку загального користування з розмежуванням прав доступу, забезпечує захист від порушень цілісності інформації, забезпечує різні рівні доступності відкритої інформації та інформації з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом. Для забезпечення управління освітнім процесом використовується програмний комплекс «Єдина Державна Електронна База з питань освіти» (ЄДЕБО), за допомогою якого здійснюється облік абітурієнтів і супровід вступної кампанії, облік контингенту здобувачів вищої освіти науково-педагогічних працівників та ін.

У 2018 р. в Університеті проводилася активна робота в ЄДЕБО, зокрема: зі внесення та підтримки відомостей в актуальному стані про Університет під час проведення вступної кампанії 2018 р.; оновлення інформації про здобувачів вищої освіти, про кадрове забезпечення освітнього процесу, про навчальні дисципліни, які викладають науково-педагогічні працівники кафедр Університету, про їх публікації; формувалося замовлення документів про вищу освіту та вносилися інформація про їх видачу тощо. Інформація до ЄДЕБО вносилися вчасно у визначені терміни.

II. Інформаційні електронні ресурси бібліотеки Університету

В інформаційному забезпеченні освітнього процесу в Університеті упродовж 2018 р. важливу місію відіграла бібліотека Університету, яка є сучасним освітньо-науковим, інформаційним центром, що забезпечує реалізацію потреб користувачів в одержанні найповнішої інформації та формуванні сучасного якісного інформаційного ресурсу відповідно до профілю спеціальностей Університету й потреб усіх категорій користувачів.

2.1. Веб-сайт бібліотеки Університету (URL: <http://library.kpnu.edu.ua/>) був створений у 2009 р. і функціонує по даний час на домені Університету (URL: <http://kpnu.edu.ua/>), на якому розміщені й регулярно наповнюються такі **електронні ресурси**: «Електронний каталог», «Електронні бази даних вітчизняних та іноземних наукових видань», «Читачі», «Праці викладачів», «Краєзнавча картотека», «Моніторинг книгозабезпечення», «Ресурси відкритого доступу», «Періодичні видання», «Рідкісні та цінні видання», «Нові надходження літератури», «Творчий доробок бібліотеки», «Повнотекстова база даних», «Статті періодичних видань», «Статті наукових збірників», «Дисертації», «Автореферати дисертацій», «Випускні кваліфікаційні роботи», «Репозитарій», «ЗвЕК», «Науковці Хмельниччини» та ін.

Контент веб-сайту бібліотеки представлено в розділах та рубриках, які згруповано у блоки: «Про бібліотеку» (історія; структурні підрозділи; контактна інформація); «Сторінка користувача» (нормативно-правові документи; акція «Подаруй бібліотеці книгу»; нові надходження до бібліотеки; передплата; віртуальні виставки; віртуальне визначення УДК та ББК; сторінка викладача; режим роботи бібліотеки); «Інформаційні ресурси» (фонд бібліотеки; фонд відділу рідкісних видань; електронні ресурси; обмінний фонд; бібліографічні огляди; видання та публікації; каталоги виставок; Календар знаменних і пам'ятних дат 2019 року); «Хроніка життя бібліотеки» (бібліотечна рада, культурно-просвітницька робота; організаційно-методична робота); «Електронні бази даних» (вітчизняні бази даних; іноземні бази даних).

2.2. Автоматизована бібліотечна інформаційна система (АБІС) «УФД/Бібліотека». З метою якісного інформаційного забезпечення освітньої діяльності та наукової роботи здобувачів вищої освіти і науково-педагогічних працівників Університету бібліотека використовує сучасну (оновлення до версії 2.5.28 відбулося в березні 2018 р.; вартість робіт – 5 тис. грн), яка створила потужну систему обслуговування і необмежену кількість робочих місць. Система відповідає міжнародним стандартам і забезпечує комплексну автоматизацію основних процесів бібліотеки: комплектування бібліотечного фонду (визначення потреб, замовлення літератури, оформлення надходжень, облік і аналіз фонду, списання); обробку документів (складання бібліографічного опису документа, класифікацію, створення каталогів тем); організацію доступу до електронних документів (електронних копій); бібліографію (створення аналітичних описів, підготовка бібліографічних довідок, покажчиків); ведення інформації про користувачів; обслуговування користувачів (пошук і замовлення документів, комплектування замовлень, видача та повернення документів); експорт-імпорт інформації (бібліографічних описів документів, інформації щодо бібліотечного фонду, інформації про читачів та організацій).

Протягом звітнього періоду в Університеті забезпечувався доступ здобувачам вищої освіти і науково-педагогічним працівникам до вітчизняних та закордонних фахових періодичних видань відповідного або спорідненого спеціальності профілю в бібліотеці, до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. Упродовж 2018 р. бібліотека Університету надавала доступ до повнотекстової бази даних електронних документів «Polpred.com.», передплачений доступ МОН України забезпечив науково-педагогічним працівникам доступ до наукометричних баз Scopus та Web of Science.

2.3. Електронний каталог бібліотеки Університету (URL: <http://library.kpnu.edu.ua/ufd/>) містить інформацію про ресурси бібліотеки Університету та надає можливість виконувати швидкий і якісний

пошук документів за такими параметрами: автор, назва документа, рік видання, мова, вид документа (книга, рукопис, збірник, дисертація, автореферат, журнал тощо), навчальна дисципліна, анотація, ключові слова, наявність електронної версії документа та базами даних тощо. Електронний каталог функціонує з цілодобовим доступом через мережу Інтернет і станом на 31 грудня 2018 р. налічував 510342 бібліографічні записи на 277254 документи.

2.4. Інституційний репозитарій (електронний архів) ElarKPNU: (URL: <http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/>) було засновано 2013 р. У 2018 р. він також забезпечував доступ до результатів наукової та освітньої роботи науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти, а також поширює їх результати. Станом на 31 грудня 2018 р. електронний архів містив 1820 документів (статті, монографії, підручники, дисертації, навчально-методичні матеріали, презентації тощо). Репозитарій зареєстровано в: DOAR (Directory of Open Access Repositories); ROAR (Registry of Open Access Repositories).

2.5. Співпраця бібліотеки Університету із загальнодержавною технологічною платформою на базі Open Journal Systems (OJS)

У 2018 р. бібліотека Університету співпрацювала із загальнодержавною технологічною платформою «Наукова періодика України» (URL: <http://journals.uran.ua>), яка забезпечує процеси реакційного опрацювання, публікації та після публікаційної підтримки наукових періодичних видань України. Ресурс розвивається на засадах партнерства видавців та бібліотек України.

Університет використовував можливості загальнодержавної технологічної платформи на базі Open Journal Systems (OJS), що забезпечило його науково-періодичним виданням якісні процеси редакційного опрацювання, публікацій, після публікаційної підтримки, зокрема: якщо сайт видання на даній платформі має вигляд, який влаштовує редакцію/редколегію видання, і редакція впевнена, що зможе працювати в системі з реальними авторами, вона повідомляє про це закріпленого за нею консультанта від ТОВ «Видавнича служба УРАН». Після цього доступ до нового сайту журналу публічно відкривається, він починає індексуватись пошуковими системами, метадані опублікованих статей експортуються у бази даних і системи, з якими «Наукова періодика України» має встановлені шлюзи, сайт реєструється у відповідних каталогах е-журналів і стає доступним усім користувачам Інтернету.

III. Електронне забезпечення освітньої і навчально-методичної діяльності

3.1. Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище (MOODLE)

У 2018 р. в Університеті для забезпечення освітньої та навчально-методичної діяльності здобувачів вищої освіти і науково-педагогічних працівників використовувалося модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище (MOODLE), оболонку якого встановлено на домені Університету (URL: <http://kpnu.edu.ua/>). Модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище (MOODLE – Modular Object Oriented Distance Learning Environment) – це назва системи програмних продуктів CLMS (Content Learning Management System), дистрибутив якої вільно розповсюджується за принципами ліцензії Open Source. За допомогою цієї системи науково-педагогічний працівник має змогу самостійно створювати електронні курси й проводити навчання, надсилати повідомлення здобувачам вищої освіти, розподіляти, збирати та перевіряти завдання, вести електронні журнали обліку оцінок, налаштовувати різноманітні ресурси курсу та ін. Здобувач вищої освіти має можливість через Інтернет ознайомитися з навчальним матеріалом, який може бути поданий у вигляді інформаційних ресурсів (текст, відео, анімація, презентація, електронний посібник тощо), виконати завдання та відправити його на перевірку, пройти електронне тестування тощо.

3.2. Електронні навчальні курси Університету створені та використовуються як засоби навчання для студентів денної та заочної форм навчання на всіх етапах навчальної діяльності студентів під час вивчення відповідних дисциплін. Також з їх допомогою практикується проведення ректорських контрольних робіт та пробного зовнішнього незалежного оцінювання для майбутніх вступників до Університету. Ця навчальна платформа надає великі можливості для реалізації та підтримки модуля перевірки на плагіат. Зокрема, система має вбудований вид активності студентів, який називається «завдання». Згаданий модуль дозволяє студенту самостійно у вигляді файлу завантажувати академічні тексти, в тому числі випускні роботи, есе, наукові проекти тощо. Корисні властивості модуля «завдання»: викладач має можливість встановити термін подання наукових робіт; фіксується точний час подання робіт студентами, час прострочення подання робіт; можливість розмістити декілька файлів. Також даною платформою реалізовано «електронний журнал», що надзвичайно спрощує навчальний процес як для викладачів, так і для студентів.

3.3. Електронна система запобігання академічного плагіату на базі онлайн-сервісу «Unplag»

У 2018 р. в Університеті була започаткована робота з електронної перевірки дипломних робіт (проектів) здобувачів вищої освіти «бакалавр», «магістр» на академічний плагіат засобами онлайн-сервісу «Unplag» з можливістю формування відповідних звітів. Завдяки даному онлайн-сервісу, завантажені відповідальними особами (керівниками) з числа висококваліфікованих науково-педагогічних працівників кафедр, які

призначені завідувачем кафедри, електронні тексти робіт здобувачів вищої освіти автоматично перевіряються на плагіат. Для цього в модульному об'єктно-орієнтованому динамічному навчальному середовищі (MOODLE) кожна кафедра створила відповідний ресурс. Отримані результати були опрацьовані вищезазначеними особами на предмет визначення унікальності кожної роботи, а відповідні висновки були подані на кафедру для обговорення.

IV. Офіційні інформаційні ресурси про Університет в Інтернеті

4.1. Офіційний веб-сайт Університету

Офіційний веб-сайт Університету (URL: www.kpnu.edu.ua) був створений у 2009 р. і до 2018 р. пройшов декілька етапів свого розвитку, розбудови, зміни дизайну і форматів. Наразі веб-сайт є офіційним повноцінним інформаційним ресурсом Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Веб-сайт створено за допомогою системи керування вмістом Wordpress.

До структури офіційного ресурсу ввійшли розділи, що мають міститись на веб-сайті та інформація з відповідними матеріалами, які є обов'язковими для оприлюднення. Веб-сайт Університету відповідає загальній комунікаційній політиці Університету, забезпечує його цілісний позитивний образ відповідно до маркетингової політики залучення вступників і партнерів, поширення інформації про професорсько-викладацький склад, здійснення обміну інформацією між підрозділами Університету і представлення на всеукраїнському та міжнародному рівнях. Для цього в листопаді 2018 р. було введено в дію англійську версію веб-сайту Університету.

Структуру офіційного веб-сайту Університету утворюють близько 1000 сторінок різних категорій, розміщено понад 3070 записів та новин, налаштовано більше 120 модулів з різними функціональними можливостями, 2 модулі для створення фотогалереї, 1 модуль для календаря подій, модуль для створення форм на сайтах, модулі для розширення публікацій у соціальних мережах тощо. Налаштовано модулі найближчих подій із календаря подій, є архів останніх публікацій, 2 модулі для завантаження електронних документів різних форматів (doc, docx, pdf), 1 модуль, який відображає статистику відвідувань у реальному часі Google Analytics, 1 модуль для створення й реалізації експорту та імпорту електронних таблиць, 1 модуль для можливості завантаження відео і створення каналу можливостями YouTube галереї (Youtube Channel Gallery), налаштований модуль для роботи з фотослайдером.

У 2018 р. внесено зміни в структуру веб-сайту, а саме: додано в панель верхнього меню новий розділ «Документи Університету» з такими сторінками: «Публічна інформація», «Діловодство», «Електронні ресурси», «Ззапобігання корупції», «Положення».

У розділі «Публічна інформація» згідно з п. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту» та п. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту» забезпечено відкритий

доступ до документів та інформації про Університет, які можуть бути оприлюднені згідно із законодавством.

Постійно підтримується наповнення і своєчасно оновлюються основні розділи сайту Університету, наукового порталу, ресурсу новин «Студентський меридіан», сайти всіх структурних підрозділів та факультетів.

4.2. Англomовна версія офіційного веб-сайту Університету

У листопаді 2018 р. створено і введено в дію повноцінну англomовну версію офіційного веб-сайту Університету «Kamianets-Podilskyi National Ivan Ogiienko University» (URL: <http://eng.kpnu.edu.ua/>). Структуру утворюють такі розділи: «KPNU's 100th Anniversary», «Official Information», «Study», «Education», «International Cooperation», «Science», «Structure», зокрема подається така інформація:

1) історія Університету, загальна інформація про Університет, Іван Огієнко – фундатор, перше століття університету;

2) розділ «Official Information»: адреса Університету, Статут Університету (англomовне посилання на україномовну версію), ліцензія Міністерства освіти і науки України (англomовне посилання на україномовну версію), сертифікати про акредитацію (англomовне посилання на україномовну версію);

3) розділ «Study»: перелік галузей знань і спеціальностей за освітньо-професійними та освітньо-науковими програмами, а також факультетів, які забезпечують освітній процес за спеціальностями трьох освітніх ступенів;

4) у розділі «Education» представлено факультети університету за відповідною структурою: перелік бакалаврських і магістерських програм, кафедри факультету (посилання на україномовну версію веб-сайту), інформація про гуртожиток, адміністрація факультету (посилання на англomовну версію), адреса, телефон, email, посилання на україномовну версію веб-сайту факультету та Google Maps (URL: <http://eng.kpnu.edu.ua/>);

5) розділ «International Cooperation»: міжнародні програми та проекти, міжнародні волонтери, іноземні спеціалісти та студенти, відділ міжнародних зв'язків, партнерські іноземні ЗВО, почесні гості;

6) розділ «Science» містить інформацію про наукові школи Університету;

7) розділ «Structure» містить інформацію про структурні підрозділи Університету: навчально-методичний центр забезпечення якості освіти; навчальний відділ, навчально-методичний відділ, заочний відділ, відділ моніторингу якості підготовки фахівців та підвищення їх кваліфікації, Лінгвістичний центр та ін.;

8) розділ «Erasmus» містить інформацію про партнерські ЗВО, з якими реалізується програма, а також описано участь у програмі здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних працівників, адміністрації.

4.3. Електронний розклад занять для навчальних груп студентів та науково-педагогічних працівників Університету

У грудні 2018 р. працівники центру інформаційних технологій і науково-педагогічні працівники кафедри інформатики Університету розробили і ввели електронний розклад для навчальних груп студентів та науково-педагогічних працівників, який інтегрований з програмним продуктом «Деканат» АСК «ВНЗ». Щотижня навчальний відділ Університету проводить роботу з оновлення та оприлюднення розкладу на офіційній веб-сторінці (URL: <http://kpmu.edu.ua/infowindow/rozklad-zanyat-dlya-navchalnyh-hrup/>).

V. Інші офіційні веб-представництва підрозділів Університету

5.1. Університет на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних (URL: <http://data.gov.ua>)

У 2018 р. Університет продовжив роботу щодо оприлюднення своїх нормативних документів в особистому кабінеті Єдиного державного веб-порталу відкритих даних (URL: <http://data.gov.ua>) (Постанова Кабінету Міністрів України від 30 листопада 2016 р. № 864 «Деякі питання оприлюднення публічної інформації у формі відкритих даних»).

Університет було зареєстровано у 2017 р. на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних та створено його особистий кабінет. Відповідно до наказу ректора Університету від 04 квітня 2017 р. №22-ОД «Про подання нормативних документів для їх оприлюднення на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних» та додатку до наказу було призначено відповідальну особу в Університеті за розміщення та оновлення інформації на цьому порталі, де були оприлюднені відповідні нормативні документи Університету, що передбачено п. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту» та п. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту».

5.2. Веб-сайт приймальної комісії Університету

Веб-сайт приймальної комісії Університету знаходиться на домені Університету (URL: <http://vstup.kpmu.edu.ua/>) та є окремим електронним ресурсом, який містить всю необхідну інформацію для вступників: правила прийому до Університету, нормативні документи, що регламентують вступну кампанію, матеріали для підготовки до вступу на навчання в Університет, інформаційний блок про вступну кампанію, результати вступу, відповіді на запитання, переваги вступу до Університету, інформацію про Університет, факультети, гуртожитки тощо.

5.3. Веб-сайти факультетів, кафедр та інших підрозділів Університету

Перелік таких сайтів постійно поновлюється, а посилання на них можна знайти на офіційному веб-сайті Університету.

5.4. Веб-сайти фахових видань Університету

З метою підвищення авторитету 14 фахових видань Університету в науковому середовищі України та за кордоном, їх популяризації, поширення та

на виконання вимог наказу Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 р. № 32 «Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України», а саме: наявність веб-сайту видання з українським та англійським інтерфейсами (інтерфейс може мати інші іноземні мови, пов'язані зі сферою поширення видання) або веб-сторінки видання на веб-сайті засновника (співзасновника) видання з такою інформацією: політика (мета та завдання) наукового видання; склад редакційної колегії (редакційної ради (за наявності)) із зазначенням наукового ступеня, звання та основного місця роботи; процедура рецензування та дотримання редакційної етики; порядок оформлення та подання публікації для оприлюднення; у разі відкритого доступу – повні тексти за умови розповсюдження за передплатою – інформація про умови доступу та анотації до кожної статті відповідно до змісту випусків, оприлюднених на веб-сторінці видання та ін., редакційні колегії фахових видань Університету забезпечили створення власних сайтів та розміщення їх в Інтернеті:

№	Назва фахового видання	Посилання на інформацію на офіційному веб-сайті Університету
1.	Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія соціально-педагогічна.	URL: http://fkspp.at.ua/index/bibliotek/0-75
2.	Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Історичні науки.	URL: http://praci-history.kpnu.edu.ua/ URL: https://nppknu.at.ua/
3.	Освіта, наука і культура на Поділлі. Збірник наукових праць.	URL: http://onkp.kpnu.edu.ua/
4.	Збірник наукових праць «Проблеми сучасної психології».	URL: http://problemps.kpnu.edu.ua/
5.	Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки.	URL: http://mcm-tech.kpnu.edu.ua/
6.	Іван Огієнко і сучасна наука та освіта. Науковий збірник: серія історична.	URL: http://clar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/handle/123456789/110
7.	Наукові праці Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Філологічні науки.	URL: https://fnkpnu.at.ua/
8.	Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Фізико-математичні науки.	URL: http://mcm-math.kpnu.edu.ua/
9.	Збірник наукових праць «Педагогічна освіта: теорія і практика».	URL: http://science.kpnu.edu.ua/portfolio/pedahohichna-osvita-teoriya-i-praktyka/
10.	Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Історичні науки.	URL: http://visnyk-history.kpnu.edu.ua/
11.	Збірник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Серія педагогічна	URL: http://journals.uran.ua/index.php/%202307-4507
12.	Вісник Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка. Фізичне	URL: http://visnyk-sport.kpnu.edu.ua URL: http://journals.uran.ua/index.php/23

	виховання, спорт і здоров'я людини.	09-8082
13.	Актуальні питання корекційної освіти (педагогічні науки) (спільний з Національним педагогічним університетом імені М.П. Драгоманова).	URL: http://aqce.com.ua/
14.	Іван Огієнко і сучасна наука та освіта. Науковий збірник: серія філологічна.	URL: http://elar.kpnu.edu.ua:8081/xmlui/handle/123456789/110

VI. Мультисервісна оптоволоконна інформаційна магістраль

Основою для побудови всіх існуючих інформаційних сервісів в Університеті стала мультисервісна оптоволоконна інформаційна магістраль, яка включає 3 сервери, що дозволяє забезпечити адміністративні будівлі і гуртожитки Університету доступом до мережі Інтернет, у тому числі й за допомогою технології Wi-Fi.

Інформаційними сервісами, що розгорнуті в комп'ютерній мережі, є: офіційний веб-сайт Університету, який став офіційним джерелом інформації про Університет у мережі Інтернет; англійська версія офіційного веб-сайту Університету; поштовий сервер Університету, який дозволив користувачам обмінюватися електронними повідомленнями й документами між собою та з іншими користувачами Інтернету; модульне об'єктно-орієнтоване динамічне початкове середовище (MOODLE); автоматизована система керівництва освітнім процесом АСК «ВНЗ»; інформаційні електронні ресурси бібліотеки Університету та ін.

Ректор

С.А. Копилов