

Протокол засідання атестаційної комісії

«11» березня 2025 року

№ 4

Харківський механіко-технологічний фаховий коледж
імені О. О. Морозова

Присутні: БЕЛОВА Тетяна Миколаївна, ПЕВКО Олена Андріївна, НЕДЯК Андрій Михайлович, ПРОСКУРІНА Ольга Іванівна, ПІДГОРНА Оксана Олексіївна, ГОРОБЕЦЬ Олена Станіславівна, ЗДРОК Наталія Василівна, ТОЛМАЧОВА Жанна Леонідівна, ГРАНКОВСЬКИЙ Анатолій Вікторович

Відсутні: немає.

Запрошені: педагогічні працівники, які підлягають черговій атестації – АРТЕМЕНКО Людмила Борисівна, НЕДЯК Андрій Михайлович, ПІДГОРНА Оксана Олексіївна, РУДЕНКО Олексій Олексійович.

Порядок денний:

1. Про встановлення відповідності займаній посаді педагогічних працівників, що атестуються у 2025 році.

Доповідає: Белова Тетяна Миколаївна, голова атестаційної комісії

2. Про підтвердження кваліфікаційних категорій педагогічних працівників, що атестуються у 2025 році.

Доповідає: Белова Тетяна Миколаївна, голова атестаційної комісії

3. Про присвоєння кваліфікаційної категорії педагогічним працівникам, що атестуються у 2025 році.

Доповідає: Белова Тетяна Миколаївна, голова атестаційної комісії

1. СЛУХАЛИ:

Белова Тетяна, яка проінформувала про загальний обсяг підвищення кваліфікації педагогічних працівників, які атестуються у 2025 році, а саме:

Артеменко Людмила Борисівна, викладач математики,
- 180 годин/ 6,0 кредитів ЄКТС;

Недяк Андрій Михайлович, викладач спеціальних дисциплін – 170 годин/5,66 кредита ЄКТС;

Підгорна Оксана Олексіївна, викладач спеціальних дисциплін – 219 годин/ 7,3 кредитів ЄКТС;

Руденко Олексій Олексійович, викладач спеціальних дисциплін – 214 годин/ 7,1 кредитів ЄКТС.

Результати підвищення кваліфікації викладачів, які проходять атестацію, визнано рішенням педагогічної ради коледжу. Протокол від 10 січня 2025 року № 04.

Запропонувала установити відповідність займаним посадам педагогічних працівників та співпрацівників, що атестуються у 2025 році.

Голосували:

«За» – 7.

«Проти» – 0.

«Утримались» – 0.

ВИРІШИЛИ:

Установити відповідність займаним посадам педагогічних працівників, що атестуються у 2025 році :

Артеменко Людмила Борисівна, викладач математики,

Недяк Андрій Михайлович, викладач спеціальних дисциплін ,

Підгорна Оксана Олексіївна, викладач спеціальних дисциплін,

Руденко Олексій Олексійович, викладач спеціальних дисциплін.

2. СЛУХАЛИ:

Белова Тетяна Миколаївна, яка зазначила, що відповідно до Положення про атестацію педагогічних працівників, плану-графіку атестації педагогічних працівників коледжу на поточний рік, Положення про Творчий звіт педагогічні працівники, які атестуються у 2025 році, представили творчі звіти про педагогічну діяльність та професійні досягнення за міжатестаційний період. Члени атестаційної комісії вивчали досвід педагогічної діяльності викладачів шляхом відвідування занять, позааудиторних та виховних заходів, представлених методичних напрацювань, електронних навчально-методичних комплексів освітніх компонентів, фахових здобутків та досягнень здобувачів освіти,

представлених результатів підвищення кваліфікації викладачів за міжтестастійний період та ін.

ВИСТУПИЛИ:

2.1 Белова Тетяна Миколаївна ознайомила з педагогічною діяльністю Артеменко Людмили Борисівні, викладача математики. Педагогічний стаж роботи – 23 роки 08 місяців

Викладає освітні компоненти: Математику та Вищу математику..

Висококваліфікований фахівець, досвідченій викладач, вмільний вихователь студентів. Має достатню науково-теоретичну підготовку, добре володіє програмним матеріалом, ефективними формами і методами організації освітнього процесу.

Викладання дисциплін здійснює на сучасних дидактичних принципах та новітніх технологіях. На заняттях проваджує інноваційні технології дистанційного навчання на основі методичного вдосконалення, що сприяє зацікавленості та мотивації студентів до освіти та забезпечує реалізацію загальноосвітньої компетенції. Особливу увагу приділяє зв'язку з життям, майбутньою спеціальністю на принципах науковості, доступності і системності навчання. Навчально - пізнавальну діяльність студентів організовує на рівні сучасних ефективних нестандартних форм і методів: інтерактивне навчання, створення атмосфери успіху і інтересу до знань, проблемне навчання, колективна мислєдіяльність, пошуковий практикум, які забезпечують максимальну самостійність студентів, мотивацію та якісну успішність. Студенти опановують навчальний матеріал відповідно до вимог компетентнісного підходу. Особливу увагу приділяє використанню мультимедійних презентацій, Інтернет – ресурсів.

Автор методичних праць та розробок, має публікації статей, що увійшли до збірників: «Мотивації в навчанні», Всеукраїнська науково-практична конференція «Віддзеркалення минулого, відкриття майбутнього-коледж на шляху до сторіччя» (2024), «Мотивації в навчанні в сучасних умовах», Обласна науково-практична конференція педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Освіта і виховання в цифровому суспільстві в умовах воєнного стану і відновлення» (2025).

Систематично поновлює свої знання і педагогічну майстерність як самоосвітою, так і через планове підвищення кваліфікації, слідкує за новинками педагогіки. Поширює свій досвід серед колег обласного методичного об'єднання та викладачів коледжу: відкрите лекційне заняття з предмету «Математика» на тему: «Елементи комбінаторики. Перестановки. Розміщення. Комбінації». Рецезія: Голова обласного методичного об'єднання викладачів математики ЗФПО Харківської області закладів фахової передвищої освіти Харківської області, викладач вищої категорії, методист Людмила Кандибальська; заступник директора з навчально-виховної роботи, викладач вищої категорії, методист ВСП «ХПОФК ОДЕКУ» Тетяна Глушенко.

Представляла свій досвід на засіданні обласного методичного об'єднання викладачів математики ЗФПО Харківської області у рамках роботи за проблемою: «Елементи комбінаторики. Перестановки, розміщення, комбінації» (витяг з протоколу від 19.12.24р № 2, Голова обласного методичного об'єднання викладачів математики ЗФПО Харківської області закладів фахової передвищої освіти Харківської області, викладач вищої категорії, методист Людмила Кандибальська).

Залучає студентів до різних видів позааудиторної роботи, сприяє розвитку інтересу до майбутнього фаху. Підготувала студентів першого і другого курсів для участі в обласній олімпіаді. Організатор проведення бесіди для студентів другого курсу «Математика в житті людини» в рамках тижня циклової комісії Науково-природничих дисциплін.

Приймає активну участь у проведенні профорієнтаційної роботи, викладає математику на безкоштовних підготовчих курсах до вступу в коледж.

На протязі багатьох років викладає математику на підготовчих курсах центру дистанційного навчання НТУ «ХП».

Вирізняється високою відповідальністю, творчим ставленням до своєї роботи, високою загальною та професійною культурою.

Белова Тетяна на підставі представлених матеріалів за міжквартальний період, вивчення досвіду педагогічної діяльності запропонувала:

підтвердити кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»
Артеменко Людмилі Борисівні, викладачу математики

Голосували:

«За» – 9.

«Проти» – 0.

«Утримались» – 0.

ВИРІШИЛИ:

підтвердити кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»

Артеменко Людмила Борисівна, викладач математики,

3. СЛУХАЛИ:

3.1 Белова Тетяна Миколаївна ознайомила з педагогічною діяльністю Недяка Андрія Михайловича, викладача спеціальних дисциплін. Педагогічний стаж роботи 27 років 03 місяця.

Викладає освітні компоненти: Виробнича практика на АТП, СТО А, Переддипломна практика

Має високу науково-теоретичну та практичну підготовку, виявляє високий рівень педагогічної майстерності, володіє необхідними вміннями і навичками, які відповідають вимогам освітніх стандартів. Проводжує інноваційні технології дистанційного навчання на основі методичного вдосконалення, що сприяє зацікавленості та мотивації студентів до освіти та забезпечує реалізацію загальноосвітньої компетенції. Особливу увагу приділяє зв'язку з життям, майбутньою спеціальністю на принципах науковості, доступності і системності навчання. Навчально - пізнавальну діяльність студентів організовує на рівні сучасних ефективних нестандартних форм і методів: інтерактивне навчання, створення атмосфери успіху і інтересу до знань, проблемне навчання, колективна мислєдіяльність, пошуковий практикум, які забезпечують максимальну самостійність студентів, мотивацію та якісну успішність. Заняття проводить на високому професійному рівні, створює позитивний, психологічний мікроклімат, використовує індивідуальний та диференційний підхід до особистості, вміє зацікавити студентів та знайти засоби для підвищення інтересу до вибраної професії.

При проведенні виробничої та переддипломної практики велику увагу приділяє отриманню досвіду застосування набутих компетентностей, використанню обладнання, пристроїв і технологій відповідно до спеціальності, оволодінню сучасними формами організації праці та ознайомлення з умовами провадження професійної діяльності. Студенти

звітують про виконання завдань для самостійної роботи та індивідуальних завдань під час відкритого захисту.

Така педагогічна діяльність викладача дає стабільну динаміку якості знань, високий та достатній рівень навчальних досягнень студентів.

Член проєктної групи з розроблення і впровадження Освітньої програми профільної середньої освіти для підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт освітньо-професійна програма «Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів».

Плідно працює над вдосконаленням методики викладання спеціальних технічних дисциплін та проведення виробничої та переддипломної практики, враховує новітні технології навчання. Автор багатьох методичних праць та розробок, має публікації статей, що увійшли до збірників науково – практичної конференції педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області: «Впровадження елементів дуальної освіти у навчальний процес закладів передвищої фахової освіти» (2021); «Використання середовища Moodle для організації освітнього процесу під час воєнного стану» (2025); Всеукраїнської науково-практичної конференції «Навчальна та виробничі практики в професійній освіті –запорука успішної інтеграції фахового молодшого бакалавра на ринку праці», публікація тез у збірнику конференції: «Впровадження інноваційних технологій в процес практичної підготовки фахового молодшого бакалавра» (2024).

Постійно приділяє увагу підвищенню професійного рівня, педагогічної, методичної майстерності, загальної культури. Поширює свій досвід серед колег обласного методичного об'єднання та викладачів коледжу: відкрите лекційне заняття з дисципліни «Технології» на тему: «Призначення, будова, принцип роботи системи живлення бензинових та дизельних двигунів», відгук Голови Харківського обласного методичного об'єднання викладачів будови автомобілів і двигунів магістра, викладача вищої кваліфікаційної категорії Віталія Пітя; з дисципліни «Правила і безпека дорожнього руху» на тему: «Буксирування й експлуатація транспортних составів», відгук Голови Харківського обласного методичного об'єднання викладачів технічної експлуатації та ремонту машин і механізмів магістра, викладача вищої кваліфікаційної категорії Василя Коротія

Викладач веде плідну позааудиторну діяльність: підготував студентів Костова Р., Подколзіна А., Сениціна М.Ю. до участі у технічній конференції коледжу спеціальності 133 Галузеве машинобудування ОПП «Виробництво двигунів» в рамках тижня циклової комісії (2021). Підготував та провів технічні

конференції для студентів коледжу на тему: «Розвиток автомобілебудування» (2022), «Вплив атмосфери на потужність і економічність двигуна внутрішнього згорання «Електромобілі-транспорт сьогодення» (2023), «Двигуни внутрішнього згорання» (2024).

Приймає активну участь у проведенні профорієнтаційної роботи. Організатор проведення онлайн-зустрічей студентів з потенційними роботодавцями: ДП «Завод ім. Малишева», ХКБМ ім. О.О. Морозова, АТ «Українські енергетичні машини», ХМЗ «ФЕД», ООО «Тубний завод», ТОВ «Харківський БТЗ»; з представниками вищих навчальних закладів м. Харкова: НТУ «ХП», ХНАДУ, НАКУ ім. Жуковського «ХАІ».

Відрізняється вимогливістю, пунктуальністю і точністю при виконанні поставлених завдань, розвинутим почуттям відповідальності, широким кругозором, комунікабельністю, різнобічністю інтересів, компетентністю.

3.2 Белова Тетяна Миколаївна ознайомила з педагогічною діяльністю Підгорної Оксани Олексіївни, викладача спеціальних дисциплін.

Педагогічний стаж роботи – 18 років 06 місяців.

Викладає освітні компоненти: Технологія конструкційних матеріалів; Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання.

Висококваліфікований фахівець, досвідчений викладач, вмілий вихователь студентів. Досконало володіє ефективними формами і методами організації навчально-виховного процесу. На заняттях проваджує інноваційні технології дистанційного навчання на основі методичного вдосконалення, що сприяє зацікавленості та мотивації студентів до освіти та забезпечує реалізацію загальноосвітньої компетенції (інформаційно-комп'ютерні та проблемно-пошукові технології, технології критичного мислення). Відповідно до сучасних досягнень педагогіки володіє вмінням інтегрувати, аналізувати та синтезувати отриману інформацію, виділити головне, сформулювати основні положення. Застосовує ефективні методи перевірки рівня якісної успішності студентів та закріплення знань, забезпечує організацію та проведення самостійної роботи студентів. Студенти-активні учасники навчального процесу: ставлять запитання, обговорюють проблеми, приймають рішення.

Навчальні заняття проводить на високому науково-методичному рівні з урахуванням індивідуальних особливостей і здібностей студентів, забезпечує достатній рівень знань студентів і високу якість своєї праці. Плідно працює над

вдосконаленням методики викладання основних компонентів, що формують загальні компетентності, постійно працює над створенням та удосконаленням навчально-методичного комплексу. Здатна забезпечити високий науково-теоретичний та методичний рівень викладання дисциплін. Особливу увагу приділяє використанню мультимедійних презентацій, Інтернет – ресурсів.

Автор методичних праць та розробок, має публікації статей, що увійшли до збірників: «Освіта в умовах сьогодення», Обласна науково-практична конференція педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області «Освіта і виховання в цифровому суспільстві в умовах воєнного стану і повоєнного відновлення» (2025); «Соціалізація освіти в умовах сьогодення», матеріали VI Міжвузівської науково-практичної конференції «Сучасна освіта: педагогічні, психологічні, мовні та соціально-економічні аспекти» (2024), «Компетентнісний підхід при підготовці здобувачів освіти машинобудівного напрямку», матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Компетентнісний підхід при підготовці здобувачів освіти машинобудівного напрямку: актуальні питання, традиції, інновації» (2024).

Систематично поновлює свої знання і педагогічну майстерність як самоосвітою, так і через планове підвищення кваліфікації, слідкує за новинками педагогіки. Ділиться досвідом роботи з колегами обласного методичного об'єднання викладачів, популяризує свій педагогічний досвід власними методичними наробками, які розміщує на освітньому порталі «Всеосвіта».

Має рецензію д.т.н., професора кафедри технології машинобудування і ремонту машин ХНАДУ Дмитрія Абрамова на методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів». Провела відкрите лабораторне заняття з дисципліни «Технологія конструкційних матеріалів» на тему «Вплив пластичної деформації та рекристалізації на структуру і твердість сталі». Відгук кандидата технічних наук, доцента кафедри Будівельного проектування НТУ"ХП" Володимира Рюміна.

Організатор позааудиторної діяльності з дисциплін, що викладає: підготувала студентів Олега Шнайдера до участі у VII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Професійна компетентність педагога в умовах оновлення змісту освіти та вимог ринку праці», публікація на тему

«Основні складові резильєнтності закладів освіти» та Антона Карпенка до участі у ІХ Всеукраїнській студентській науково-практичній конференції «Волинська весна: перші паростки науки», публікація тез «Проблеми і перспективи професійної освіти в Україні»; проведення брейн-рингу з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання» серед студентів другого курсу (в рамках проведення тижня циклової комісії Комп'ютерних технологій у машинобудуванні та обслуговування і ремонту устаткування).

Керівник академічної групи. Багато працює в позааудиторний час зі студентами по формуванню колективу, моральному та патріотичному вихованню: святкове поздоровлення викладачів до Дня працівників освіти, створення презентації «Вшанування мужності та героїзму до Дня захисників і захисниць України», до Дня студента, участь у загальних соціальних проєктах коледжу.

Як член Приймальної комісії співпрацює з адміністрацією та викладачами в організації та проведенні «Дня відкритих дверей».

Здатна до творчості, проявляє ініціативу, генерує ідеї по вдосконаленню навчально-виховного процесу коледжу і змісту освіти. Має схильності до науково-педагогічної роботи в вищому навчальному закладі. Відрізняється скромністю, акуратністю, вимогливістю, працездатністю та широкою ерудицією. Серед студентів і колег користується повагою.

Бєлова Тетяна на підставі представлених матеріалів за міжквартальний період, вивчення досвіду педагогічної діяльності, враховуючи вказані вище досягнення запропонувала присвоїти кваліфікаційну категорію «викладач вищої категорії»:

Недяку Андрію Михайловичу, викладачу спеціальних дисциплін,
Підгорній Оксані Олексіївні, викладачу спеціальних дисциплін.

Голосували:

«За» – 8.

«Проти» – 0.

«Утримались» – 0.

ВИРІШИЛИ:

Присвоїти кваліфікаційну категорію «викладач вищої категорії» :
Недяку Андрію Михайловичу, викладачу спеціальних дисциплін,
Підгорній Оксані Олексіївні, викладачу спеціальних дисциплін.

3.3 Белова Тетяна Миколаївна ознайомила з педагогічною діяльністю Руденка Олексія Олексійовича, викладача спеціальних дисциплін. Педагогічний стаж роботи – 14 років 06 місяців.

Викладає освітні компоненти: Технологія машинобудування, Проектування та програмування обробки на верстатах з ЧПК, Технології, Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання, Технологія конструкційних матеріалів

Досвідчений викладач, проводить заняття на достатньо високому навчально-методичному рівні. На заняттях проваджує інноваційні технології дистанційного навчання на основі методичного вдосконалення, що сприяє зацікавленості та мотивації студентів до освіти та забезпечує реалізацію загальноосвітньої компетенції. Особливу увагу приділяє зв'язку з життям, майбутньою спеціальністю на принципах науковості, доступності і системності навчання. Навчально - пізнавальну діяльність студентів організовує на рівні сучасних ефективних нестандартних форм і методів: інтерактивне навчання, створення атмосфери успіху і інтересу до знань, проблемне навчання, колективна мислєдіяльність, пошуковий практикум, які забезпечують максимальну самостійність студентів, мотивацію та якісну успішність. Володіє сучасними інноваційними освітніми методиками і технологіями (мозковий штурм, ділові ігри, аналіз виробничих моментів, інтерактивне навчання, пошуковий лабораторний практикум) і активно їх використовує. Під час проведення навчальних занять застосовує мультимедійні наочні посібники і прикладні програми.

Очолує циклову комісію Комп'ютерні технології машинобудування та обслуговування і ремонт устаткування. Проводить значну методичну роботу з викладачами. Член проєктної групи з розроблення і впровадження освітньо-професійних програм «Комп'ютерні технології в машинобудуванні» та «Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування»

Автор ряду навчальних та робочих програм, методичних і дидактичних матеріалів, статей, які увійшли до збірників науково – практичної конференції

педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти Харківської області: «Впровадження елементів дуальної освіти у навчальний процес закладів передвищої фахової освіти» (2020), «Дидактичні основи дистанційного навчання» (2021), «Навчити вчитися: сучасна парадигма педагогічних технологій» (2022), «Організація дистанційного навчання в умовах воєнного стану» (2023), «Використанням навичок Soft skills під час підготовки молодших бакалаврів в умовах воєнного стану» (2024); «Нові форми організації навчального процесу в контексті розвитку інформаційних технологій» (2024), «Використання середовища Moodle для організації освітнього процесу під час воєнного стану» (2025); «Нові форми організації навчального процесу в контексті розвитку інформаційних технологій», тези у збірнику конференції «Формування професійних компетенцій майбутніх фахівців у ЗФПО в умовах інформаційного суспільства: досвід, проблеми, перспективи» (2024). публікації у Віснику Національного технічного університету «ХПІ» «Забезпечення точності при обробці об'єктів важкого машинобудування портативними верстатами», співавтор (2023), «Систематизація компонувань портативних верстатів агрегатно-модульної конструкції для механічної обробки великогабаритних деталей і вузлів турбоагрегатів» (2023).

Учасник Всеукраїнської науково-практичної конференції «Компетентнісний підхід при підготовці здобувачів освіти машинобудівного напрямку: актуальні питання, традиції, інновації», з публікацією в збірнику матеріалів конференції.

Має дипломи і сертифікати Директора науково-методичного центру професійно-технічної освіти і Запорізької області, Голови Ради директорів фахової передвищої освіти Харківської області.

Ділиться досвідом роботи з колегами по Обласному методичному об'єднанню викладачів основ технології машинобудування та стандартизації.

З 2019-2023 р.р. - аспірант кафедри технології машинобудування та металорізальних верстатів НТУ «ХПІ», здобувач наукового ступеня PhD з прикладної механіки. Має характеристику - рекомендацію д.т.н., професора, завідувача кафедри технології машинобудування та металорізальних верстатів НТУ «ХПІ» Пермякова О.А.

Студенти під його керівництвом - активні учасники Обласних науково-практичних конференцій: Регіональна студентська конференція

«PRACTICEFEST-2020,2021,2023», підготовка студентів Михайличенко М., Ковтуненко А., виступ та публікація тез «Майстер-клас як форма актуалізації практичного навчання»; Подзолков Т., Постольний І. «Набуття професійних навичок студентами під час практичної підготовки на ДП «ХКБМ ім. О.О. Морозова»; Алексахіна А., Деркач В. «Використання дистанційних технологій навчання у практичній підготовці фахових молодших бакалаврів в умовах воєнного стану». Має сертифікати Голови Ради директорів фахової передвищої освіти Харківської області.

Має подяку Виконавчої директорки ГС «Харківський кластер інформаційних технологій» О.С. Шаповал за підготовку студентів Зозулі Юлії та Бей Владислава до участі у першій обласній студентській науково-технічній конференції «Практичне використання ІТ»: виступ та публікація тез за темою «3D принтери за технологією FDM» у збірнику конференції.

Організатор проведення технічної конференції для студентів спеціальності 133 Галузеве машинобудування на тему: «Сучасні технології машинобудування» (2022) в рамках проведення тижня циклової комісії. Приймає активну участь у проведенні профорієнтаційної роботи: створено відео – продукцію, яка розташована на сайті коледжу і у соціальних мережах, автор розробок спеціальної печатної продукції, постійний учасник проведення майстер – класу серед учнів загальноосвітніх шкіл м. Харкова та Харківської області.

Незмінний класний керівник навчальних груп, які за рейтингами коледжу займають призові місця. Проводить зі студентами плідну виховну роботу, групи відрізняються високим рівнем якісної та абсолютної успішності за підсумками навчальних семестрів. Студентка Зозуля Юлія - переможець конкурсу «Молода людина року-2024» у номінації «Діяльність у невиробничій сфері» (Слобідський район).

Відрізняється широкою ерудицією, високою працездатністю, вимогливістю, має розвинуте почуття відповідальності. Користується повагою як серед студентів, так і колег як досвідчений викладач високої кваліфікації. Переможець районного етапу міського конкурсу «Молода людина року-2021».

Белова Тетяна на підставі представлених матеріалів за міжквартальний період, вивчення досвіду педагогічної діяльності запропонувала:

Підтвердити кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та встановити педагогічне звання «викладач-методист»

Руденку Олексію Олексійовичу, викладачу спеціальних дисциплін

Голосували:

«За» – 9.

«Проти» – 0.

«Утримались» – 0.

ВИРІШИЛИ:

Підтвердити кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та встановити педагогічне звання «викладач-методист»

Руденку Олексію Олексійовичу, викладачу спеціальних дисциплін

Голова атестаційної комісії

Тетяна БЄЛОВА

Секретар атестаційної комісії

Олена ПЕВКО