

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ХЕРСОНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ**

З В І Т
директора Херсонського гідрометеорологічного технікуму
ОДЕКУ
Кіряк Світлани Григоріївни
про виконання зобов'язань, викладених у контракті
за 2015-2020рр.

ЗМІСТ

1.	<i>Вступ</i>	3
2.	<i>1. Організаційно-управлінська робота</i>	4
3.	<i>2. Навчальна робота</i>	5
4.	<i>3. Виховна робота</i>	9
5.	<i>4. Науково-методична робота</i>	12
6.	<i>5. Практичне навчання та працевлаштування</i>	30
7.	<i>6. Соціально-педагогічна робота</i>	36
8.	<i>7. Кадрова робота</i>	44
9.	<i>8. Профорієнтаційна робота</i>	45
10.	<i>9. Робота бібліотеки</i>	47
11.	<i>10. Фізична культура і спорт</i>	49
12.	<i>11. Показники фінансової діяльності</i>	50
13.	<i>12. Охорона праці та цивільна оборона</i>	54
14.	<i>13. Робота зі спонсорами</i>	56
15.	<i>14. Господарська діяльність</i>	57
16.	<i>15. Здобутки колективу</i>	60
17.	<i>16. Особисті здобутки</i>	60

ВСТУП

В плануванні роботи ХГМТ ОДЕКУ на 2015-2020 рік були обрані пріоритети:

1. Проведення навчально-виховного процесу на рівні державних стандартів якості освіти, підготовку державних стандартів якості освіти, підготовку молодших спеціалістів відповідного рівня кваліфікації.

2. Виконання державного замовлення та договірних обов'язків по підготовці спеціалістів для потреб господарства, в тому числі на комерційних засадах.

3. Високоєфективне та стійке фінансово-економічне, господарське становище, науково-виробничу та комерційну діяльність.

4. Додержання умов колективного договору, вимог з охорони праці та пожежної безпеки, дотримання законності та порядку у технікумі.

5. Вживати всі необхідні заходи по виконанню законодавства України щодо протидії корупції.

6. Проведення підготовки та перепідготовки науково-педагогічних працівників і спеціалістів технікуму, їх економічного, правового і професійного навчання.

7. Дотримання чинного законодавства, нормативних документів МОН України, Статуту ОДЕКУ, Положення про ХГМТ ОДЕКУ, Правил внутрішнього розпорядку, активне використання засобів щодо удосконалення управління зміцнення договірної, трудової дисципліни.

8. Ефективне та дбайливе використання майна технікуму, підтримання його у належному стані.

9. Своєчасні розрахунки з установами, організаціями, банками, постачальниками та іншими організаціями.

10. Виконання програм соціального розвитку колективу.

11. Виконання Державних освітніх програм.

12. Своєчасне подання органам управління встановленої статистичної, бухгалтерської звітності.

13. Покращення іміджу навчального закладу.

14. Співпраця з іноземними інвесторами.

15. Співпраця з гідрометеорологічною службою України.

16. Розвиток студентського самоврядування в технікумі.

17. Робота з батьками студентів.

18. Профорієнтаційна робота.

19. Покращення матеріально-технічної бази ХГМТ ОДЕКУ.

Ці та інші напрями діяльності адміністрації технікуму були реалізовані завдяки злагодженій роботі членів адміністрації та колективу в цілому:

1. ОРГАНІЗАЦІЙНО-УПРАВЛІНСЬКА РОБОТА

Технікум діє на підставі «Положення про Херсонський гідрометеорологічний технікум Одеського державного екологічного університету» та «Статуту Одеського державного екологічного університету», виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань від 08.08.2008 № 1556103 0010 001171. Технікум здійснює освітню діяльність згідно відомостей про право здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти, що розміщені на сайті МОНУ, внесені в ЄДЕБО, які надають право підготовки молодших спеціалістів. Технікум є базовим закладом фахової перед вищої освіти Херсонської області. На виконання ст. 28 Закону України «Про вищу освіту» найважливішою метою діяльності ХГМТ ОДЕКУ є проведення освітньої діяльності, проведення прикладних наукових досліджень і зосередження для цього потужного науково-педагогічного потенціалу, залучення до освітньої діяльності провідних вчених і фахівців.

Діяльність Херсонського гідрометеорологічного технікуму Одеського державного екологічного університету (ХГМТ ОДЕКУ), всіх його структурних підрозділів протягом 2015-2020 навчальних років була представлена цілісною системою спланованої роботи. Структурними підрозділами ХГМТ ОДЕКУ є денне та заочне відділення, чотири циклові комісії, навчальна метеорологічна та гідрологічна станції. Для організації навчально-виховного процесу діють адміністративна, педагогічна, методична та студентська ради.

1. За 2015-2020 рік проведено: 36 педагогічних рад, 27- методичних рад, 156 – адміністративних рад.

Для вирішення питань фінансового характеру, а саме: преміювання, проводили розширенні адміністративні ради.

Всі питання розглядаються колегіально, а рішення приймаються шляхом голосування.

На всіх засіданнях адміністративної ради, обов'язкова присутність голови профспілкового комітету.

2. За звітній період в ХГМТ ОДЕКУ було проведено перевірки з боку Департаменту праці м.Херсон, Департаменту освіти ХОДА, МОН України, Департаменту якості освіти МОН, НАЗК, СБУ України, Поліція м.Херсон,

Департамент захисту економіки (управління захисту економіки в Херсонській області).

За результатами перевірок жодного зауваження щодо організації роботи та порушення законності в ХГМТ ОДЕКУ не виявлено.

3. За звітній період 4 рази представляли інтереси ХГМТ ОДЕКУ в місцевому суді м.Херсону та в апеляційному суді м.Херсон, всі рішення були прийняті на користь ХГМТ ОДЕКУ.

4. За для відновлення опалення в ХГМТ ОДЕКУ була проведена робота на місцевому рівні: звернення до депутатів (Співаковського О.В.); до ХОДА Департаменту освіти ХОДА, телебачення, звернення в МОН до Міністра освіти Гриневич Л.М. – кошти були отримані.

2. НАВЧАЛЬНА РОБОТА

Організація навчально-виховного процесу у технікумі здійснюється відповідно до Законів України «Про вищу освіту», «Про освіту» нормативних документів системи управління якістю у технікумі. Графік навчального процесу складено відповідно до затверджених навчальних планів, в яких зазначено всі види занять (аудиторні, самостійна робота студентів, практична підготовка, контрольні заходи). На виконання п.8 статті 36 Закону України «Про вищу освіту» головами циклових комісій розроблені та затверджені в установленому порядку освітні програми підготовки здобувачів освіти за всіма спеціальностями. Підготовка здобувачів освіти здійснюється за індивідуальними навчальними планами. Всі дисципліни на всіх спеціальностях забезпечені робочими навчальними програмами дисциплін, лекційним матеріалом, методичними вказівками та інструкціями для виконання практичних та лабораторних робіт, методичними вказівками до виконання самостійних робіт.

Проведення освітньої діяльності у Херсонському гідрометеорологічному технікумі Одеського державного екологічного університету здійснюється відповідно до свідоцтва про атестацію Херсонської обласної державної адміністрації Управління освіти і науки № 043741 від 01.07.2015 р.

Херсонський гідрометеорологічний технікум Одеського державного екологічного університету здійснює підготовку за освітньо-кваліфікаційним рівнем «фаховий молодший бакалавр» на підставі наказу Міністерства освіти і науки України від 05.12.2019 р. № 1003-л (табл. 1).

Підготовка молодших спеціалістів проводиться на базі повної та базової загальної середньої освіти (термін навчання – 2.р. 10 міс. та 3.р. 10 міс. відповідно).

Таблиця 1 - Підготовка фахівців у сфері фахової передвищої освіти у Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ за переліком постанови КМУ від 29 квітня 2015 р. № 266

<i>№ з/п</i>	<i>Шифр галузі знань</i>	<i>Галузь знань</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Найменування спеціальності</i>	<i>Ліцензований обсяг (на одному курсі (році навчання))</i>	<i>Номер рішення за кожною спеціальністю за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст або рішення за кожною спеціальністю у сфері фахової передвищої освіти прийнятого у 2018, 2019 роках (наказ МОН, в якому приймалося рішення до даної спеціальності) (наказ МОН, в якому приймалося рішення до даної спеціальності)</i>
1	10	<i>Природничі науки</i>	101	<i>Екологія</i>	30	Наказ МОН України №1 003-л від 05.12.2019 р.
2	10	<i>Природничі науки</i>	103	<i>Науки про Землю</i>	130	Наказ МОН України №1003-л від 05.12.2019 р.
3	18	<i>Виробництво та технології</i>	183	<i>Технології захисту навколишнього середовища</i>	25	Наказ МОН України №1003-л від 05.12.2019 р.

Протягом 2015-2019 років студентами технікуму стали 349 осіб, в т.ч., у розрізі спеціальностей (табл. 2):

Таблиця 2 – Динаміка вступу до Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ протягом 2015-2019 років

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Роки</i>					<i>Всього</i>
	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	
<i>Екологія</i>	20	17	26	24	19	106
<i>Науки про Землю</i>	59	39	40	36	27	201
<i>Технології захисту навколишнього середовища</i>	14	11	7	6	4	42

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 1224 від 22.08.2017 року «Про затвердження Положення про Державну підсумкову атестацію студентів, які здобувають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста з одночасним завершенням здобуття повної загальної середньої освіти» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.09.2017 року за № 1138/31006, у 2017-2018 навчальному році проведена атестація здобувачів освіти другого курсу з української мови у формі зовнішнього незалежного оцінювання. Кількість студентів, що зареєструвались для участі у ЗНО з української мови склала 35 осіб, з них отримали незадовільні оцінки (1,2,3) – 2 особи, що складає 5%. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 1224 від 22.08.2017 року «Про затвердження Положення про Державну підсумкову атестацію студентів, які здобувають освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста з одночасним завершенням здобуття повної загальної середньої освіти» зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.09.2017 року за № 1138/31006, у 2018-2019 навчальному році проведена атестація здобувачів освіти другого курсу з української мови (перший предмет), математики або історії України (другий предмет) у формі зовнішнього незалежного оцінювання. Кількість студентів, що зареєструвались для участі у ЗНО з української мови склала 40 осіб, з них отримали незадовільні

оцінки (1,2,3) – 5 осіб, що складає 12%., у 2019-2020 рр на ЗНО зареєструвалось 45 осіб.

У Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ здійснюється викладання 227 дисциплін, а саме:

- 17 дисциплін загальноосвітньої підготовки;
- 28 дисциплін, які формують загальні компетентності;
- 75 дисципліни, які формують спеціальні (фахові) компетентності.

Кількість випускників 2015-2019 рр. за кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» становив 281 особа, в т.ч. у розрізі спеціальностей (табл. 3):

Таблиця 3 – Динаміка випуску молодших спеціалістів у Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ протягом 2015-2019 років

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Роки</i>					<i>Всього</i>
	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	
<i>Екологія</i>	22	21	19	12	15	89
<i>Науки про Землю</i>	56	40	25	30	23	174
<i>Технології захисту навколишнього середовища</i>	-	-	10	4	4	18

Відповідно до вимог вищої освіти щорічно розроблені і затверджені робочі програми навчальних дисциплін, а також відповідна облікова документація щодо оцінювання знань студентів (журнали обліку відвідування і поточного контролю знань, заліково-екзаменаційні відомості тощо). Оцінювання успішності студентів при засвоєнні змістових модулів з дисциплін здійснюється згідно з графіком зимової та літньої сесії. Для забезпечення контролю навчальних досягнень студентів і якості підготовки фахівців розроблені контрольні-тестові програми модульного та підсумкового контролю знань з відповідних дисциплін.

Згідно з Положенням про дистанційне навчання, затвердженим Наказом Міністерства освіти і науки України 25 квітня 2013 року № 466 та з метою успішної адаптації до сучасних вимог інформаційного суспільства, до вимог ринкової економіки, до інтеграційних процесів систем вищої освіти різних країн, впровадження і використання інноваційних інформаційно-

комунікаційних і педагогічних технологій, в технікумі при організації навчального процесу впроваджено технології дистанційного навчання. З використанням інтернет- технологій: сервісу вебінарів, електронної пошти та сервісу Skype та ZOOM викладачами технікуму було проведено лекційні, практичні, лабораторні та семінарські заняття, консультації до курсового проектування. Розроблена система контрольних заходів, що реалізувалися в очному та дистанційному режимах.

3. ВИХОВНА РОБОТА

Виховна робота у Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ займає провідне місце серед всіх інших не менш важливих напрямів роботи педагогічного колективу. Головною метою колективу технікуму є формування і розвиток високоінтелектуальної, свідомої особистості з громадянською позицією, готової до конкурентного вибору свого місця в житті та реалізації своїх професійних компетентностей.

Відповідно до рекомендацій МОН України в системі виховного процесу із пріоритетних напрямків є національно-патріотичне виховання, основними завданнями якого є формування у студентів почуття патріотизму, його культури, традицій, звичаїв, втілення в життя української національної ідеї.

Національно-патріотичне виховання в технікумі здійснюється через різноманітні форми роботи: конференції, круглі столи, виховні години, вечір пам'яті О.Райхерта, перегляд фільмів, плетіння маскувальної сітки для військових тощо. Позитивну роль у патріотичному вихованні відіграє співпраця з громадськими організаціями «Дубрава», «Херсонська січ», 16 окремим батальйоном та військовою частиною №3056 Національної гвардії України, 81 окремою аеромобільною бригадою: проведення спільних навчально-польових зборів, святкування Святої Покрови (14.10) та Дня Збройних сил України (06.12), відвідування представниками цих організацій навчальних занять.

В рамках патріотичного виховання в технікумі відбувся захід, присвячений роковинам з дня загибелі (09.11) студента технікуму О.Райхерта, бійця Правого сектора. Студенти технікуму щорічно приймають участь у акції вшанування пам'яті Героїв Небесної сотні.

Необхідно відмітити співпрацю з бібліотеками №2, №13, ім. О.Гончара, що вплинуло на національно-патріотичне виховання, формування загальної культури студентів, знання звичаїв. В технікумі пройшли концерти обласної філармонії, працівників Будинку молоді та студентів. Студенти приймали участь у обласному фестивалі обдарованої молоді «Україна молода», а також у

конкурсі «Кращий студент України». Слід відмітити, що у 2018 році студент II курсу Терлецький М. став лауреатом в номінації «Кращий студент-спортсмен України».

Значне місце в сучасному виховному процесі займає екологічне виховання. Активне пізнання навколишнього середовища та його охорона, дотримання екологічної культури, посильний внесок та зацікавленість в охороні природи – це проблема нашого часу для людей всіх професій, соціальних та вікових груп. Важливо протягом всього життя людини опановувати екологічними знаннями та вміннями, виховувати їх через різноманітні форми індивідуального та колективного навчання. Саме тому діяльність адміністрації та студентського самоврядування Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ спрямована на формування екологічної свідомості та культури через реалізацію позашкільних заходів, направлених до залучення молоді у активних діях щодо охорони навколишнього середовища.

У листопаді 2015 відбувся перший в Україні Глобальний кліматичний марш, до якого приєдналися студенти Херсонського гідрометеорологічного технікуму. Вони, як і інші активні громадяни міста, вийшли на цей марш, аби привернути увагу влади України впроваджувати заходи, спрямовані на боротьбу зі зміною клімату. Основні гасла, які майоріли на плакатах під час маршу, можна згрупувати до наступних положень: розвивати громадський транспорт і велосипедну інфраструктуру, переходити до відновлюваних джерел енергії, реформувати сектор енергетики, запроваджувати роздільний збір та переробку сміття, тощо. Марш пройшов під гаслом: "Час змінити систему, а не клімат!".

Також студенти технікуму декілька років поспіль приймають участь в Всеукраїнських екологічних акціях «Зробимо Україну чистою разом», «Чисті річки, чисті береги!», «World Cleanup Day», щоб на власному прикладі показати, як важливо для молоді, аби рідне місто і Україна в цілому стала чистою. Аби привернути увагу громадян Херсона до всеукраїнської акції, студенти та викладачі технікуму у 2016 році організували екологічний марш, на який запросили інші навчальні заклади міста. З цією ж метою був організований екологічний танцювальний флешмоб, у якому приймали участь як студенти, так і дитячі танцювальні колективи.

В рамках Всеукраїнської акції «Зробимо Україну чистою разом» для активістів Херсонського гідрометеорологічного технікуму була проведена благодійна акція громадським об'єднанням «Ротарі-клуб Херсон», суть якої полягала у організації просвітницької екскурсії до еко-поселення «Райдуга».

Під час екскурсії студентів ознайомили з екологічними особливостями поселення та здоровим способом життя його мешканців. На території розташовані забудови з природних матеріалів, функціонування яких забезпечуються виключно альтернативними джерелами енергії, що зводить до мінімуму вплив на навколишнє природне середовище.

Щоб показати приклад підростаючому поколінню, студенти протягом 2015-2019 років тричі прийняли участь у Всесвітній ініціативі "Дерева миру", яка проводилась у дитячих садках, де студенти разом із хлопчиками та дівчатками саджали саджанці дерев (клені та ясені). Щоб акція пройшла креативно, учасники одягли червоні маки, як символ миру.

Протягом 2015-2019 років були проведені екологічні акції: «Збір насіння для майбутніх дерев», «День захисту озонового шару», «Екологічний слід», «Енергетична незалежність – наша спільна справа», «День без паперу», «Здай батарейку – врятуй життя», фотовиставка та відеопоказ матеріалів до дня Охорони навколишнього середовища.

З метою ознайомлення студентів з об'єктами впливу на довкілля у 2016 та 2019 роках було організовано екскурсії на Южно-Українську АЕС. Задля розширення уявлень студентів про природні об'єкти з охорони навколишнього середовища було організовано екскурсії до Біосферного заповідника «Асканія-Нова», НПП «Олешківські піски», НПП «Бузький Гард».

В рамках «Тижня здоров'я» студенти прослухали лекції за участю представників медичних закладів «Забезпечення здоров'я та здорового способу життя». В рамках «Тижня права» для студентів II курсу в актовій залі було проведено лекцію «Про Загальну Декларацію прав людини та роль Уповноваженого в забезпеченні прав людини», проведену Регіональним представництвом Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини у Херсонській області.

Діяльність, що ведеться адміністрацією разом зі студентами технікуму, націлена на вдосконалення вмінь та навичок природоохоронного змісту, емоційний та естетичний розвиток усвідомлення необхідності вирішувати екологічні проблеми, а також готовність брати особисту участь у цьому процесі.

Виховна робота в технікумі має системний характер. Вже стало традицією проведення свят, а саме: «День знань», посвята у студенти «День Нептуна», «День вчителя», «День студента», День гідрометслужби України (ЦК метеорологічних дисциплін), свято Миколая, святкування Нового року, «День закоханих», Свято останнього дзвоника. Поряд з тим виникають і нові форми виховних заходів, які проходять вперше, вдруге, а потім декілька разів поспіль

на базі технікуму: кліматичний квест (Джібладзе Н.В.), релакс-акція «Міняю усмішку на цукерку», свято «Масляна у гідрометі», фестиваль «Вишиванка», обласний фестиваль «Козацький гарт». До 180-річчя І.С. Нечуя-Левицького студентами технікуму під керівництвом викладача української мови та літератури було зіграно виставу «Кайдашева сім'я».

У червні 2017 та 2018 років відбувся обласний фестиваль «Козацький гарт». Протягом року студенти приймали участь у змаганнях з волейболу, шахів, футболу, змаганнях з армреслінгу.

4. НАУКОВО - МЕТОДИЧНА РОБОТА

У Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ основними напрямками навчально-методичної роботи є удосконалення форм і методів проведення навчальних занять, впровадження методів активного навчання і єдиної методичної системи, створення сучасного навчально-методичного забезпечення дисциплін.

З метою поліпшення фахової підготовки педагогічних працівників у закладі освіти значна увага приділяється методичній роботі, яка спонукає кожного викладача до підвищення свого фахового рівня, сприяє обміну педагогічним досвідом та дає змогу молодим викладачам вчитися педагогічній майстерності у досвідчених колег. У процесі методичної роботи здійснюється підвищення наукового рівня викладача, його підготовки до засвоєння змісту нових програм і технологій їх реалізації, засвоєння нових методик викладання, вивчення і впровадження у практику передового педагогічного досвіду, збагачення новими, прогресивними досконалими методами і засобами навчання, вдосконалення навичок самоосвіти викладача.

Питання організаційного, проблемно-методичного, навчально-виховного характеру, пов'язані з удосконаленням навчально-виховного процесу виносяться на засідання методичної ради технікуму. Засідання методичної ради відбуваються один раз на 2 місяця згідно графіку, який складається на початку кожного навчального року.

Циклові комісії

Важливу роль в організації навчально-методичної роботи відіграють циклові комісії, які є основною ланкою в розробці та запровадженні прогресивних форм і методів навчання та виховання майбутніх фахівців. Їх робота є логічним продовженням роботи педагогічних і методичних рад. Циклові комісії забезпечують викладання дисциплін на належному рівні та

спрямовують свою роботу на підвищення якості теоретичних знань, практичних умінь та навичок студентів. Навчально-виховний процес у ХГМТ організовують 3 циклових комісії:

- циклова комісія загальноосвітніх дисциплін;
- циклова комісія екологічних дисциплін;
- циклова комісія гідрометеорологічних дисциплін.

Очолюють циклові комісії досвідчені викладачі з вищою кваліфікаційною категорією. Кожна циклова комісія постійно вивчає і впроваджує передовий досвід, проводить відкриті заходи, конкурси, предметні тижні. Активними учасниками цих заходів є студенти технікуму та учні загальноосвітніх навчальних закладів. Циклові комісії постійно проводять роботу над оновленням методичного забезпечення дисциплін.

Методична робота викладачів

Викладачі використовують індивідуальну і групову диференційовані форми навчальної діяльності. Практичні роботи з курсів розроблені згідно інструктивного підходу для формування умінь продуктивно-технологічної діяльності студентів на заняттях. Крім того, викладачі використовують в навчальному процесі, нові інформаційні технології та мультимедійні засоби навчання.

Велика увага приділяється консультативній позаплановій роботі зі студентами. Викладачі за власним бажанням проводять консультації, які не передбачені навчальним планом з предметів що викладають.

Викладачі технікуму працюють з обдарованою молоддю, готуючи студентів до участі в науково-практичних конференціях, олімпіадах регіонального та обласного рівня.

З усіх наявних дисциплін, які викладаються у технікумі, підготовлені навчально-методичні комплекси, що включають: робочі навчальні програми, які розглянуті та обговорені на засіданні відповідних циклових комісій, методичної ради та затверджені заступником директора з навчально-виховної роботи, конспекти лекцій, інструктивно-методичні матеріали до семінарських, практичних, лабораторних занять студентів, засоби діагностики знань, завдання для курсових(дипломних) робіт (проектів), комплекти контрольних робіт, навчальні посібники, методичні вказівки та інші методичні матеріали, що забезпечують самостійну роботу здобувачів освіти.

Передовий педагогічний досвід працівників технікуму, роботи переможців науково-теоретичних конференцій, семінарів, педагогічних конкурсів друкуються у періодичних науково-методичних виданнях:

1. Букарєва С.А. Використання хмарних технологій у освітньому процесі на прикладі Google-сервісу // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ «ВКФ» «Стар ЛТД», 2016 – С.40-43.
2. Лянзберг О.В., Букарєва С.А., Шевченко А.А. Роль позашкільних заходів в екологічному вихованні студентів ХГМТ ОДЕКУ // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування. Збірка матеріалів 4-го Міжнародного конгресу, 21-33 вересня 2016 р. – Львів. – с 184.
3. Ясиновська Т.Є. Педагогічні умови підвищення ефективності самостійної роботи студентів на заняттях хімії // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ «ВКФ» «Стар ЛТД», 2016.
4. Букарєва С.А. Можливість використання хмарних технологій у освітній діяльності на прикладі Google-сервісів // Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві: збірник наукових праць. – Вип. 2(15). – О.: Наука і техніка, 2017. – С.40-45.
5. Букарєва С.А. Використання гаджетів у освітній діяльності як інструменту Smart-технологій // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ «ВКФ» «Стар ЛТД», 2018 – С.61-65.
6. Ясиновська Т.Є. Інфографіка як інформаційно-комунікативна технологія при вивченні хімії //Таврійський вісник освіти: наук.-метод. журн. // Херсон. акад. неперер. освіти. – Херсон: - Вип 3 (59), 2017 – С.82-88.
7. Ясиновська Т.Є., Букарєва С.А. Формування професійних компетентностей у майбутніх екологів під час практичної підготовки у Херсонському гідрометеорологічному технікумі // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів IV регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2019. – С.103-109

8. Ясиновська Т.Є., Букарєва С.А. Методологічні засади використання моделі «переверненого класу» при викладанні дисциплін екологічного циклу // Проблеми реформування педагогічної науки та освіти. Матеріали збірки матеріалів науково-практичної конференції (м.Ужгород). – Херсон: Видавництво «Молодий вчений», 2019. – С. 154-157
9. Лянзберг О.В. Кліматична політика в Україні та регіональні проблеми адаптації до кліматичних змін // Зміни клімату: краєзнавчий аспект: матеріали ІХ обласних краєзнавчих читань (01 лютого 2019 року, м. Херсон) / за ред. З.В. Філончук. Херсон: КВНЗ «ХАНО», 2019. – С. 62-66.
10. Безніцька Н.В. «Динаміка вмісту гумусу в ґрунтах сільськогосподарських земель Херсонської області» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів ІV регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2019. – С.8-12.
11. Вожененко І.О. Агрогідрологічні дистанційні прилади та автоматичні вимірювальні системи /І.О.Вожененко, Кіряк С.Г.: -Херсон, 2018-199с.
12. Кіряк С.Г. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63061 Методичний посібник «Формування позитивного іміджу в навчальному закладі» від 21.12.2015р.
13. Кіряк С.Г. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №82980 Навчальний посібник «Агрогідрологічні дистанційні прилади та автоматичні вимірювальні системи» від 20.11.2018р.
14. Бут І.В., «Водні ресурси Херсонського регіону в умовах глобальних змін клімату», // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів ІІ регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2016. – С.5-8
15. Бут І.В., «Психологодіагностичне дослідження», // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів ІІ регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2016. – С.57-60
16. Бут І.В., Куза А.М., «Підземні води Херсонської області, їх використання та сучасний стан» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів ІІІ регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2018. – С.8-9

17. Бут І.В., «Шляхи підвищення ефективності навчання» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2018. – С.65-66
18. Бут І.В., Куза А.М., «Переваги застосування басейнового принципу для розвитку Херсонського регіону» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів IV регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2019. – С.22-26
19. Бут І.В., Куза А.М., «Труднощі сучасної системи геодезичних знаків, їх охорона та відновлення» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірника матеріалів V регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2020. – С.
20. Волошенко Н.А. Термічний режим та його вплив на шкідників. // Збірник матеріалів – Всеукраїнської студентської науково – практичної конференції «Технології компетентнісно-орієнтовного навчання природничо-математичних дисциплін»: Видавництво ХДУ, 2016.-С 304.
21. Волошенко Н.А., Борачинська О.К. Негативний вплив приморозків на рослини. // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів IV регіональної науково - практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар» 2019. – С.26-32.
22. Ірклій В.В., Под'яблонська Г.О. Коротка фізико-географічна та екологічна характеристика Нижнього Подніпров'я// «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ ТФ «Тимекс», 2015
23. Ірклій В.В., Скиба К.К. Вплив Каховської ГЕС на водний режим та гідроекосистему Нижнього Дніпра // «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ ТФ «Тимекс», 2016.С.43-46
24. Ірклій В.В., Серова А.В., Тучіна Г.О. Гідроекологічна характеристика річки Інгулець: сучасний стан та шляхи вирішення проблем // «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ ТФ «Тимекс», 2019.

25. Іванець К.Ю., Джібладзе Н.В., Ісаєва Н.В. Визначення конструктивних особливостей та переваг датчиків станції «Campbell Scientific» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 17-20.
26. Ісаєва Н.В. Активізація розумової діяльності студентів в умовах інтерактивного навчання англійської мови. // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів IV регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2019. – С.117-124.
27. Ісаєва Н.В. Розробка семінару з теми: Залежність, співзалежність. Почуття, емоції // Школа особистого розвитку: З досвіду роботи школи фахової майстерності практичних психологів та соціальних педагогів / методичні рекомендації. – Херсон: 2019. – С. 33-49.
28. Ісаєва Н.В. Технології іншомовного професійно-орієнтованого навчання у підготовці майбутніх фахівців природничих спеціальностей // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 65-70
29. Ісаєва Н.В. Адаптація – невід’ємна складова для успішного навчання у виші нового поповнення// Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 66-70.
30. Стельмах О.О., Джібладзе Н.В., Ісаєва Н.В. Аналіз переваг та недоліків автоматизованих опадомірних приладів // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 41-44.
31. Ястребов І.С., Джібладзе Н.В., Ісаєва Н.В. Порівняльна характеристика датчиків зарубіжних метеостанцій виробників «Lufft» та «Campbell Scientific» // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 51-54.
32. Кучер О.С. Закономірності виховного процесу у професійному навчальному закладі. // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів IV регіональної науково-

- практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2019. – С. 124-126
33. Кучер О.С. Застосування принципів педагогіки співробітництва в навчально-виховному процесі Херсонського гідрометеорологічного технікуму // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ТОВ ТФ «Тімекс» 2015. – С. 85-90.
 34. Кучер О.С. Кооперативне навчання на уроках фізики // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2018. – С. 70-74.
 35. Токарчук О.В. Формування критичного мислення на заняттях з історії України. // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів IV регіональної науково-практичної конференції. – Херсон: Видавництво, ПКФ «Стар» 2019. С. 127-131.
 36. Токарчук О.В. Розвиток національної свідомості студентів на заняттях з історії України (на прикладі вивчення історичних постатей) // Таврійський вісник освіти. – Херсон: 2016. – №1(53). С. 116-121.
 37. Домбовська І. О., Шевчик К.С. Проблема твердих побутових відходів на Херсонщині // Технології компетентнісно-орієнтованого навчання природничо-математичних дисциплін: збірка матеріалів Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ХДУ, 2015. С. 145-147. 23-24 квітня 2015 р.
 38. Домбовська І.О., Семеняга А.С. Стан родючості ґрунтів Херсонщини //Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів I регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тімекс», 2015. С. 29 -31.
 39. Домбовська І. О. Використання інформаційно-комунікаційних та проектних технологій на заняттях природничого циклу// Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів I регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тімекс», 2015. С.19-21.
 40. Сертифікат учасника I регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології».16 листопада 2015 р.
 41. Домбовська І.О., Демченко Д.В. Якість ґрунту-якість життя // матеріали конкурсу ВНЗ I-II р. а. Херсонської області. - Херсон:

- Видавництво Політехнічний коледж, 2016. С. 31-33. Грамота III місце. Квітень 2016 р.
42. Домбовська І.О. Вплив зміни клімату на ґрунти півдня України // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів II регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво, ПКТ «Стар», 2016. С. 7-10.
 43. Домбовська І.О. Актуальність використання проектної технології в географічній освіті // збірка методичних матеріалів Херсонської академії неперервної освіти. - Херсон: Видавництво ХАНО, грудень 2016. С. 78-80.
 44. Домбовська І.О., Іщенко А.С., Сидоренко К.О. Зміни клімату - глобальна екологічна проблема //Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів II регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2016. С. 38-41.
 45. Домбовська І.О., Мамросов В. І. Вплив персонального комп'ютера на здоров'я //Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів II регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2016. С. 46- 49.
 46. Домбовська І. О. Екскурсія на метеорологічну станцію // методична розробка. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2016. 33с.
 47. Домбовська І.О. Геофізика // конспект лекцій: Херсон, 2017. 186 с. друк Борачинська О.К.12. Домбовська І. О. Природа Херсонської області та її охорона // методична розробка. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2018. 44 с.
 48. Домбовська І.О. Природа Херсонської області та її охорона // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів III регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2018. С. 12-15.
 49. Домбовська І.О., Іщенко А.С., Сидоренко К.О. Зміни клімату на Херсонщині // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів II регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2018. С. 20-23.
 50. Домбовська І. О. Геологічні екскурсії по рідному краю // методична розробка. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2019. 44с.
 51. Домбовська І.О. Використання проектної технології у гуртковій роботі // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка

- матеріалів 4 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2019. С. 109-113.
52. Домбовська І.О. Геологічні екскурсії по рідному краю // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 4 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2019. С. 113-117.
53. Домбовська І.О., Кравзюк Є.І. Олешківські піски // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 4 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2019. С. 51-56.
54. Домбовська І.О., Кузьміна О.С, Геологія і рельєф Херсонщини та їх охорона // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 4 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2019. С. 56-59.
55. Домбовська І.О., Лисовець А. В., Ткачук С. О. Станіславський геологічний пам'ятник // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 4 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2019. С. 91-94.
56. Домбовська І. О. Грунти Херсонщини // методична розробка. - Херсон: Видавництво ТОВ ТФ «Тимекс», 2020. 44с.
57. Домбовська І.О. Грунти Херсонщини // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 5 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2020.
58. Домбовська І.О., Кравзюк Є.І. Формування ландшафтів Олешківських пісків // Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 5 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2020.
59. Домбовська І.О., Мартинов О.І., Сторожук К.С., Федюшкін Є.Ю. Зелений туризм на Херсонщині//Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології: збірка матеріалів 5 регіональної науково-практичної конференції. - Херсон: Видавництво ПКТ «Стар», 2020.
60. Під керівництвом Домбовської І.О. студенти Кравзюк Є., Кузьміна О. взяли участь у міській краєзнавчій конференції «Пізнаємо Херсонщину разом!» та обласній краєзнавчій конференції «У світі краєзнавчих відкриттів!». Сертифікати. Квітень 2019 р.; Лисовець А.,

Ткачук С. - у науково - практичній конференції «Херсонщина очима юних науковців» на базі Малої академії наук. Квітень 2019 р.

Сертифікати

Кіріяк С.Г.

- Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 63061 Методичний посібник «Формування позитивного іміджу в навчальному закладі» від 21.12.2015р.

- Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №82980 Навчальний посібник «Агрогідрологічні дистанційні прилади та автоматичні вимірювальні системи» від 20.11.2018р.

- Сертифікат учасника семінару-тренінгу в рамках міжнародного культурно-освітнього стажування «Особливий розвиток у підлітковому віці як основа формування лідерських якостей» 2015 року, м. Стара Любавня, Словачька Республіка.

Бут І.В.

- Сертифікат учасника вебінара ВГ «Основа» «Професія майбутнього-вчитель» 22.12.2015 року.

- Сертифікат I психологічного фестивалю гармонійного розвитку «Малюнок душі» 06.12.2015 року.

- Сертифікат II психологічного фестивалю гармонійного розвитку «Малюнок душі» 15.05.2016 року.

- Сертифікат учасника II регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 17.11.2016 року.

- Сертифікат учасника III регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 23.03.2018 року.

- Сертифікат учасника обласного методичного об'єднання викладачів охорони праці, БЖД, екології 11.04.2019 року.

- Сертифікат учасника IV регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 21.03.2019 року.

- Свідоцтво про підвищення кваліфікації, де склала курсові роботи з дисциплін: «Охорона праці» (28.05.2018 р.), «Фізична гідрологія» (07.05.2018 р.), «Економіка, організація та менеджмент» (30.11.2018 р.), «Топографія та картографія» (22.04.2019 р.).

- Сертифікат учасника обласного методичного об'єднання викладачів охорони праці, БЖД, екології 14.11.2019 року.

- Сертифікат учасника міжнародного фестивалю арт-терапії «ART-PRAKTIR» 08.02.2020 року, м. Херсон.

Волошенко Н.А.

- Сертифікат учасника 4 регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 21 березня 2019 року, м. Херсон.

- Сертифікат учасника семінару-тренінгу в рамках міжнародного культурно-освітнього стажування «Особливий розвиток у підлітковому віці як основа формування лідерських якостей»

2015 року, м. Стара Любовня, Словацька Республіка.

- Сертифікат організатора дводенного обласного тренінгу «Науки про Землю. Філософія досліджень» 2018 року, м. Херсон.

- Сертифікат учасника міжнародного фестивалю арт-терапії «ART-PRAKTIR» 08.02.2020 року, м. Херсон.

Ірклій В.В.

- Сертифікат учасника 1 регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» Листопад 2015 року, м. Херсон.

- Сертифікат учасника 2 регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 17 листопада 2016 року, м. Херсон.

- Сертифікат учасника 4 регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» 21 березня 2019 року, м. Херсон.

Ісаєва Н.В.

- Сертифікат учасника методичного об'єднання викладачів англійської мови. – 2019.

- Сертифікат учасника методичного семінару від компанії «Лінгвіст». – 2020.

- Сертифікат учасника щомісячної роботи школи фахової майстерності з психології при ХАНО. – 2019.

- Сертифікат учасника щорічних міжнародних фестивалів «ART-PRACTIC» з психології. – 2018, 2019, 2020.

- Сертифікат учасника Міжнародної науково-практичної конференції «Еволюція психологічної культури людства в контексті сучасної «Картини світу». – 2019

- Посвідчення випускника тренінгу Товариства Червоного Хреста про надання першої медичної допомоги. – 2018.

- Сертифікат учасника семінару практичних психологів та соціальних педагогів при ХАНО з теми: Психологічні особливості підвищення психологічної культури керівників закладів освіти. – 2018.

- Сертифікат учасника семінару практичних психологів та соціальних педагогів при ХАНО з теми: Психологічно-педагогічний супровід організації навчально-виховного процесу в умовах реформування освіти. – 2018.

- Сертифікат учасника семінару практичних психологів та соціальних педагогів при ХАНО з теми: Профілактика асоціальної поведінки серед учнів навчальних закладів у роботі працівників психологічної служби системи освіти. – 2019.

Кучер О.С.

- Сертифікат учасника методичного об'єднання викладачів фізики. – 2019.

- Сертифікат учасника семінару-тренінгу «Особливий розвиток у підлітковому віці як основа формування лідерських якостей» в рамках міжнародного культурно-освітнього стажування в м. Стара Любовня Словацька Республіка. – 2015.

- Сертифікат учасника методичного об'єднання завідувачів денними відділеннями. – 2019 (квітень, жовтень).

Токарчук О.В.

- Сертифікат учасника методичного об'єднання викладачів всесвітньої історії та історії України. – 2019 (квітень, жовтень).

Домбовська І.О.

- Сертифікат учасника II регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології». 17 листопада 2016 р.

- Диплом за I місце у міському конкурсі на кращий навчально-методичний матеріал туристсько-краєзнавчої тематики серед педагогів навчальних закладів.

- Диплом за I місце у міському конкурсі на кращий навчально-методичний матеріал туристсько-краєзнавчої тематики серед педагогів навчальних закладів.

- Диплом за I місце у міському конкурсі на кращий навчально-методичний матеріал туристсько-краєзнавчої тематики серед педагогів навчальних закладів.

- Сертифікат учасника 4 регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології». 21 березня 2019р.

- Диплом за I місце у міському конкурсі на кращий навчально-методичний матеріал туристсько-краєзнавчої тематики серед педагогів навчальних закладів.

Педагогічна майстерність

Для підвищення педагогічної майстерності педагогічних працівників у технікумі щорічно проводяться методичні семінари. У 2019-2020 н.р. методистом технікуму Букарєвою С.А. проведено семінари на теми:

«Відкрите заняття Сертифікат учасника III регіональної науково-практичної конференції «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології». 23 березня 2018 р.

1. Візитна картка викладача» (жовтень 2019 р.);

2. «Методологія написання наукової статті» (січень 2020 р.).

Важлива роль у підвищенні професійної майстерності викладача належить участь у обласних методичних об'єднаннях закладів фахової передвищої освіти Херсонської області на засіданнях яких розглядаються методичні проблеми в освіті та шляхи їх подолання, проблеми вдосконалення різних видів навчальних занять, впровадження інноваційних технологій і прогресивних форм навчання в навчальний процес, обмін педагогічним досвідом серед колег області.

Викладачі систематично є учасниками обласних методичних об'єднань (табл.4), які проходять двічі на рік.

Таблиця 4 - Перелік обласних методичних об'єднань

<i>№ з/п</i>	<i>Назва методичного об'єднання</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
1.	Обласне методичне об'єднання викладачів електротехнічних дисциплін
2.	Обласне методичне об'єднання викладачів української мови та літератури
3.	Обласне методичне об'єднання викладачів фізики
4.	Обласне методичне об'єднання викладачів математики
5.	Обласне методичне об'єднання викладачів всесвітньої історії та історії України

1	2
7.	Обласне методичне об'єднання викладачів інформатики
6.	Обласне методичне об'єднання зав.відділеннями
8.	Обласне методичне об'єднання викладачів англійської мови
9.	Обласне методичне об'єднання викладачів екології, БЖД, охорони праці
10.	Обласне методичне об'єднання викладачів зарубіжної літератури
11.	Обласне методичне об'єднання бібліотечних працівників

У листопаді 2015 році на базі ХГМТ ОДЕКУ було проведено обласне методичне об'єднання викладачів «екології, БДЖ та охорони праці», на якому виступили викладачі технікуму з темами: «Екологічний тренінг як інтерактивна форма навчання» (Букарева С.А.), «Психологічний аспект безпеки життєдіяльності» (Бут І.В.). У 2017 році викладача технікуму Букареву С.А. призначено головою даного методичного об'єднання, а заклад освіти став базовим навчальним закладом.

У 2017-2018 н.р. на базі ХГМТ ОДЕКУ було проведено 3 обласних методичних об'єднання:

- обласне методичне об'єднання викладачів хімії та біології;
- обласне методичне об'єднання викладачів фізичної культури та виховання;
- обласне методичне об'єднання викладачів «екології, БДЖ та охорони праці».

У 2018-2019 н.р. на базі ХГМТ ОДЕКУ було проведено 3 обласних методичних об'єднання:

- обласне методичне об'єднання викладачів інформатики;
- обласне методичне об'єднання викладачів історії;
- обласне методичне об'єднання викладачів «екології, БДЖ та охорони праці».

У 2019-2020 н.р. на базі ХГМТ ОДЕКУ було проведено обласне методичне об'єднання заступників директорів з виховної роботи та завідувачів денними відділеннями, на якому було представлено доповіді заступника директора з навчально-виховної роботи Лянзберг О.В. за темами «Використання сучасних автоматизованих систем у практичному навчанні студентів з урахуванням особливостей навчального закладу» та «Роль позанавчальних заходів в екологічному вихованні студентів».

Крім обговорення актуальних методичних проблем в освіті, у рамках методичних об'єднань проходять предметні олімпіади та конкурси творчо-

пошукових робіт, в яких приймають участь студенти технікуму, які займають призові місця.

Так, у 2016 році викладач Межеричька І.І., підготувала студента І курсу, Кошового О., до участі в Всеукраїнській олімпіаді з математики який посів ІІІ призове місце.

У 2016 році викладачі Букарева С.А. та Ясиновська Т.Є. підготували студента Ткача С., до участі у конкурсі-захисті творчих робіт з екології на якому він зайняв І місце. У цьому ж конкурсі у 2017 р. студентка Семеняга А. посіла І місце, у 2018 р. студент Мирончук І. посів ІІ місце, у 2019 р. студентка Іщенко А. посіла І місце.

У 2016 році у обласній олімпіаді з фізики студент Кошовий О. посів ІІІ місце, у 2017 р. студент Рижко Д. зайняв ІІ місце, яких готувала викладач Кучер О.С.

У 2019 році викладач Ясиновська Т.Є. підготувала призера олімпіади з хімії (ІІ місце) Мельникову А.

За останні п'ять років значно зріс і науковий рівень нашого закладу освіти, а це і участь у проведенні наукових конференцій, написання наукових публікацій у педагогічних та фахових виданнях, ведеться моніторинг зростання наукового рівня викладачів, як по циклових комісіях, так і в масштабі всього технікуму, що відповідно впливає у кінці навчального року на рейтинг викладачів. Науково-дослідна робота студентів є невід'ємною частиною навчального процесу, вона стимулює активну наукову працю студентів у процесі навчання і оволодіння спеціальністю. Викладачі та студенти закладу освіти активно приймають участь у конкурсах та конференціях обласного та всеукраїнського та міжнародного рівня.

На базі ХГМТ ОДЕКУ у листопаді 2015 року було організовано та проведено І регіональна науково-практична конференція «Регіональні проблеми гідрометеорології, клімату та екології» присвячено Дню працівників гідрометеорологічної служби України. Основними напрямками роботи якої були гідрологічні та метеорологічні дослідження, зміни клімату та його наслідки для довкілля, екологічний стан навколишнього середовища та шляхи його оптимізації, регіональні екологічні проблеми та шляхи їх вирішення. Захід уже став традиційним та проводиться щорічно. Результатом проведення конференції є видання збірки матеріалів конференції. До участі у конференції активно залучаються не тільки студенти та викладачі технікуму, а й представники інших освітніх установ та гідрометеорологічної мережі.

У грудні 2015 року на базі Національного авіаційного університету Інституту екологічної безпеки (м.Київ) студенти ХГМТ ОДЕКУ взяли участь у

Всеукраїнському конкурсі «Молодь і прогрес у раціональному природокористуванні - 2015» де зайняли призові місця. У номінації «Водопостачання, водовідведення, технології очистки забруднених вод» виступила Скороход Г., студентка 4 курсу спеціальності «Прикладна екологія» з конкурсною роботою на тему «Оцінка якості питної води міста Херсона» та отримала диплом II ступеня. У номінації «Оцінка екологічних ризиків забруднення водних об'єктів» роботу на тему «Екологічні проблеми Нижнього Дніпра та можливі шляхи їх вирішення» представили Божко В. та Горват В., студенти 4 курсу спеціальності «Гідрометеорологія» і також отримали диплом II ступеня.

Студенти 4 курсу технікуму щорічно приймають участь у Всеукраїнській олімпіаді зі спеціальностей на базі ОДЕКУ, де посідають прозові місця. У листопаді 2015 році у олімпіаді зі спеціальності «Гідрометеорологія» студент Божко В. посів II місце, студентка Золотухіна А. – III місце. У 2018 році студент Мирончук І. посів I місце у олімпіаді зі спеціальності «Екологія».

У квітні 2016 року студентка технікуму Бовкун О. стала учасником міжнародної програми «Stady Tours to Poland» (Польща, м. Люблін).

У 2018 р. студенти технікуму взяли участь у I науково-практичній конференції студентів технікумів та коледжів «Сучасні тенденції та перспективи розвитку природничих наук» (м.Одеса) (Черемисін Г., Сидоренко К., Мирончук І., Кошевий О., Деркач О., Іщенко А., Заїкіна О.).

Цього ж року студенти технікуму стали учасниками Міжнародної наукової конференції молодих вчених «Регіональні проблеми охорони довкілля» (м.Одеса) (Черемисін Г., Сидоренко К.).

Такими є результати методичної роботи педагогічного колективу технікуму, метою діяльності якого є підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних кадрів з високим рівнем професійних знань, умінь та навичок.

Атестація педагогічних працівників

Згідно з «Положенням про атестацію педагогічних працівників» у Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ щороку викладачі проходять атестацію. Так, за 2015-2019 рр. атестувалося 27 педагогічних працівників.

У 2015-2016 навчальному році черговій атестації підлягало 11 педагогічних працівників, з них:

- 5 педагогічних працівників підтвердили раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист» (Авгайтис С.В., Воженко І.О., Волошенко Н.А., Зарудня Г.М., Габрук Л.М.);

- 4 педагогічних працівників підтвердили раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» (Домбовська І.О., Кучер О.С., Черкашин В.П., Черкашина С.М.);

- 2 педагогам присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії» (Ковальчук К.С., Полякова К.О.) (списки додаються).

У 2015 році 4 педагогічних працівники (Кіряк С.Г., Букарева С.А., Волошенко Н.А., Кучер О.С.) були учасниками семінару-тренінгу «Особистісний розвиток у підлітковому віці як формування лідерських якостей», що відбулося в рамках міжнародного культурно-освітнього стажування (24-31 жовтня 2015 р., м. Стара Любовня, Словацька Республіка).

У 2016-2017 навчальному році черговій атестації підлягало 4 педагогічних працівники, з них:

- Лянзберг О.В. присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»;

- Межеріцька І.В. підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»;

- 2 педагогічним працівникам підтвердили раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та присвоєно педагогічне звання «викладач-методист» (Букарева С.А., Джібладзе Н.В.) (списки додаються).

У 2017-2018 навчальному році черговій атестації підлягало 7 педагогічних працівники, з них:

- Кіряк С.Г. як викладач підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист» та атестувалась як директор технікуму;

- Бондарець Т.М. як викладач підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист» та атестувалась як заступник директора з НВР;

- Межеріцька І.В. атестувалась як методист навчального закладу;

- Ірклій В.В. підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії» та педагогічне звання «викладач-методист»;

- Орлов Д.П. присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії»;

- Бондарчук М.І. підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст другої категорії»;

- Шаталовій Ж.О. присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст другої категорії» (списки додаються).

У 2018-2019 навчальному році черговій атестації підлягало 5 педагогічних працівники, з них:

- Викладачу хімії Ясиновській Т.Є. присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»;

- Токарчук О.В., викладач історії, підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»;

- 3 педагогічні працівники підтвердили раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії» (Ніколайчук Л.Л., Бондарець В.О., Омельченко В.М.) (списки додаються).

У 2019-2020 навчальному році черговій атестації підлягало 3 педагогічних працівники, з них:

- Бут І.В, викладач спецдисциплін, підтвердила раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»;

- Ісаєвій Н.В., як викладачу англійської мови присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії», як соціальному педагогу підтверджено раніше присвоєну кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії»;

- Викладачу спецдисциплін Мелешку Є.Є. присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст першої категорії» (списки додаються).

Для поширення передового досвіду в технікумі, працівники, які атестуються проводять відкриті заняття, майстер-класи із використанням інноваційних та інформаційних технологій навчання. До їх проведення підбирається спеціальна методична література, брошури з сучасної методики викладання. Все це активізує вивчення кращого досвіду, сприяє впровадженню досягнень педагогічної науки в практику.

Обов'язковим елементом атестації є підвищення кваліфікації педагогічних працівників технікуму, яке проходить шляхом стажування на провідних підприємствах, організаціях та установах не лише м. Херсон, а й за його межами: у КЗ «Херсонська академія неперервної освіти» ХОР, Одеському державному екологічному університеті, Національному університеті біоресурсів та природокористування, Кам'янець-Подільському аграрно-технічному університеті, інших навчальних та наукових установах регіону, відповідно до встановленого законом порядку.

5. ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ ТА ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Практика студентів технікуму - є однією з основних складових програми підготовки фахівців, основним завданням якої є якісна практична підготовка за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст.

В нових економічних умовах вищим навчальним закладам слід передусім розвивати і надавати високоякісну, сучасну, професійну підготовку. Перехід до економіки, що функціонує на основі ринкових відносин, змушує концептуально удосконалювати взаємовідносини між навчальним закладом та ринком праці України.

За звітний період практика студентів проводилась на базах, що відповідають вимогам програм. Це лабораторії, навчальна гідрологічна станція, навчальна метеорологічна станція та бази конкретних суб'єктів господарювання для оволодіння професійним досвідом та готовності майбутнього фахівця до самостійної трудової діяльності.

Визначення баз технологічної практики здійснювалося адміністрацією технікуму на підставі прямих договорів. Технікум не пізніше ніж за місяць до початку практики укладає з базами практик договори, а в останній час - це довгострокові (на 5 років) договори.

Види практики, їх мета, тривалість, термін проведення визначаються навчальним планом.

Наші студенти можуть також самостійно, за погодженням з адміністрацією технікуму, підбирати для себе базу практики і пропонувати її для використання. Навчально-методичне керівництво і виконання програм практик забезпечують циклові комісії. Загальну організацію практики та контроль за її проведенням здійснює заступник директора з навчально-виховної роботи. До керівництва виробничою практикою студентів залучаються досвідчені викладачі циклових комісій спеціальних дисциплін, завідувач виробничою практикою.

Перед початком осінньо-зимової або весняно-літньої практики у технікумі проходить підготовчий етап:

- перевірка аптечок;
- перевірка робочих місць практики (станцій, лабораторій);
- перевірка навчально – методичного забезпечення практики;
- проводяться збори з керівниками практик (де нагадуються правила з техніки безпеки, правила надання ПМД та інше).
- проводяться бесіди зі студентами (про важливість відвідування практики, загальні правила безпеки та інше).

Керівник практики:

- забезпечує проведення всіх організаційних заходів перед практикою: проводить інструктаж щодо мети, терміну, змісту практики та з техніки безпеки;
- надає студентам рекомендації щодо оформлення звітної документації: письмового звіту, щоденника тощо;
- контролює своєчасний початок на базі, наявність методичного забезпечення, хід практики, засвоєння навичок, передбачених програмою практики;
- забезпечує високу якість її проходження згідно з програмою;
- приймає залік із практики;
- подає завідувачу виробничою практикою письмовий звіт про проведення практики із зауваженнями і пропозиціями щодо поліпшення практики студентів;
- несе особисту відповідальність за проведення практики;
- створює необхідні умови для засвоєння практикантами нової техніки, передової технології, сучасних методів організації праці тощо

Після закінчення терміну практики студенти повинні своєчасно подати керівнику практики щоденник та письмовий звіт.

Звіт з практики захищається студентом з диференційованою оцінкою циклової комісії.

За результатами виробничої практики викладачами та студентами технікуму було проведено багато конференцій.

Підсумки кожної практики обговорювались на засіданнях циклових комісій, а загальні підсумки практики підводились на педагогічних радах технікуму два рази на рік.

Матеріально – технічна база технікуму, за останні 5 років, постійно поновлювалась (завдяки спонсорської діяльності різних компаній, випускників) та знаходиться у належному стані (завдяки високому рівню наших викладачів та спеціалістів, які ремонтували прилади та обладнання власними силами). За цей період ми отримали в подарунок: станції Cempbel Scientific та Luft, нітратомер, оксиметр, дозиметр, ручний рефрактометр, рятувальні жилети, креслярську дошку, ваги електронні, спектрометр, опадомір, осадкомерний стаканчик, аспіраційний психрометр, термограф, термометри: Савиновский, максимальний, мінімальний, психрометричний, терміновий; психрометричну будку, коди, настанови, топографічні знаки, далекомір та багато іншого. Відремонтовано: катер «Антей», актинометричні стійки, ВВО, флюгер – мачту та багато іншого.

Таблиця 5. Матеріальне забезпечення, що було придбано протягом 2015-2020рр.

<i>№ п/п</i>	<i>Найменування приладу</i>	<i>Кількість, шт</i>
1	Метеостанція Campbell Scientific	1
2	Метеостанція Lufft	1
3	Ваги електронні	2
4	Спектрометр	1
5	Опадомір Довітая	1
6	Опадомір стакан	2
7	Психрометрична ємність	1
8	Аспіраційний психрометр	1
9	Термограф	1
10	Термометр Савінова	1
11	Термометр психрометричний	2
12	Термометр максимальний (max)	2
13	Термометр мінімальний (min)	2
14	Термометр терміновий	5
15	Психрометрична будка	1
16	Ноутбук	1
17	Комп'ютер	1
18	Принтер	1
19	Дальномір	1
20	Паяльники	5
<i>Література</i>		
21	Коди кодування снігозйомки	5
22	Код КС-21	3
23	Код WAREP	5
24	Настанова випуск 3 частина 1	2
25	Настанова випуск 11 частина 1	2
26	Умовні знаки з топографії	6

Сьогодні співпраця між закладом освіти та замовником кадрів є гарним прикладом дуальної освіти, яка успішно використовується у більшості розвинених країн. Наразі один з ключових пріоритетів МОН – розробка

необхідної законодавчої бази та широке впровадження дуальної освіти в Україні.

З метою реалізації зазначених пріоритетів, створення умов для якісної підготовки конкурентоспроможних кадрів, здатних задовольнити вимоги загальнодержавного та регіональних ринків праці, забезпечення гнучкості та мобільності організації навчально-виробничого процесу, оновлення змісту освіти у технікумі розпочато експеримент з впровадження дуальної форми навчання. Укладено договори про співробітництво з підприємствами – роботодавцями – м. Херсона та іншими обласними гідрометеорологічними центрами України, щодо створення належних умов для відпрацювання вмій і навичок здобувачів вищої освіти на виробництві.

Інформацію щодо видів та баз практик за звітний період наведено у таблиці.

Таблиця 6 - Види та бази виробничих практик за спеціальностями у Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ протягом 2015-2019 років

<i>№ п/п</i>	<i>Курс</i>	<i>Вид практики</i>	<i>База практики</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Спеціальність 103 «Науки про Землю»			
1	IV	виробнича	Херсонський обласний центр з гідрометеорології, АМСЦ
2	IV	виробнича	ДП «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології і сертифікації»
3	IV	виробнича	Львівський РЦГМ
4	IV	виробнича	Миколаївський обласний ЦГМ
5	IV	виробнича	Гідрометцентр Чорного та Азовського морів
6	IV	виробнича	Дунайське басейнове управління водних ресурсів
7	IV	виробнича	Олешківське міжрайонне управління водних ресурсів
8	IV	виробнича	Миколаївводоканал
9	IV	виробнича	Херсонське обласне управління водних ресурсів
10	IV	виробнича	ПП «ЛІМТЕРРА»
11	IV	виробнича	Львівський регіональний центр з гідрометеорології, Г Стрий
12	IV	виробнича	Кіровоградський обласний центр з гідрометеорології, М Гайворон

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
13	IV	виробнича	Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології, М Нікополь
14	IV	виробнича	Івано-Франківський обласний центр з гідрометеорології, Карпатська СС (Яремча)
15	IV	виробнича	М Велика Олександрівка
16	IV	виробнича	ГМО Нова Каховка
17	IV	виробнича	США, компанія Campbell Scientific
18	IV	виробнича	МКП «ВУВКГ міста Херсона»
19	IV	виробнича	ТОВ «Апарат»
20	IV	виробнича	Херсонська філія ДУ «Держгрунтохорона»
21	IV	виробнича	ПП «Інфо-Зв'язок» (м.Одеса)
22	IV	виробнича	А Херсон
23	IV	виробнича	М Асканія Нова
24	IV	виробнича	ПП «ЛЕВАС»
25	IV	виробнича	Іванівське міжрайонне управління водного господарства
26	IV	виробнича	ПП «Рекреація»
27	IV	виробнича	МГ Хорли
28	IV	виробнича	Служба автомобільних доріг у Херсонській області
29	IV	виробнича	М Бехтери
Спеціальність 101 «Екологія»			
30	IV	виробнича	ДП «Великокопанівське лісомисливське господарство»
31	IV	виробнича	Департамент житлово-комунального господарства Херсонської міської ради
32	IV	виробнича	ПАТ ЕК «Херсонообленерго»
33	IV	виробнича	Державна екологічна інспекція в Херсонській області
34	IV	виробнича	Департамент екології та природних ресурсів Херсонської ОДА
35	IV	виробнича	ДП «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
36	IV	виробнича	ДП «Херсонгеоінформ»
37	IV	виробнича	Херсонський обласний центр з гідрометеорології
38	IV	виробнича	Інспекція з питань прав споживачів у Херсонській області
39	IV	виробнича	Скадовська філія ДП «АМПУ»

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
40	IV	виробнича	Центральна геофізична обсерваторія
41	IV	виробнича	ФОП Бородіна Л.В. ТМ «ОСА»
42	IV	виробнича	Відділ агропромислового розвитку районної державної адміністрації м. Херсон
43	IV	виробнича	ТОВ «НВП «5 Елемент»
44	IV	виробнича	ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»
45	IV	виробнича	Відділ агропромислового розвитку Новотроїцької районної державної адміністрації
46	IV	виробнича	ФОП Щербатов П.К.
47	IV	виробнича	Херсонська гідробіологічна станція
48	IV	виробнича	Херсонська філія ДП «Адміністрація морських портів України»
49	IV	виробнича	Басейн управління водних ресурсів нижнього Дніпра
Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища»			
50	IV	виробнича	Центральна геофізична обсерваторія (м. Київ)
51	IV	виробнича	Херсонський обласний центр з гідрометеорології
52	IV	виробнича	Гідрометцентр Чорного та Азовського морів (м. Одеса)
53	IV	виробнича	ДП «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»
54	IV	виробнича	«ПП ЕКО Херсон ПРО»

У Херсонському гідрометеорологічному технікумі ОДЕКУ протягом 2015-2020 років створено підрозділ сприяння працевлаштуванню студентів і випускників та призначено відповідальну особу. Укладено угоду про співпрацю з Херсонським обласним центром зайнятості. Періодично обласний центр зайнятості надає інформацію про потребу в наших спеціалістах, а в більшості випадків це роблять обласні центри з гідрометеорології. Відповідальна особа доводить до відома студентської молоді цю інформацію та розміщує її на сайті технікуму.

Випускники технікуму зазвичай продовжують навчання за спорідненими спеціальностями у Одеському державному екологічному університеті, Херсонському державному аграрному університеті, Херсонському державному університеті та багато інших.

Таблиця 7 - Працевлаштування випускників Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ протягом 2015-2020 років

<i>№ п/п</i>	<i>Спеціальність</i>	<i>Рік випуску</i>	<i>Всього за Державним замовленням</i>	<i>Праце влаштовано</i>	<i>Непраце влаштовано</i>	<i>Продовжили навчання у ВНЗ</i>
1	103 «Науки про Землю»	2015	49	9	1	39
		2016	39	17	4	18
		2017	24	11	1	12
		2018	31	13	-	18
		2019	37	12	-	25
2	101 «Екологія»	2015	20	4	2	14
		2016	20	3	-	17
		2017	20	2	3	15
		2018	12	2	3	7
		2019	15	6	-	9
3	183 «Технології захисту навколишнього середовища»	2015	4	4	-	-
		2016	3	-	-	3
		2017	10	6	4	-
		2018	7	3	-	4
		2019	4	-	-	4

6. СОЦІАЛЬНО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА

У навчальному закладі питання соціального захисту покладені, відповідно до посадових обов'язків, на заступника директора з навчально-виховної роботи, соціального педагога, завідувачів відділень, голову циклової комісії класних керівників, класних керівників навчальних груп, вихователів гуртожитків.

З метою організації та здійснення ефективної соціальної роботи у технікумі протягом 2015 - 2020 р щорічно на початку навчального року складався Реєстр осіб пільгових категорій студентів. Так, відповідно до зазначеного Реєстру у навчальному закладі навчалися:

студенти пільгових категорій:

- діти-сироти, діти позбавлені батьківського піклування та особи з числа дітей-сиріт, дітей позбавлених батьківського піклування на повному державному забезпеченні;

- діти-сироти, які знаходяться під опікою;
- здобувачі освіти, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи;
- здобувачі освіти з малозабезпечених сімей; студенти-батьки);
- здобувачі освіти з інвалідністю;
- здобувачі освіти батьки яких були або є учасниками АТО (ООС);

категорії студентів, стосовно сім'ї:

- студенти з багатодітних сімей;
- здобувачі освіти із неповних сімей;
- здобувачі освіти, які мають власних дітей;
- іногородні студенти (місце проживання яких студентські гуртожитки, орендовані квартири;)
- здобувачі освіти які перебувають на обліку служби у справах дітей, як діти, які перебувають в складних життєвих обставинах
- студенти «групи ризику»: особи схильні до асоціальної поведінки, та ті, хто потребували педагогічної корекції;

За звітний період були розроблені у межах соціального паспорту діаграми кількісного складу осіб зазначених категорій студентів. Щороку проводився порівняльний кількісний аналіз студентів пільгових та інших категорій, які навчаються та навчалися в технікумі.

Соціальний педагог та класні керівники щороку проводили обстеження матеріально-побутових умов проживання студентів пільгових категорій:

- дітей-сиріт, дітей позбавлених батьківського піклування та осіб з числа дітей-сиріт, дітей позбавлених батьківського піклування на повному державному забезпеченні;

- дітей-сиріт, які знаходяться під опікою;

За результатами цієї роботи склалися відповідні акти обстеження.

Що семестру відбувалися зустрічі соціального педагога, класних керівників, завідувачів відділень з опікунами дітей-сиріт під опікою з метою обговорення кола питань та вирішення проблем стосовно їх адаптації до нових умов навчання, надання матеріальної допомоги та взаємостосунків у навчальній групі, сім'ї.

За звітний період із кожним студентом вищезазначених пільгових категорій проводилися індивідуальні бесіди та роз'яснення стосовно їх статусу, документів, що підтверджують цей статус, правового забезпечення,

раціонального використання грошової допомоги та стипендії, раціонального харчування, важливості дотримання здорового способу життя.

Рис. 1. Порівняльний аналіз кількості дітей-сиріт, дітей позбавлених батьківського піклування на повному державному забезпеченні та під опікою за 5 років (2015р. –2020р.)

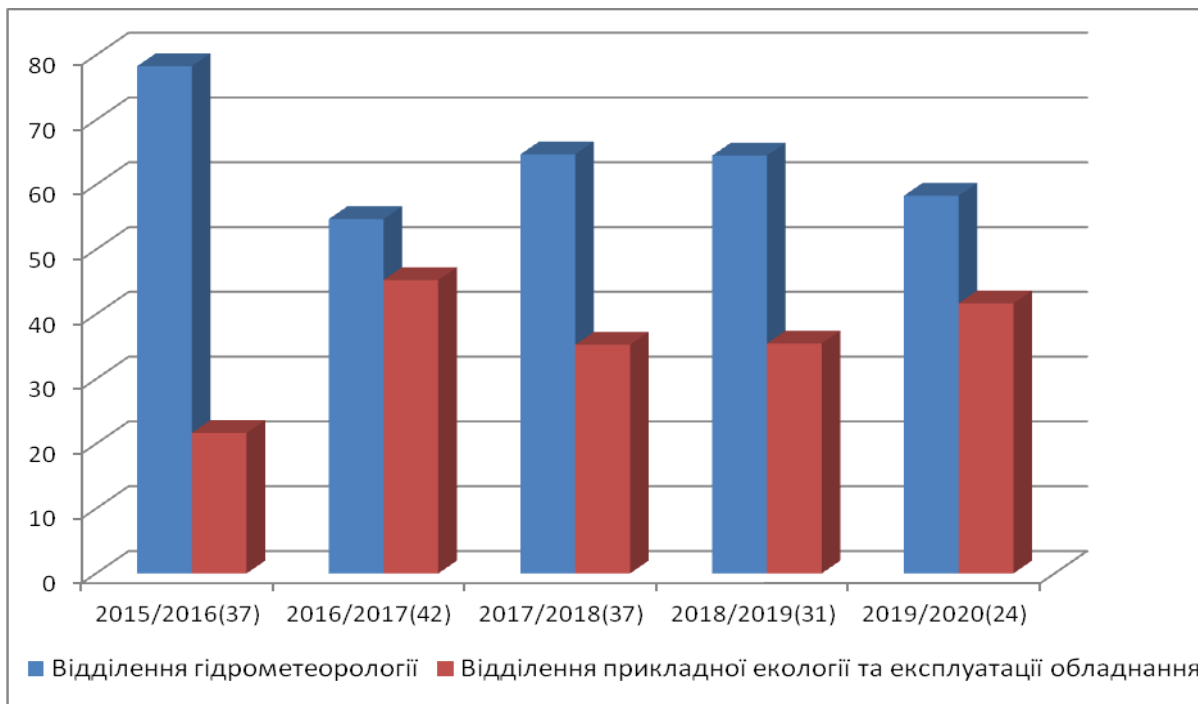


Рис. 2. Порівняльний аналіз кількості студентів-інвалідів з дитинства за 5 років (2015р. –2020 р.)



Рис. 3. Порівняльний аналіз кількості студентів дітей учасників бойових дій за 5 років (2015р. – 2020 р.)



Рис.4. Порівняльний аналіз кількості студентів - внутрішньо переміщених осіб за 5 років (2015р. –2020 р.)



Рис. 5. Порівняльний аналіз кількості студентів – постраждалих внаслідок Чорнобильської катастрофи за 5 років (2015р. –2020р.)



З метою створення сприятливих умов для соціальної адаптації студентів протягом 2015-2020 рр. у навчальному закладі на початку кожного року проводились тижні соціальної підтримки для обговорення кола питань та вирішення проблем стосовно їх навчання, взаємостосунків у навчальній групі, сім'ї, надання консультативної допомоги студентам, їх батькам в питаннях подолання міжособистісних, внутрішньосімейних конфліктів. Проведено певний соціально-педагогічний супровід особам пільгових категорій та дітям із сімей, які опинилися у кризових ситуаціях.

За визначений термін, із метою формування правової культури та правової свідомості, потреб здорового способу життя, організовувалися зустрічі з представниками правоохоронних установ, медичних закладів, громадських організацій, Товариством Червоного хреста.

В межах проведення тижнів Здоров'я, які організовувалися двічі щороку зі студентами проводили бесіди, інтерактивні лекції, тренінги

- Психолог клініки дружньої до молоді Павловська Л.О. за темами: «Репродуктивне здоров'я», «Мій вибір - здорові діти».
- Психолог Херсонського обласного благодійного фонду «Мангуст». Олена Сергіївна «Проблеми наркозалежності, СНІДу та ВІЧ захворювань».

- Голова Молодіжного центру «Ніка» Сидора Денис Валентинович. Денис Валентинович провів інтерактивну лекцію за темою «Наслідки вживання наркотиків та алкоголю.»

Протягом тижнів здоров'я студенти залучались до участі у квесті на знання предметів «Захист Вітчизни" та «Медицини», перегляду фільму «Наслідки алкоголю» з подальшим обговоренням в групах, тренінгу «Бути здоровим - престижно!», гри брейн-рингу «Азбука здоров'я», відвідали виставку-огляд літератури з теми: «Орієнтир - здоровий спосіб життя»,

Студенти брали участь в роботі круглих столів «Подбаємо про здоров'я», «Хімія в побуті. Шкода та користь.», «Стережись СНІДу та наркотиків», «Спробуй здоров'я на смак», « Ставлення студентської молоді до прояву ксенофобії, шовінізму та расизму в нашому сьогоденні», «Мистецтво спілкування», «Толерантність. Позитивне значення толерантності у формуванні цілісної особистості молодого людини».

Майбутні екологи, проводили практичні роботи « Визначення деяких органічних і неорганічних речовин у складі ужиткових продуктів».

Студрада технікуму разом з гуртком «Альтернатива» під керівництвом Бут І.В., організували виставку плакатів з підтримкою людей, хворих на ВІЛ/СНІД.

Студенти Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ брали участь у конференції, присвяченій Всесвітньому дню боротьби з ВІЛ/СНІДОМ та толерантного відношення до людей, що живуть з ВІЛ – інфекцією за темою «Обізнаність – мій вибір» та у конференції «Дію. Захищаю. Я – підліток», яка проходила на базі політехнічного коледжу за сприяння Суворовської ССД у м. Херсоні. Гурт сучасного танцю «Фентезі» Херсонського гідрометеорологічного технікуму (керівник Сидоренко Катерина) брав участь у щорічному шостому фестивалі «Молодь обирає здоров'я», який проходив на базі ЗОШ №27

Кожного року проходить Всеукраїнський благодійний місячник Червоного Хреста. Студенти Херсонського гідрометеорологічного технікуму беруть активну участь у зборі пожертв для розвитку служби милосердя, допомозі потерпілим від стихійного лиха, багатодітним сім'ям, людям похилого віку, підтримці хворих.

Протягом звітнього періоду зі спеціалістами правоохоронних установ були обговорені теми: торгівлі людьми, безпеки здоров'я в сучасних умовах, торкнулися питань суїциду, причин виникнення правопорушень, кримінальної та адміністративної відповідальності за хабарництво, розповсюдження наркотиків, правопорушень. Бесіди проводили:

- Капітан поліції іспектор ювенальної привенції СП ХВП ГУНП в Херсонській області Возна І.В. нагадала про права та обов'язки студентської молоді в рамках чинного законодавства.

- Співробітник відділу по боротьбі зі злочинами пов'язаними з торгівлею людьми, майор поліції Долженко Ганна Володимирівна ознайомила студентів з причинами та наслідками такого явища, як торгівля людьми, пояснила що таке сучасне рабство і як можна захистити себе.

- Оперуповноважений управління захисту економіки в Херсонській області департаменту захисту економіки національної поліції України майор поліції Кардава Т.С. показав дію законів щодо хабарництва, розповсюдження наркотиків.

- Начальник сектору кримінальної поліції Кривенко А.В. та головний спеціалістом Суворовської служби у справах дітей у м. Херсоні Хлистова Д.Д.

- Відбулася зустріч студентів з заступником начальника Суворовської служби у справах дітей в м. Херсоні Устиненко Олегом Володимировичем за темою «Ми і закон», студенти взяли участь у проведенні правового турніру «Закон і право».

- З головним спеціалістом служби у справах дітей Суворовської районної ради у м. Херсоні Хлистовою Д.Д. та соціальним робітником Суворовської кримінальної виконавчої інспекції Гуменюком Р.Є. відвідали музей Херсонського відділу поліції ГУНП Херсонської області.

В межах правової та психологічної просвіти щороку проводяться тижні права, проведені загальні батьківські збори: «Попередження суїцидальної поведінки дітей та підлітків», «Тілесні покарання дітей: ефективний засіб виховання чи порушення прав людини?», «Чи розумію я свою дитину і чим можу допомогти?», «Як реагувати на вияви агресії у дітей», «Адаптація студентів - першокурсників до нових умов життєдіяльності», «Лінь - матінка, сон – батечко, або про що ніколи не замислювалися наші предки», «Мотивація – ключ до успіху» з елементами тренінгу »,«Загальні способи подолання насильства».

Для викладачів проведені семінари за темами «Педагогічна етика», «Залежність-співзалежність. Почуття, емоції».

Представники Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини в Херсонській області провели лекцію "Про Загальну Декларацію прав людини та роль Уповноваженого в забезпеченні прав людини".

У рамках роботи Ради профілактики правопорушень здійснювались індивідуальні корекційні заходи зі студентами, схильними до асоціальної поведінки Щороку, тричі на семестр, проводилися засідання ради на які

запрошувалися студенти, їх батьки, класні керівники та викладачі циклових комісій. Розглядалися питання відвідання навчальних занять, якості навчальних досягнень, поведінки, взаємостосунки у студентському колективі. У тому числі, проводилась робота з профілактики цькування та конфліктів в технікумі.

З метою висвітлення явища булінгу, його можливих форм та проявів для студентів було проведено наступні заходи: *тематичні класні години, практичні заняття*: «Що таке булінг, його види, як з ним боротись», « Мова ненависті, мова ворожнечі», «Вчимося бути толерантними», «Що таке кібербулінг», «Різниця між булінгом та конфліктом», «Протидіємо кіберзалякуванню. Що таке Гайд?», «Урок Інтернет – безпеки», «Інтернет добро чи зло?», *тренінг* Небезпека булінгу в студентському середовищі.(Запобігання фізичним формам насилля), тренінг «Профілактика правопорушень серед неповнолітніх», бесіди: «Будемо доброзичливими», «Профілактика жорстокої поведінки», «Що говорить Конвенція ООН про насильство?», *засідання ЦК класних керівників* «Відповідальність всіх учасників освітнього процесу у попередженні та протидії насильству».

До Всесвітнього дня соціальної справедливості. було проведено інформаційний тренінг з прав людини на тему "Дискримінація в Україні", представниками організації NDI (Національний Демократичний Інститут) та БО "Інша" Голуб Наталією та Полевіковою Маріанною.

На зустрічі з представником громадської організації «Глобальний погляд» студентів ознайомили з проектом молодіжних ініціатив «Акселератор», який відкриває необмежені можливості для особистого розвитку молодих людей, розвитку активної громадської позиції.

Проведені тренінгові, практичні та інтерактивні заняття: «Позитивне світобачення, формування цілісної особистості», «Тайм – менеджмент – запорука якісної діяльності», «Конфлікти та їх вирішення», «Подолання неспішності», «Я людина моє життя прекрасне», «Колаж емоцій або превенція агресивності та формування адекватного ставлення до себе», « Прийняття рішень(самостійне вирішення життєвих проблем)», «Любов, повага та гідність, як постулати взаємин сучасної молоді», «Загадковий світ душі людської...», «Скажемо палінню «НІ».

На кожному відділенні щороку складався Реєстр студентів, які проживають на квартирах та у гуртожитку, студентів «групи ризику». Студентам зазначеної категорії приділяли підвищену увагу та здійснювали контроль соціальний педагог, класні керівники, голови циклових комісій і завідувачі відділень. У разі потреби, консультативну допомогу надавали спеціалісти профільних медичних та правоохоронних установ. Студенти,

схильні до асоціальної поведінки, залучалися до роботи у клубах позанавчальної діяльності.

7. КАДРОВА РОБОТА.

Протягом п'яти років кадровий склад викладачів змінювався. Постійно проводилася робота по покращенню якісного складу викладачів, до роботи залучалися кандидати наук, доценти. Адміністрація технікуму, а саме: директор- Кіряк С.Г., Заступник директора з НВР – Лянзберг О.В., Завідувачка відділенням – Безніцька Н.В., методист – Букарева С.А., завідувач лабораторією- Полухов А. , всі мають наукове звання кандидата наук. Середній вік педагогічного колективу 45 років.

Навчальний процес по підготовці молодших спеціалістів технікуму протягом п'яти років забезпечували:

Роки	Викладачі та працівники технікуму					Педагогічне звання викладач-методист	Вчені звання	
	Усього	з них спеціалістів кваліфікаційної категорії					доценти	кандидати наук
		вищої категорії	I категорії	II категорії	без категорії			
2015 – 2016	42	19	8	9	6	8	1	4
2016 –2017	40	17	10	6	7	7	1	4
2017 –2018	38	18	10	4	6	9	1	4
2018– 2019	34	15	12	4	3	8	1	5
2019 – 2020	29	13	9	1	6	6	1	6

Протягом звітнього періоду працювали над дисертаційними дослідженнями, успішно захистили дисертації та отримали науковий ступінь кандидата наук Безніцька Н.В. (2018 р.).

8 . ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

Наказом по технікуму щорічно створюється приймальна комісія, яку очолює директор. Він призначає відповідального секретаря. В технікумі складений та затверджений план роботи приймальної комісії, де визначено термін навчання технічного персоналу приймальної комісії та інші питання щодо організації роботи. Ці заходи забезпечують якісну роботу всіх учасників під час прийому та формування контингенту студентів.

Правила прийому в технікумі щорічно розробляються і затверджуються в установленому порядку.

Ознайомлення з умовами прийому проводиться через профорієнтаційну роботу, яка здійснюється викладачами та працівниками серед випускників шкіл, ліцеїв, закладів професійно-технічної освіти м. Херсона та області та випускниками технікуму, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст».

Профорієнтаційна робота ведеться протягом всього навчального року. Згідно з планом роботи приймальної комісії протягом року проводяться тижні фахових дисциплін, вечори професійної спрямованості. Протягом року організовуються і проводяться Дні відкритих дверей. Щорічно викладачі технікуму проводять виїзди до шкіл Херсонської області з метою профорієнтаційної роботи серед сільської молоді. Кожного року інформація про заклад вищої освіти надається близько майбутнім абітурієнтам Херсонської області. Активну роль в цьому відіграють активісти студентського самоврядування коледжу.

У приймальній комісії технікуму оформлено постійно діючий стенд про умови та обсяг прийому зі спеціальностей, розроблено інформаційний листок та рекламний проспект для абітурієнтів. Інформація про умови прийому розміщено на сайті технікуму [.www.hgmt.at.ua](http://www.hgmt.at.ua)

На основі Правил прийому створено буклети, стаціонарний стенд оголошення. Подається реклама у засоби масової інформації газет та радіо. З метою підвищення ефективності проведення профорієнтаційної роботи серед школярів, щодо залучення до навчання у технікумі, викладачів циклових комісій закріплено за закладами освіти м. Херсона та області. Протягом звітнього періоду організовано та проведено Дні відкритих дверей. Викладачі та здобувачі вищої освіти коледжу брали участь у регіональних профорієнтаційних заходах «Твоя професія – майбутнє Херсонщини». Організовано підготовчі курси тривалістю 1місяць, які діють протягом червня. Аналіз кількості слухачів курсів довузівської підготовки до вступу у технікум

та вступників і випускників технікуму наведені у таблицях:

Таблиця 8 - Аналіз кількості слухачів курсів довузівської підготовки до вступу у технікум

<i>Показник</i>	<i>Навчальні роки</i>				
	<i>2014-2015</i>	<i>2015-2016</i>	<i>2016-2017</i>	<i>2017-2018</i>	<i>2018-2019</i>
Кількість слухачів курсів, осіб	34	17	15	25	20
Кількість груп	2	1	1	1	1

Таблиця 9 - Вступ

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Роки</i>					<i>Всього</i>
	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	
101 Екологія	20	17	26	24	19	106
103 Науки про Землю	59	39	40	36	27	201
183 Технології захисту навколишнього середовища	14	11	7	6	4	42

Таблиця 10 – Випуск

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Роки</i>					<i>Всього</i>
	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	
101 Екологія	22	21	19	12	15	89
103 Науки про Землю	56	40	25	30	23	174
183 Технології захисту навколишнього середовища	-	-	10	4	4	18

Таблиця 11 - Заочна форма навчання випуск

<i>Назва спеціальності</i>	<i>Роки</i>					<i>Всього</i>
	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	
103 Науки про Землю	5	22	19	-	-	46

Один з найважливіших розділів роботи ХГМТ ОДЕКУ, робота проводиться протягом року у різних формах:

1. Реклама на телебаченні, в інтернет мережі, на сайті технікуму.
2. Профорієнтація по школам м.Херсон і області було охоплено 9, 10, 11

класи 35 шкіл з 47 та 14 шкіл області Білозерського району, Скадовського і Голопристанського районів.(кожен рік)

3. Було підписано договір про співпрацю з УВК (учбово-виробничий комплекс) завдяки якому на базі ХГМТ ОДЕКУ (налагоджено) було проведено профорієнтацію з презентацією учбових приміщень та навчальної метеорологічної станції, робота була проведена централізовано з залученням фахівців ХГМТ ОДЕКУ.

4. За рік інформацію донесли до 2300 школярів міста та 1454 школяра області, технікум відвідало більше 1000 школярів.

5. Для профорієнтації друкували рекламну продукцію (флаєра, буклети, календарі).

6. Для покращення проведення профорієнтації було проведено семінар-навчання для викладачів технікуму «Профорієнтація-2019». Розроблені презентації спеціальностей.

7. З метою проведення якісної профорієнтації в ХГМТ було створено рекламний ролік.

8. Для реклами використовували інтернет ресурси.

9. РОБОТА БІБЛІОТЕКИ

Бібліотека Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ - це інформаційний підрозділ, що забезпечує документною інформацією навчально-виховний процес, наукові дослідження, а також є центром розповсюдження знань, духовного та інтелектуального спілкування.

Бібліотека технікуму в своїй структурі має читальну залу, абонімент збереження літератури, оснащена 6-ма комп'ютерами, мультифункціональним пристроєм (принтер+сканер).

Важливим напрямком роботи бібліотеки технікуму є якісне забезпечення інформаційних та бібліотечних потреб користувачів бібліотеки. Основні показники роботи бібліотеки наведені в таблиці 12.

Таблиця 12 – Основні показники роботи бібліотеки

№ з/п	Найменування показників	Навчальні роки				
		2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Всього записано користувачів	302	364	307	271	255

1	2	3	4	5	6	7
2	Кількість виданих книг	15391	15090	12000	8967	7960
3	Кількість відвідувань користувачів книжкового фонду	8300	8380	7860	6320	6160
4	Кількість відвідувань користувачів мережі Інтернету	1250	1625	1890	2450	2700
5	Загальна кількість відвідувань користувачів бібліотеки	9550	10005	9750	8770	8860

З метою широкого розкриття бібліотечного фонду бібліотеки та популяризації довідкової і фахової літератури в бібліотеці та фойе технікуму проводиться книжково-виставкова робота. Також є стенд біля бібліотеки «Ключі до екології», на якому постійно оновлюються нові фахові надходження літератури. Метою книжкових виставок є допомога студентам та викладачам у навчанні, розширенні світогляду, здобутків нових знань з фахових предметів та в організації дозвілля. В бібліотеці знаходяться постійні діючі виставки «Край мій – гордість моя», «Україна – єдина країна», «Екологія – як наука про довкілля», «Метеорологічний вісник», «На допомогу майбутньому фахівцю», які постійно доповнюються новими надходженнями.

В 2018 році в технікумі було створено електронну бібліотеку, де наші студенти мають змогу працювати з комп'ютерами, до яких підключено Інтернет.

Протягом звітнього періоду в бібліотеці було оформлено 80 книжкових виставок, 29 переглядів літератури та 18 тематичних полиць, які були приурочені до календарних, професійних та пам'ятних дат. В 2019 році наш технікум відзначив своє 75-ти річчя з дня заснування. З нагоди ювілею було зроблено книжкову виставку «Нам – 75», на якій знаходились альбоми з випускниками пройдешніх років, висвітлено історію технікуму з дня заснування, також були представлені наукові праці викладачів. Не залишились без уваги і теперішні здобувачі освіти – було представлено плакати з фотографіями різноманітних заходів.

Теми і зміст книжкових виставок завжди різноманітні за формою, доповнені фактографічними довідками: «Дзвони гіркої пам'яті України» (книжкова виставка до Дня пам'яті жертв Голодомору), «Соборність України: від ідеї до сьогодення», (до Дня соборності України книжкова виставка), «Безсмертний син України», (до Дня народження Т.Г.Шевченка), до Дня

народження Л.Костенко перегляд літератури: «Поезія це завжди неповторність», до Всесвітнього Дня метеоролога була оформлена книжкова виставка «Метеорологія від давнини і до наших днів» - також були оформлені книжкові виставки, тематичні полиці, перегляди літератури і до інших знаменних та пам'ятних дат.

Культурно-просвітницька робота бібліотеки технікуму проводиться за наступними напрямками: громадянсько-правове виховання, національно-патріотичне виховання, екологічне, етичне та естетичне, а також професійне.

Приділяється увага реалізації напрямків національно-патріотичного та громадянсько – правового виховання, головною метою якого є формування свідомого громадянина, патріота, набуття молодим поколінням соціального досвіду, високої культури.

Основним завданням бібліотеки на майбутнє є збереження, розкриття, створення найкращих умов для використання бібліотечних фондів та необхідності запровадження корпоративних форм роботи.

10. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ

За звітний період 2015-2020рр. в Херсонському гідрометеорологічному технікумі сформовано та проводяться заняття в 3-х групах по фізичній культурі:-основну групу фізичного виховання відвідує більше 300 студентів;
-підготовча група складає 5 осіб;
-віднесені за станом здоров'я до спеціальної медичної групи – 18 студентів.

В технікумі працює секційна робота з силової підготовки: понеділок, середа, п'ятниця з 14.50-15.50. силову залу відвідують хлопці.

Дівчата займаються вівторок, четвер. Загальна кількість студентів 25 осіб.

На протязі звітного періоду студенти брали участь у різних обласних змаганнях: волейбол, футзал, настільний теніс, шахи, легкоатлетичний крос «Зелена миля». В змаганнях з шахів команда посіла I місце в області.

Також були проведені змагання серед студентів навчального закладу: День фізичної культури - змагання між I-II курсами. На базі нашого навчального закладу двічі проходив обласний Національно-патріотичний фестиваль «Козацький гарт».

Загальна кількість студентів ХГМТ ОДЕКУ охоплених в усіх видах змагань склала 180 студентів.

Заняття з фізичної культури проходять у відповідності до навчальних планів, в залежності від пори року, а саме: у спортивній залі ХГМТ, яка оснащена усім необхідним для проведення навчальних занять, в наявності є весь необхідний

спортивний інвентар, в спортивній залі зроблено ремонт, замінено покриття на підлозі. В теплий період року заняття проходять на майданчику гідрологічної станції.

11. ПОКАЗНИКИ ФІНАНСОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Херсонський гідрометеорологічний технікум ОДЕКУ - бюджетна установа. Фінансова діяльність технікуму здійснюється у відповідності з чинним законодавством України, нормативними актами Міністерства освіти і науки України та фінансування навчально-виховного процесу надходить з державного бюджету згідно з кошторисом і планом асигнувань, які затверджені в установленому порядку. Всі договірні зобов'язання беруться згідно затверджених кошторисів. Штатний розпис формується в межах затвердженої чисельності педагогічного складу та інших працівників по загальному фонду та затвердженого фонду оплати праці по спеціальному фонду. Стан формування та виконання фондів технікуму по основній діяльності наведений у таблицях:

Таблиця 13 - Показники фінансово-господарської діяльності технікуму по загальному фонду

№ з/п	Показники	2015	2016	2017	2018	2019	5 років
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Загальний обсяг фінансування основної діяльності - <u>загальному фонду по 2201160 та 2201190</u> (грн)	7312999	7502773	8134763	9106771	9530075	41587381
2	Обсяг витрат коштів <u>загального фонду по 2201160 та 2201190</u> (грн), всього У т.ч. витрати на:	7312999	7558007	8134763	9095636	9586240	41687645
	- заробітну плату,	2939790	3541500	4666800	5174890	5817900	22140880
	-нарахування на з/ту,	1064026	775800	1051060	1139090	1360287	5390263
	- стипендії,	2423598	2085218	1069900	1135222	1158524	7872462
	-компенс.харчування,	611884	764470	837760	778108	688713	3680935
	-комунальні послуги та всі енергоносії,	121670	191590	232596	157157	285588	988601

-послуги (крім комунальних),	7787	11639	29402	409520	8502	466850
- придбання матеріалів,обладнання та інвентарю, ОЗ,	68050	72591	86005	58759	32288	317693
- грошову допомогу та інші виплати насел.	76194	115199	161240	242890	234438	829961

Таблиця 14 - Загальний фонд оплати труда за 5 років (2015 р. - 2019 р.) склав в сумі 22140880 грн., до якого увійшли:

<i>№</i>	<i>Витрати</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>5 років</i>
1	- на заробітну плату	2939790	3541500	4666800	5174890	5817900	22140880
У тому числі:							
-	На Індексацію	650963	25217	38389	31340	17827	763736
-	На матеріальну допомогу педагогам	62749	78912	98736	100838	130777	472012
-	На матеріальну допомогу іншим співробітникам	10959	16859	15195	17078	4800	64891
-	На виплату відпускних	213292	430322	233734	613618	261382	1752348
-	На виплату премій	105027	196725	299647	530380	884860	2016639
-	На доплату до мінімальної з/ти	0	0	0	476594	560138	1036732

Таблиця 15 - Показники фінансово-господарської діяльності технікуму по спеціальному фонду

<i>№</i>	<i>Показники</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>5 років</i>
1	Загальний обсяг надходжень по спеціальному фонду (грн). У т.ч.:	110342	142643	308985	120614	210081	892665
	- оренди	450	750	750	375	0	2325
	- реалізації майна (макулатури та металобрухту)	0	1461	2683	2502	23677	30323

2	Обсяг витрат коштів по спеціальному фонду (грн), всього	81798	127773	267404	93723	208991	779689
	У т.ч. витрати на:						
	- заробітну плату,	5563	2547	3783	4889	5406	22188
	-нарахування на з/ту;	2019	560	832	1076	1189	5676
	- виплату стипендії;	1000	-	-	-	-	1000
	-відрядження;	12077	12441	11601	13185	18380	67684
	-комунальні послуги та всі енергоносії;	-	-	-	9724	-	9724
	-послуги (крім комунальних);	13071	9665	32718	24184	38164	117802
	- придбання матеріалів,обладнання та інвентарю, ОЗ;	48068	97560	213862	39665	138252	537407
	-грошову допомогу та інші виплати населен.	-	5000	4608	1000	7600	18208

У тому числі були отримані та оприбутковані (в натуральній формі) безоплатні дарунки для технікуму (рахунок за дорученням):

Таблиця 16 - Дарунки

№	Дарунки	2015	2016	2017	2018	2019	5 років
1	Надходження	24625	59432	187884	30840	89464	392245

В процесі своєї фінансово-господарської діяльності, технікум виступає виконавцем бюджетної програми, на що отримує відповідні асигнування: з державного бюджету – задля забезпечення своєї діяльності за рахунок коштів загального фонду, а також кошти з інших джерел, які формують спеціальний фонд (рахунок за дорученням та спеціальний реєстраційний рахунок). В нього входять власні надходження, як плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з функціональними повноваженнями, а також від реалізації в установленому порядку майна та надходжень від отриманих благодійних внесків та подарунків в натуральній формі. За звітні 5 років кошти загального та спеціального фондів бюджету використовувались виключно на цілі, передбачені кошторисом.

Бухгалтерській облік у технікумі ведеться у меморіальних ордерах згідно з планом рахунків бухгалтерського обліку бюджетних установ, затвердженим

наказом Головного управління Державного казначейства України від 10.12.1999 р. № 114, а також у відповідності до Інструкції про складання і виконання розпису Державного бюджету України, затвердженої наказом Міністерства фінансів України від 28.01.2002 р. № 57.

У 2018 році, незважаючи на скрутне фінансове становище, спільними зусиллями було проведено поточний ремонт опалювальної системи учбового корпусу на суму 397915 грн. та створені комфортні умови для організації навчального та робочого процесів, досліджень, тощо. В комунальні витрати за 5 років увійшли такі видатки, як послуги за електроенергію на суму 296030 грн., водопостачання та водовідведення – 30624 грн., послуги із вивозу сміття – 20835 грн. та придбання паливних брикетів – 440220 грн. В господарській частині створена ремонтна бригада, яка постійно працює над проведенням поточних ремонтів. В зв'язку із обмеженістю фінансування, ремонтні роботи значною мірою здійснюються за благодійні кошти і дарунки. З метою економії електроенергії всі лампи накаливання замінені на сучасні LED світильники.

Нарахування та виплата заробітної плати в технікумі здійснюється на підставі Інструкції №102 від 15.04.1993 року (затвердженої наказом Міносвіти) та наказу Міносвіти № 557 від 26.09.2005 року, штатних розписів, тарифікаційних списків педагогічних працівників затверджених в установленому порядку згідно з чинним законодавством на відповідні дати, які відповідають доведеним лімітам, табелів робочого часу, наказів. Упродовж усього періоду здійснювалося підвищення посадових окладів працівників, зростала середньомісячна заробітна плата в цілому по технікуму та заробітна плата педагогічних працівників. Зростання якої обумовлено підвищенням мінімальної заробітної плати відповідно до постанов Уряду та з урахуванням ставок згідно єдиної тарифної сітки. Педагогічним та іншим працівникам технікуму виплачувалися доплати та надбавки до посадових окладів (тарифних ставок), передбачені чинним законодавством, індексація, у межах фонду оплати праці та фонду економії. Згідно з постановами Кабінету Міністрів України від 14.06.2000 № 963 «Про затвердження Переліку посад педагогічних та науково-педагогічних працівників», зазначеним категоріям персоналу виплачувались надбавки за стаж роботи також педагогам та науково-педагогічним працівників нараховувались надбавки за вислугу років згідно ч. 1 ст. 57 Закону України «Про освіту» № 1060. Фінансування технікуму відбувалося в повному обсязі та своєчасно. Заборгованостей з виплати заробітної плати, обов'язкових податків, стипендій та оплати комунальних послуг технікум не має. Стипендіальний фонд формується і використовується згідно Постанови КМУ від 12 липня 2004 року № 882 та Постанови КМУ від 28 грудня 2016 року № 1050. Студентам

виплачувались академічна і соціальна стипендії на загальних підставах. Звіти подавались своєчасно, без порушень, штрафи та пені відсутні. На кінець звітного періоду фактів недостач грошових та товарно-матеріальних цінностей не встановлено.

Адміністрацією технікуму виконуються всі пункти колективного договору, в тому числі з питань охорони праці, оздоровлення працівників, виплати заробітної плати, відпускних та грошових допомог на оздоровлення.

Всі співробітники технікуму проходять навчання, інструктажі, перевірки знань з питань правил техніки безпеки згідно з чинним законодавством.

Щорічно проводиться інвентаризація основних фондів і перевірка наявності обладнання. Списання матеріалів, фізично застарілого обладнання проводиться спеціальною комісією, про що складається акт, який затверджується директором.

12. ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ЦИВІЛЬНА ОБОРОНА

Під час організації освітнього процесу та безпеки функціонування закладу, служба охорони праці разом з адміністрацією, профспілковою організацією керується чинними документами:

- Закон України «Про освіту» від 05.09.2017р. № 2145-УПІ;
- Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-УПІ;
- Закон України "Про охорону праці";
- Наказ МОНУ від 26.12.2017 № 1669 «Про затвердження Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу в установах і закладах освіти»;
- внутрішніми документами технікуму та Положенням про службу охорони праці.

Відбувається осіння та весняна перевірка технічного стану будівель технікуму, стану пожежної безпеки, засобів пожежогасіння.

Була створена комісія для обстеження технічного стану балконів технікуму, що знаходяться в аварійному стані, які являли собою загрозу для мешканців міста. Комісією був складений акт обстеження (31.10.2016 р)

В Міністерство освіти і науки України, в Департамент економіки та фінансування були направлені листи з проханням виділення коштів на демонтаж балконів. (31.10.16, повтор вересень 2019 р.) Кошти не виділили.

Щороку у технікумі планується робота служби охорони праці. Розроблюються плани заходів з підготовки до осінньо-зимового періоду та

підготовки системи теплоспоживання до опалювального періоду. Проводиться перевірка котлів.

Згідно до Комплексного плану, затверджених графіків, у відповідності до наказів по технікуму, проводяться навчання та перевірка знань для педагогічних працівників, обслуговуючого персоналу з питань охорони праці та безпеки життєдіяльності, електробезпеки, пожежної безпеки тощо.

Формою перевірки знань було тестове опитування, (один раз в три роки 2015, 2019 рр.).

Переглядаються і доповнюються положення з охорони праці, аналізуються інструкції з охорони праці на предмет розробки та впровадження нових інструкцій з охорони праці; вносяться доповнення під час розробки посадових інструкцій.

Кожного року проводиться робота з таких напрямків «Охорона праці і безпека життєдіяльності», «Електробезпека» та «Пожежна безпека».

Щорічно в технікумі проводяться комплексні об'єктові тренування з цивільного захисту, з пожежної безпеки на різноманітні теми: «Пожежа в технікумі», «Повітряна тривога», «Зараження парами хлору» та інші. 20015 -2020 рр.

Керівник, заступник з НВР та інженер з охорони праці проходили навчання та перевірку знань з ОП, ПБ, ЦЗ в Херсонському технічному університеті, з отриманням посвідчення.

З метою недопущення виникнення пожеж та загибелі людей створюється щорічно Добровільна пожежна дружина (ДПД) та пожежна -технічна комісія (ПТК). Евакуаційні шляхи та виходи відмітили новими покажчиками «ВИХІД» білого кольору на зеленому фоні.

Щорічно проводяться заміри опорів ізоляцій та перевірка спрацювання приладів захисту електричних мереж та електроустановок від короткого замикання. Первинними засобами пожежогасіння технікуму забезпечений не повністю, але ті що є в наявності переосвідчуються і перезаряджаються щорічно (26 вогнегасників).

Розроблено план дій на випадок пожежі та план евакуації з аудиторій та кабінетів. В усіх кабінетах, аудиторіях та коридорах розміщені листки з планами евакуації.

Періодично оновлюються та переробляються інструкції з ОП, ПБ, БЖД, ЦЗ. Розробляються нові інструкції, ведеться контроль заповнення журналів інструктажів з ОП, БЖД, ПБ.

Приймається участь в проведенні тижня охорони праці (до Дня Охорони праці 2015 р- 28.04.2019)

Відремонтовано внутрішні приміщення, замінено опалювальний котел, замінені вікна, двері, споруджено новий санвузол, медичний пункт, створені умови для комфортного навчання.

Не обладнані приміщення навчального корпусу та навчальні метеорологічна та гідрологічна бази практики автоматичною пожежною сигналізацією (листи в МОН направлені, кошти не виділено).

13. РОБОТА ЗІ СПОНСОРАМИ

1. Завдяки плідній праці з управлінням юстиції було отримано:

1.1. Херсон-матеріалів на 1800 грн. (замки, ручки, матеріали для паяння та інш.);

1.2. 4-кулери для комп'ютера x 200 = 800 грн.;

1.3. м.Кривий Ріг – кондиціонер ~ 4000 грн.

2. Робота з Кредобанком:

- 4 комп'ютера;

- 1 ноутбук;

- 2 принтера;

- 2 сканера.

Спонсори на Масляну (посуда).

Спонсори на день студента (пакети, шоколад);

3. Робота з гідрометеорологічним центром.

Спонсори на Масляну.

Спонсори на день студента.

4. «Мангуст», «Червоний Хрест» (медикаменти, презервативи, памперси).

5. Завдяки плідній роботі з обласним управлінням освіти в м.Херсоні та МОН України, отримати 52 тис. на Декомунізацію.(ремонт холу технікуму)

6. Завдяки спонсорам ХГМТ отримали новий ноутбук та кондиціонер.

7. Клуб «Роторі» оплатив поїздку 30 студентам в екосело та надав подарунки і обід.

8. Завдяки плідній праці з організацією «Дубрава» отримали в подарунок бак для сміття завдяки чому економія складає 200 грн кожного місяця.

9.Завдяки плідній співпраці зі спонсорами Херсонський гідрометеорологічний технікум ОДЕКУ отримав у вигляді подарунків та спонсорської допомоги наступне:

9.1.Принтери;

9.2. Сучасна акустична система з мікрофонами;

- 9.3. Газонокосарка.
- 9.4. Комп'ютер – 5 шт;
- 9.5. Ноутбуки – 2 шт;
- 9.6. Аксиметр.
- 9.7. Психрометрична будка (нова);
- 9.8. Будівельні матеріали.
10. Від банку Укрсиббанк отримали 4стаціонарні комп'ютери.
11. Громадська організація «Січ» для проведення практики на воді, подарувала студентам ХГМТ , 4 рятувальні желета.
12. Громадська організація 2 «Українське реєстрове козацтво» подарувала для водної станції ХГМТ газонокосарку.
13. За спонсорський рахунок було придбано покриття для спортивної зали.
14. Завдяки плідній співпраці з системою СЕТАМ, було отримано безкоштовно 500 лед.ламп.
15. Від Українського гідрометеорологічного центру отримали в подарунок Плазмовий телевізор.
16. В подарунок від випускників та їх батьків технікум отримав 2 плазмових телевізори та меблі в кабінет.
17. Від компанії Lufft отримали в подарунок німецьку сучасну метеостанцію.(вартість 6000Є).
18. Від американської компанії Campbell Scientific отримали в подарунок сучасний гідрометеорологічний комплекс для тренінгового центру (вартість 15000\$).
19. В подарунок від спонсорів отримали нові меблі та принтер в кабінет зав.відділенням та соціального педагога.
20. В подарунок, від батьків студентів, отримали комплект нових меблів для кабінету агрометеорології.
21. Від громадської організації «Шалом» з німеччини отримали в подарунок інженерну дошку.
22. Суднобудівний завод надав спонсорську допомогу (40000гр) на ремонт катера «Антей».

14. ГОСПОДАРСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Важливу роль в життєдіяльності ХГМТ відіграє господарська частина, яка протягом усього звітнього періоду виконувала якісно і своєчасно роботи, які планувались за графіком, та позапланові роботи, які з'являлись в процесі

діяльності технікума. Загальними зусиллями господарчої частини було проведено наступні будівельно-ремонтні роботи:

1. Побудовано медичний пункт,
2. чоловічий сан. вузол.
3. Проведено частковий ремонт даху.
4. Частково замінені батареї та труби опалення.
5. Відремонтовано та введено в дію котел опалення.
6. Відремонтовано частково наступні аудиторії навчального корпусу: 014; 101; 103; 109; 110; 112; 113; 115; 210; 212; 215; 217; 221.
7. На НМС встановлено та підключено метеостанцію.
8. Відремонтовано навчальний катер «Антей».
9. Зроблено ремонт актової зали.
10. Зроблено тренінговий центр з гідрометеорології.
11. Частково замінено електропровід та встановлено електролічильник.
12. Постійно проводиться косметичний ремонт фасадів будівлі навчального корпусу, на НМС та НГМС.
13. Забезпечуємо, згідно графіку, своєчасне проведення практики студентів.
14. Постійно здійснюються переговори та підписання договорів, що стосуються діяльності технікуму.
15. Забезпечення проведення масових заходів.
16. Здійснюємо закупівлю паливних брикетів щорічно.
17. Проводимо утилізацію оргтехніки, яка прийшла в несправність.
18. Постійно проводимо ремонт меблів (стілці, столи).
19. Очистили, пофарбували метеомайданчик.
20. Зробили навіс на хоз.дворі.
21. Зробили отделочні роботи в медичному кабінеті (придбали нагрівач води).
22. Закупили матеріали для чоловічого туалету.
23. Зробили підвісну стелю та косметичний ремонт в кабінеті геодезії.
24. Закупили матеріал на сходи.
25. Відремонтували сходи, заказали стенд.
26. Закупили штучне дерево, виготовили лавочки обладнали куточок для студентів.
27. Привели до ладу газон.
28. Виготовили новий стенд на сходах (38тис.+52тис.=90тис.грн) – закупили матеріали для спортзали,
29. в бухгалтерії проведено косметичний ремонт стін; закупили жалюзі;

30. В 208 аудиторії встановлено шафи для книг;
31. Відремонтовано дах навчального корпусу;
32. Відремонтовано кондиціонер в 211(вчительська);
33. Придбано та замінено електричний лічильник, та проведено ремонт щитової;
34. Проведено демонтаж та встановлення лічильника води для планової повірки;
35. На НГС проведено косметичний ремонт будівель;
36. На НМС проведено косметичний ремонт будівель;
37. Постійно проводиться ремонт замків та кранів в навчальному корпусі;
38. Здійснено закупівлю паливних брикетів;
39. Утилізовано обладнання на суму 1149,33 грн.
40. Ремонт панелей, відкосів, фарбування підлоги в аудиторії 117;
41. Частково були замінені лампи по технікуму на економічні;
42. Для покосу трави отримали безкоштовно мотокошу;
43. Ремонт відкосів, фарбування підлоги в лабораторії – 116;
44. Ремонт відкосів та панелей в аудиторії 101;
45. Ремонт стелі, стін та підлоги в аудиторії 212;
46. Заміна батарей по аудиторіям та кабінетах – усього 10 шт.;
47. Ремонт котла та монтаж опалювальної системи.
48. Демонтаж старого ковроліна, укладка нового та усіх тренажерів в кабінеті 014;
49. Заміна гофри і витяжки у кабінеті хімії 012. Також заміна двох світильників;
50. Зроблено та встановлено силами господарчої частини навіс та забетоновано стежку;
51. Заміна світильників по всьому навчальному корпусу;
52. Чистка каналізаційної системи;
53. Дрібний ремонт сан. техніки – бачки, крани;
54. Перенесення архіву бібліотеки в приміщення майстерні.
55. Частковий ремонт дахового покриття будівлі учбового корпусу;
56. Відремонтовано дахове покриття господарських будівель;
57. Встановлення проектора;
58. Капітальний ремонт стелі, підлоги, стін;

Навчальна гідрологічна станція.

- заміна дахового покриття учбового корпусу;
- заміна електрики;

- ремонт стелі;
- заміна електропроводки у елінгу;
- фарбування катера «Антей»;
- ремонт двигуна баркаса;
- виготовлення розкладного навісу на катері;
- фарбування спортивного майданчика.

Навчальна метеорологічна станція.

- ремонт фасаду лабораторії;
- фарбування приборів на метео. площадки (ІВО);
- ремонт печі в вахтовій кімнаті.

15. ЗДОБУТКИ КОЛЕКТИВУ

В 2019 році, Колектив Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ, відсвяткував 75-ти річний Ювілей.

- Грамота Верховної Ради.
- Подяка від Національної академії наук України.
- Почесна грамота від ради директорів ВНЗ І-ІІ р.а.
- Почесна грамота від Одеського державного екологічного університету.
- В 2019 р. було подано позов до Касаційного суду у складі Верховного Суду, щодо відшкодування матеріальної шкоди на користь Херсонського гідрометеорологічного технікуму ОДЕКУ у сумі 78371,85 грн. Суд прийняв рішення на користь ХГМТ ОДЕКУ.

16. ОСОБИСТІ ЗДОБУТКИ

За звітній період (2015-2020р р.) окрім виконання службових обов'язків, визначених нормативними документами та контрактом я - є членом ради директорів Херсонської області, громадської організації «Клімат. Молодь. Освіта.» (КМО), Українського метеорологічного та гідрологічного товариства

За звітній період :

- пройшла стажування за кордоном, семінар-тренінг в рамках міжнародного культурно-освітнього стажування «Особливий розвиток у підлітковому віці, як основа формування лідерських якостей» 2015 року, м. Стара Любавня, Словацька Республіка.
- Пройшла підвищення кваліфікації на посаді директора, м.Київ 2017 р.

За звітний період прийняла участь:

- на засіданні Українського метеорологічного та гідрологічного товариства;

- у Всеукраїнській нараді начальників гідрометеорологічної служби України (співорганізатор ХГМТ) 2015р.;

- у нараді-семінарі з питань проведення гідрометеорологічного моніторингу (м.Чернігів) 2019р.;

- у міжнародному семінарі від компанії Campbell Scientific «Сучасне метеорологічне обладнання»;

- є соафтором навчального посібника «Агрогідрологічні дистанційні прилади та автоматичні вимірювальні системи» /І.О.Воженко, Кіріяк С.Г.: - Херсон, 2018-199 с.;

- є соавтором статті «Зміни клімату в Південному регіоні України»;

- є соафтором книги до Ювілею технікуму « 75-років Минуле Сучасне Майбутнє»;

- маю 2 Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір;

- прийняла участь у міжнародній науковій конференції ХДАУ;

- нагороджена почесною грамотою Верховної Ради України;

- отримала Подяку від МОН України;

- Грамота від Національної гвардії України.; Маю орден Українського реєстрового козацтва.

- Нагороджена Почесною грамотою від Департаменту освіти ХДА.

- Нагороджена Почесною грамотою від МАН України.

- Нагороджена Грамотою від Ради директорів технікумів та коледжів.

Всі результати роботи, за звітний період (2015-2020рр), були досягнуті завдяки плідній і злагодженій роботі колективу ХГМТ ОДЕКУ

За звітний період, кожен рік, результати роботи директора були представлені на зборах трудового колективу, завантажені на сайт технікуму, представлені в електронному та паперовому вигляді ректору ОДЕКУ.

Директор ХГМФК ОДЕКУ -С.Г.Кіріяк