

**Міністерство освіти і науки України  
Державний вищий навчальний заклад  
«Лисичанський нафтохімічний технікум»**

# **ЗВІТ ДИРЕКТОРА**

**Державного вищого навчального закладу  
«Лисичанський нафтохімічний технікум»**

## **ШЕСТОПАЛОВОЇ ЛЮДМИЛИ ВАЛЕНТИНІВНИ**

**про виконання умов контракту  
за 2015 рік**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Рішенням конференції трудового  
колективу від 18.01.2016 р.  
протокол № 1**

**Голова загальних зборів трудового  
колективу**

\_\_\_\_\_ **Н.І.Лейбич**

## ЗМІСТ

1 Загальна інформація про навчальний заклад	2
2 Формування контингенту студентів	7
3 Зміст підготовки спеціалістів	13
4 Організаційне та науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу	15
5 Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу	17
6 Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу	19
7 Виховна робота та розвиток студентського самоврядування	20
8 Успішність студентів та результати випуску	26
9 Практичне навчання та працевлаштування студентів	28
10 Фінансово-господарська діяльність	33
Додаток А	38

## **1 Загальна інформація про навчальний заклад**

Лисичанський нафтохімічний технікум створений як філія Рубіжанського хіміко-технологічного технікуму при Лисичанському заводі гумових технічних виробів за наказом Міністерства хімічної промисловості СРСР №553 від 30 серпня 1967 року. У 1984 році на базі філії створюється Лисичанський нафтохімічний технікум з підготовкою кадрів на вечірньому і заочному відділеннях.

У 1992 році технікум перейменований в Лисичанський нафтохімічний технікум (Наказ Міністерства освіти України від 13.10.1992 р. №145) з підготовкою кадрів за денною і заочною формами навчання, на базі неповної базової освіти (9 класів) та повної базової освіти (11 класів).

Згідно з рішенням Міжгалузевої акредитаційної комісії від 16 грудня 1993 року і 24 березня 1994 року ( протоколи № 8/3 і №10) та колегії Міносвіти України від 22.12.93р. (протокол №19/1-2); наказу Міністерства освіти України від 07.04.94р. №95 технікуму видані ліцензії на здійснення освітньої діяльності, пов'язаної з наданням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста з ліцензованим обсягом прийому 200 осіб (додаток до листа Міносвіти від 18.05.98р. №1/213).

Юридична адреса технікуму: м. Лисичанськ, вул. Генерала Потапенка, 47. Форма власності – державна, рівень акредитації – I.

Діяльність технікуму базується на виконанні вимог Конституції України, Законів України «Про освіту» № 1060-XII від 23.05.1991 р., «Про вищу освіту» № 1556-VII від 01.07.2014 р., «Про загальну середню освіту» № 651-XIV від 13.05.1999 р. (в редакції станом на 04.08.2015р.), «Про засади державної мовної політики» № 5029-VI від 03.17.2012 р.(в редакції станом на 25.04.2015р.) , Кодексу законів про працю, Державних стандартів вищої освіти та нормативно-правових актів, прийнятих відповідно до законодавства України.

ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» надає освітні послуги, пов'язані з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста. (таблиця 1).

Відповідно до довідки АБ № 479294 з єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) ДВНЗ «ЛНХТ» здійснює діяльність за наступними видами економічної діяльності:

85.42 Вища освіта

85.31 Загальна середня освіта

85.32 Професійно-технічна освіта

ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» здійснює освітню діяльність на підставі ліцензії, виданої Міністерством освіти і науки України АЕ № 270291 від 07.05.2013р.

ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» здійснює підготовку молодших спеціалістів за чотирма напрямками і шістьма спеціальностями денної форми навчання, за п'ятьма спеціальностями заочної форми навчання (таблиця 1). Технікум має право надавати повну загальну середню освіту відповідно ліцензії АА №223873. Відповідно до ліцензії серія АЕ № 458526 від 08.07.2014р технікум має право видавати документ державного зразку з акредитованих спеціальностей.

Таблиця 1 – Спеціальності, за якими здійснюється підготовка молодших спеціалістів в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум»

Напрямок підготовки	Назва спеціальності	Сертифікат про акредитацію	Ліцензований обсяг	
			денна форма	заочна форма
0305 Економіка та підприємництво	5.03050401 «Економіка підприємства»	НД-І № 1371620 від 11.08.2014 р.	20	-
0306 Менеджмент і адміністрування	5.03060101 «Організація виробництва»	НД-І № 1323708 від 26.02.2013 р.	25	-
0505 Машинобудування та матеріалообробка	5.05050207 «Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтогазопереробної промисловості»	НД-І № 1371621 від 11.08.2014 р.	30	30
0513 Хімічна технологія та інженерія	5.05130103 «Переробка нафти та газу»	НД-І № 1371622 від 11.08.2014 р.	30	30
	5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»	НД-І № 1371623 від 11.08.2014 р.	25	25
	5.05130109 «Виробництво тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»	НД-І № 1323709 від 26.02.2013 р.	30	25

На виконання Наказу Міністерства освіти і науки України від 6.11.2015р. № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015року № 266» проведено узгодження переліку спеціальностей технікуму відповідно до діючої ліцензії та переліку 2015р (таблиця 2).

Таблиця 2 – Перерозподіл ліцензованого обсягу здобувачів освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст

Наявний ліцензований обсяг відповідно до діючої ліцензії				Перерозподіл ліцензованого обсягу та Переліком галузей знань та спеціальностей 2015 року			
Шифр та найменування галузі знань	Код та найменування на-пряму підготовки (спеціальності)	Ліцензований обсяг		Шифр та найменування галузі знань	Код та спеціальності	Ліцензований обсяг	
		денна форма навчання	заочна форма навчання			денна форма навчання	заочна форма навчання
0305 Економіка та підприємництво	5.03050401 Економіка підприємства	20	-	07 Управління та адміністрування	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	20	-
0306 Менеджмент і адміністрування	5.0306010 Організація виробництва	25	-	07 Управління та адміністрування	073 Менеджмент	25	-
0505 Машинобудування та матеріалобробка	5.05050207 «Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтогазопереробної промисловості»	30	30	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування	30	30
0513 Хімічна технологія та інженерія	5.05130103 «Переробка нафти та газу»	30	30	16 Хімічна та біоінженерія	161 Хімічні технологія та інженерія	30	30
	5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»	25	25			25	25
	5.05130109 «Виробництво тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»	30	25			30	25
Всього		160	110	Всього		160	110

В ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» діють структурні підрозділи, які наведені в таблиці 3.

Таблиця 3 – Структурні підрозділи технікуму

Структурні підрозділи технікуму
Відділення інженерної механіки та менеджменту
Відділення хімічних технологій
Циклові комісії:
- загальноосвітніх дисциплін
- механічних дисциплін
- технологічних дисциплін
- економічних дисциплін
- соціально-гуманітарних дисциплін
Методичний кабінет
Служба охорони праці
Служба цивільного захисту
Підрозділ сприяння працевлаштуванню студентів та випускників
Приймальна комісія
Бухгалтерія
Адміністративно-господарська частина
Бібліотека

Структурні підрозділи очолюють лінійні керівники або їх курують директор, його заступники, завідувачі відділеннями та інші. Всі структурні підрозділи працюють на підставі розроблених і затверджених Положень, а персонал технікуму - посадових і робочих інструкцій. На виконання вимог статті 34 Закону України «Про вищу освіту», введення в дію Типових штатних нормативів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації з 1 вересня 2014 року та у зв'язку із змінами в штатному розписі технікуму і закінченням терміну дії посадових і робочих інструкцій наказом від 20.01.2015 року № 16-0 введенні в дію 23 посадові інструкції та сім робочих інструкцій.

Планування, управління та контроль за навчально-виховним процесом здійснюється керівництвом технікуму та керівниками структурних підрозділів: відділеннями хімічних технологій, інженерної механіки та менеджменту, методичним кабінетом, цикловими комісіями. Згідно перспективного плану роботи технікуму по кожному напрямку діяльності складається: щорічний план роботи технікуму, план роботи технікуму та його структурних підрозділів на місяць, навчальні плани, робочі навчальні плани, графік навчального процесу, розклад занять, розклад екзаменаційно-залікової сесії, державної атестації тощо. В плані роботи технікуму детально пророблено питання організації усіх видів робіт: відкритих виховних заходів, роботи циклових комісій, прийому та профорієнтації; внутрішньотехнікумівського контролю, розвитку навчально-матеріальної бази та ін. Для систематизації контролюючих заходів розробляється єдиний графік контролю за навчально-виховним процесом.

Вказаний комплекс плануючих документів дає змогу організувати навчально-виховний процес на рівні вимог нормативних документів.

Для вирішення основних питань діяльності відповідно до Статуту ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» створені і діють (рисунок 1):

1. Робочі органи - адміністративна рада, приймальна комісія.
2. Дорадчі органи - педагогічна рада, методична рада, ради відділень, рада класних керівників, рада з профілактики правопорушень.

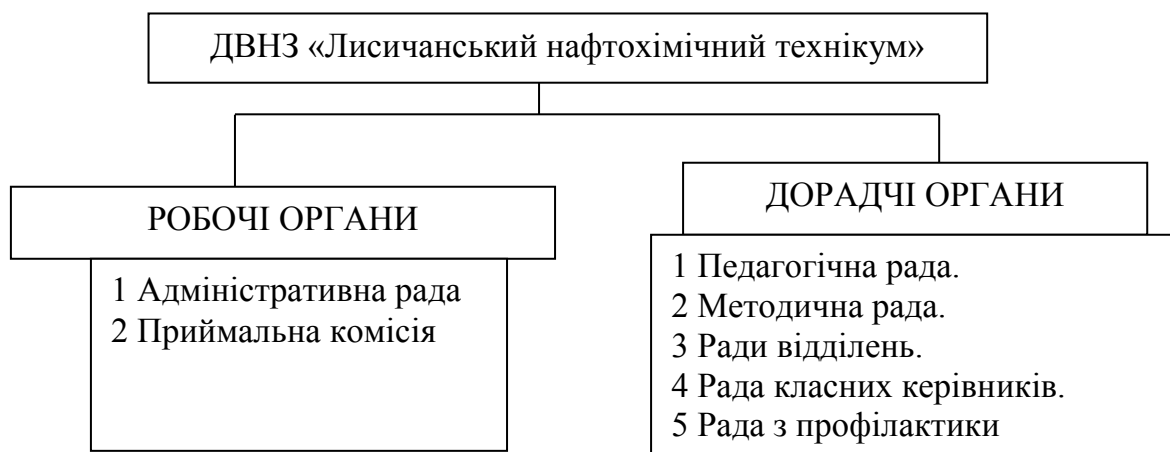


Рисунок 1 – Робочі та дорадчі органи ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум»

Динаміка зміни чисельності студентів за 2014-2015 рр. наведена в таблиці 4.

Таблиця 4 - Динаміка зміни чисельності студентів за 2014-2015рр.

Чисельність, осіб (станом на 1 жовтня поточного року)		2014	2015
Загальна чисельність студентів		374	294
в тому числі:	Бюджет	347	275
	Контракт	27	19
Денна форма навчання		264	220
в тому числі	Бюджет	262	219
	Контракт	2	1
Заочна форма навчання		110	74
в тому числі	Бюджет	85	56
	Контракт	25	18

## 2 Формування контингенту студентів

В ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» профорієнтація являє собою системну діяльність, яка включає цільові установки, задачі, принципи, форми, методи, критерії ефективності, рівні, направлення, аспекти та інші системо-та структуроутворюючі елементи.

Процес професійної орієнтації в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» охоплює наступні етапи: планування, організацію, мотивацію, контроль і аналіз результатів (рисунок 2).



Рисунок 2 Складові процесу профорієнтаційної роботи

Метою профорієнтаційної роботи колективу технікуму є підготовка майбутніх вступників до обґрунтованого вибору професії, яка задовольняла б як особисті потреби, так і потреби підприємств регіону у висококваліфікованих спеціалістах нижчої ланки управління. Для реалізації загальної мети профорієнтаційної роботи педагогічного колективу щороку в жовтні видається наказ по технікуму «Про організацію прийому студентів», в якому визначаються основні об'єкти профорієнтаційної роботи, задачі профорієнтаційної роботи на навчальний рік, основними з яких є:

1. Проведення професійної діагностики учнів 9 та 11 класів, учнів професійних ліцеїв міста на бажання отримати спеціальності, за якими здійснюється підготовка в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум».
2. Розробка інтегрованих планів для надання можливості отримати спеціальності випускникам професійних ліцеїв міста за скороченим терміном навчання.
3. Продовження спільної діяльності зі школами міста.
4. Професійне консультування потенційних вступників щодо привабливості спеціальностей, за якими здійснюється підготовка в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» на ринку праці та можливість отримання освіти в ВНЗ III – IV рівня акредитації за скороченим терміном навчання.
5. Надання консультативної допомоги щодо вибору ВНЗ та професії для бажаючих пройти зовнішнє незалежне оцінювання та ін.



Планування профорієнтаційної роботи педагогічного колективу технікуму знаходить своє відображення в планових документах: план роботи технікуму на навчальний рік, план виховної роботи технікуму, плани роботи циклових комісій, індивідуальні плани викладачів.

В технікумі щороку розробляється план роботи педагогічного колективу із забезпечення якісного прийому студентів, який, зокрема, передбачає наступні заходи: збори в групах технікуму «Готуємо собі заміну», розробку студентських презентацій технікуму і спеціальностей, виступи агітбригади технікуму та команди ККВ в професійних ліцеях та школах міста, проведення семінарів у міському центрі зайнятості, днів відкритих дверей тощо.

Чітка і злагоджена профорієнтаційна робота не можлива без чіткого розподілу напрямків роботи та обов'язків між членами колективу.

Організаційна структура профорієнтаційної роботи охоплює основні напрямки роботи педагогічного колективу та відповідальних за них (рисунок 3).

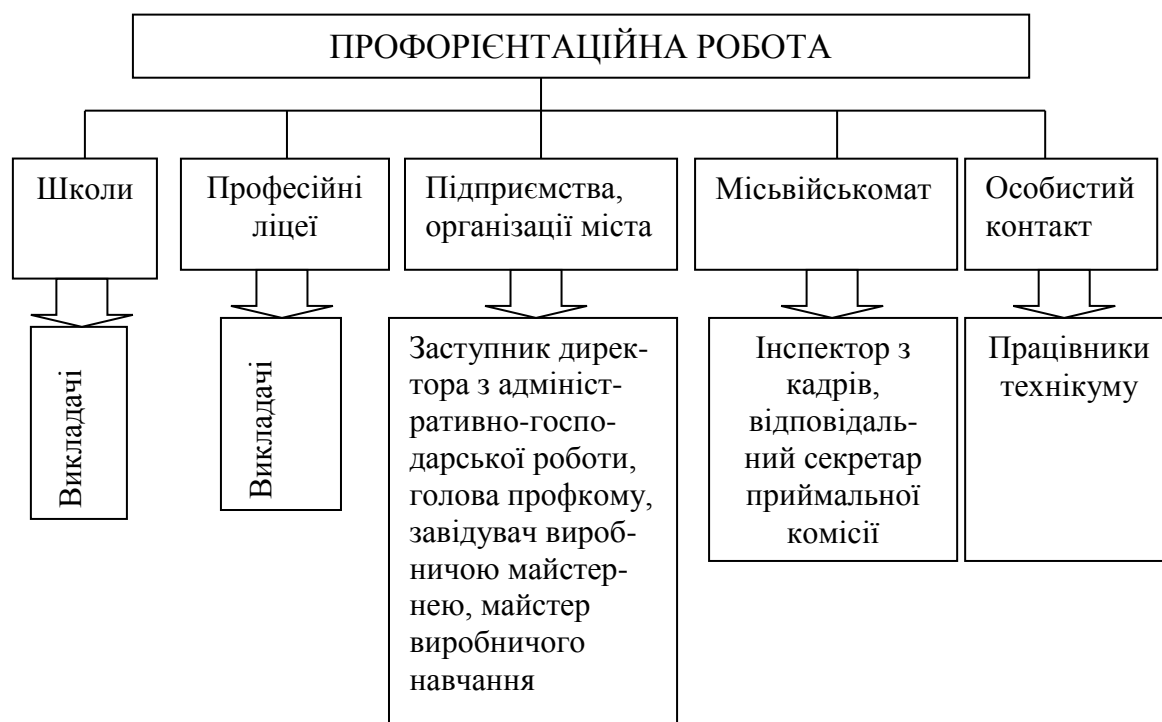


Рисунок 3 - Організаційна структура управління профорієнтаційною роботою в ДВНЗ «ЛНХТ»

До найбільш дієвих сучасних форм профорієнтаційної роботи можна віднести:

- постійний контакт викладача-профорієнтатора з адміністрацією школи, класним керівником, учнем;
- особистий контакт профорієнтатора з виявлення можливого вступника в передвипускному класі та створення контрольної бази даних на перспективу;
- особистий контакт профорієнтатора з вступником випускного класу та його батьками;

- цільові заходи: День ВНЗ в школі, свято-зустріч (День відкритих дверей) у ВНЗ;
- цільове відвідання шкіл профорієнтаційною агітбригадою у складі студентів та викладачів.

Проведення профорієнтаційної роботи педагогічними працівниками технікуму потребує певного контролю, який, в першу чергу, покладається на свідомість самих працівників. Систематично викладачі технікуму звітують на виробничій нараді про проведену роботу в закріплених підшефних класах, школах, на адміністративній раді, у звітах про проведення декад циклових комісій, в індивідуальних планах викладачів, на засіданнях приймальної комісії.

Як показує аналіз контингенту зарахованих на перший курс, не має практично жодної школи, професійного ліцею міста, а також шкіл з близько розташованих сільських шкіл, звідки б до нас не прийшли вступники.

Протягом 2014-2015 навчального року агітбригада технікуму систематично виступала в школах міста з інформацією та пропагандою спеціальностей, за якими здійснюється підготовка молодших спеціалістів і технікуму. Протягом II півріччя 2014-2015 року агітбригада технікуму виступила в школах міста: № 2,3,12,13,27,30,5 та інших

У червні, липні 2015 року для професійної пропаганди використовувалась зовнішня реклама: на банерах (біля ДЦ «Богатир», ТЦ «Брусниця»), в маршрутних таксі міста, на кабельному телебаченні.

Для надання інформації про спеціальності, за якими здійснюється підготовка в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» були професійно виготовлені стенди, розроблені буклети, інформація про технікум та спеціальності записана на диски для презентації потенційним вступникам.

Вся інформація, необхідна вступнику, зокрема, про навчально-виховну діяльність технікуму, правила прийому, результати вступної компанії, оприлюднюються на сайті технікуму <http://lnht.ucoz.ru>.

Методичне забезпечення вступних випробувань включає пакет документів, до складу якого входять: програма вступних випробувань, розроблена на підставі чинних програм для системи загальної середньої освіти, затверджених Міністерством освіти і науки; завдання; критерії оцінювання; бланки відповідей тощо. Для забезпечення ефективності, об'єктивності та відкритості вступної кампанії її хід, рейтингові списки, списки рекомендованих до зарахування вступників оприлюднюються на сайті навчального закладу. Інформування громадськості про подання заяв на вступ до ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» здійснюється інформаційною системою «Конкурс» за даними Єдиної державної електронної бази з питань освіти.

Формування контингенту студентів здійснюється на підставі державного замовлення та за кошти юридичних та фізичних осіб.

На підставі Умов прийому на навчання до вищих навчальних закладів України в 2015 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15.10.2014 № 1172 та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України за № 1390 / 26167 04 листопада 2014 року «Про затвердження Умов прийому на навчання до вищих навчальних закладів України в 2015 році» розроблені Правила прийому на навчання до ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» у 2015 році, які затверджені педагогічною радою від 24 листопада 2014 року протокол № 4 та оприлюднені на інформаційному стенді приймальної комісії та веб-сайті технікуму.

На всі спеціальності, за якими здійснюється прийом студентів, мається державне замовлення по денній і заочній формам навчання. Динаміка державного замовлення наведена в таблиці 4, динаміка загального прийому в таблиці 5.

Таблиця 5 – Динаміка державного замовлення за 2014-2015 рр.

Рік	Державне замовлення		
	денна форма навчання	заочна форма навчання	разом
2014	63	30	93
2015	56	-	56

Таблиця 6 – Загальна динаміка прийому студентів за 2014-2015 рр.

Чисельність, осіб		2014	2015
Всього зараховано		106	73
в тому числі:	держзамовлення	90	73
	- денна форма	56	68
	- заочна форма	34	5
	Контракт	16	-
	- денна форма	1	-
	- заочна форма	15	-

Протягом приймальної компанії 2015 року до приймальної комісії технікуму було подано всього 123 заяви (в 2014 р. – 217 заяв, 2013 році - 200 заяв), в тому числі 118 заяв на денну форму навчання (154 заява в 2014 році, 131 заява в 2013 році) і 5 заяв на заочну форми навчання (63 в 2014 році, 55 в 2013 році).

На денну форму навчання подано:

- на базі 9 класів - 97 заяв;
- на базі 11 класів - 11 заяв;
- на базі кваліфікований робітник – 10 заяв.

Дані про конкурс та прийом окремих категорій молоді на навчання наведені в таблиці 7.

Таблиця 7 - Дані про конкурс та прийом по спеціальностям

Назва спеціальності	Кількість поданих заяв	Кількість бюджетних місць	Конкурс
<b>5.03050401</b> «Економіка підприємства»	-	-	-
<b>5.03060101</b> «Організація виробництва»			
- на базі 9 класів	19	10	1,9
- на базі 11 класів	-	-	-
- кваліфікований робітник	2	1	2
<b>5.05050207</b> «Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтобазопереробної промисловості»			
- на базі 9 класів	30	25	1,2
- на базі 11 класів	3	2	1,5
- кваліфікований робітник	2	2	1,0
<b>5.05130103</b> «Переробка нафти та газу»			
- на базі 9 класів	50	22	2,27
- на базі 11 класів	6	4	1,5
- кваліфікований робітник	2	1	2,0
<b>5.05130109</b> «Виробництво тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»			
- на базі 11 класів			
- кваліфікований робітник	4	2	2
<b>ВСЬОГО</b>	118	69	1,7

За 2015 р. скарг та апеляцій на хід вступної кампанії до приймальної комісії технікуму не надходило.

Відрахування та поновлення студентів здійснюється відповідно до Положення про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів вищих закладів освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти України № 245 від 15 липня 1996 року.

Для збереження контингенту студентів в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» реалізуються наступні заходи:

- введення вибіркової дисципліни «Технології (вступ до спеціальності)», в програму котрої входить ознайомлення студентів з особливостями організації навчально-виховного процесу у вищих навчальних закладах I-II рівнів організації, лекційно-семінарською формою та кредитно-модульною системою навчання;
- адаптація першокурсників до умов роботи навчального закладу;
- всебічний аналіз причин неуспішності та порушень навчальної дисципліни;
- створення умов для отримання консультацій у викладачів;
- створення умов для самостійної навчальної роботи студентів;
- індивідуальні консультації у практичного психолога.

Для всебічного аналізу причин неуспішності кожного студента створені Ради відділень, до складу яких входять завідувач відділенням, провідні викладачі, представники органів студентського самоврядування та студентських профспілок. Ради відділень в особистій та індивідуальній роботі зі студентами, які мають певні труднощі в навчанні, встановлюють причини відставання, надають рекомендації студентам і викладачам; тільки після рішення Ради відділення може бути прийняте рішення про відрахування студента.

Для забезпечення оптимальних умов для студентів стабілізувати своє навчання, позбавитись від відставання всі викладачі за графіком не менше двох разів на тиждень проводять індивідуальні консультації. Для студентів-заочників такі консультації проводяться по суботах..

Збереженню контингенту сприяють також організаційно-методичні заходи. Саме таким заходами є: наявність Інтернету в лабораторіях інформатики та комп'ютерної техніки в корпусах № 1, № 2; створення електронної бази навчально-методичних посібників з предметів/дисциплін, розміщеної в лабораторіях інформатики та комп'ютерної техніки, в читальній залі бібліотеки, яка працює після занять і в вечірній час, в методичному кабінеті. Фонд електронної бази охоплює більше 150 дисциплін/предметів.

У зв'язку із припиненням діяльності ряду хімічних підприємств міста та регіону чисельність абітурієнтів на заочну форму навчання має тенденцію до зниження. Але ріст вимог до професійності працівників на сучасному виробництві потребує поступової реалізації принципу - навчання протягом всього життя.

### 3 Зміст підготовки спеціалістів

Головні напрямки роботи колективу визначені відповідно до Національної доктрини розвитку освіти України у XXI столітті: підготовка кваліфікованого професійного спеціаліста – патріота України, який би не тільки добре володів знаннями, практичними навичками, міг чітко орієнтуватися у сучасних реаліях, був би підготовлений до життя у суспільстві XXI століття.

Зміст підготовки молодших спеціалістів в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» формується на підставі Державних стандартів освіти, затверджених в установленому порядку. Складові Галузевого стандарту спеціальності «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів» розроблені фахівцями ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум». Науково-методичне та організаційне керівництво створенням стандарту здійснювала директор технікуму Л.В.Шестопалова.

Підготовка молодших спеціалістів в технікумі ведеться відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційних характеристик, освітньо-професійних програм, затверджених наказами Міністерства освіти і науки України як Галузеві стандарти вищої освіти України в 2008 році для спеціальностей 5.03060101 «Економіка підприємства», 5.05130109 «Виробництво тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»; для інших спеціальностей - в 2009 році, навчальних планів і програм навчальних дисциплін спеціальностей. Навчальні плани спеціальностей складені на підставі Галузевого стандарту вищої освіти (ОКХ, ОПП) з використанням «Методичних рекомендацій щодо розроблення навчальних і робочих планів підготовки за спеціальностями освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста», укладених ІТЗО відповідно наказу Міністерства освіти і науки України від 5 грудня 2008 р. №1107. Навчальні плани для груп з терміном навчання 3,5 ÷ 4 роки складені на підставі наказу МОНУ від 17.06.2010 р. «Про затвердження переліку предметів загальноосвітньої підготовки у ВНЗ I-II р.а., які здійснюють підготовку кадрів на основі базової загальної середньої освіти». З 1 вересня 2012 р. враховані зміни в навчальних програмах з дисциплін загальноосвітнього циклу, рекомендованих Міністерством освіти і науки України для ВНЗ I-II рівнів акредитації. Навчальні плани затверджені директором ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум».

Технікум забезпечений робочими навчальними планами, в яких узгоджене співвідношення навчального часу між циклами підготовки. Резерв навчального часу був використаний на введення дисциплін самостійного вибору, що сприятиме наближенню змісту підготовки до потреб ринку праці, а також на збільшення годин вивчення дисциплін циклу професійно-практичної підготовки фахівців.

Навчальний процес в технікумі відбувається відповідно до планів–графіків на кожну навчальну групу денної і заочної форми навчання, які були розроблені на основі навчальних планів.

Для реалізації навчальних планів та навчальних програм дисциплін в начально-виховному процесі всіма викладачами технікуму розроблені та затверджені у встановленому порядку робочі програми навчальних дисциплін, які визначають структуру, методичне забезпечення та критерії оцінювання.

Для забезпечення регіональних потреб, потреб підприємств-замовників кадрів, та виходячи з традицій технікуму, в робочих навчальних планах передбачені вибіркові навчальні дисципліни. Для студентів всіх спеціальностей до складу вибірових дисциплін включені «Технології (Вступ до спеціальності)», «Застосування ПЕОМ», «Основи автоматизації виробництва», «Основи проектування». Методична рада технікуму, затверджуючи цей перелік, виходила з того, що саме знання з цих галузей науки і практики є надзвичайно важливими в сучасних умовах для формування ефективного керівника первинної ланки виробництва.

Інші вибіркові дисципліни підібрані з врахуванням нових економічних, технологічних та технічних напрямків розвитку виробництва і суспільної практики, в яких прийдеться працювати випускнику. Дисципліни вибіркові частини підібрані для розширення професійних можливостей майбутніх фахівців.

## **4 Організаційне та науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу**

Навчально-виховний процес ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» планується згідно чинних навчальних планів і здійснюється наступним чином:

- розробка та затвердження щорічного річного плану діяльності технікуму;
- розподіл педагогічного навантаження шляхом формування оптимальної системи якісного забезпечення викладання всіх навчальних дисциплін;
- організація перевірки готовності циклових комісій і викладачів до нового навчального року;
- корегування робочих навчальних планів на майбутній навчальний рік;
- планування проведення відкритих занять.

Контроль виконання робочих навчальних планів і робочих навчальних програм здійснюється директором, заступником директора та завідувачами відділень.

Якість навчальної роботи контролюється періодичним проведенням обов'язкових та директорських контрольних робіт. Цей вид контролю планується таким чином, щоб на протязі навчального року в кожній навчальній групі було проведено контрольні роботи мінімум з двох-трьох навчальних дисциплін. Це дає можливість чітко визначитися з обсягом контрольних завдань і забезпечити максимальну об'єктивність контролю. За підсумками обов'язкових контрольних робіт в 2014-2015 навчальному році відхилень від попередніх оцінок викладача, які б перевищували 5 відсотків не встановлено. Тобто, складені викладачами тестові завдання для поточного контролю є досить чутливими і валідними, що забезпечує об'єктивність контролю.

В технікумі використовується європейська кредитна трансфертно-накопичувальна система організації навчального процесу, створені максимально можливі умови для реалізації студентом його академічних свобод, а також визначенні та впроваджені критерії для об'єктивної оцінки навчальних досягнень студентів з врахуванням систематичності поточної роботи та результатів семестрового контролю. Система позитивно сприйнята студентами і викладачами технікуму. Вона зрозуміла своїм змістом та рівнем вимог, дає можливість студенту самому встановлювати темп вивчення дисциплін, почувати себе досить комфортно навіть за випадків, коли з поважних причин не відвідував заняття та пропустив певний обсяг аудиторних занять.

Використовується тестова методика контролю знань та умінь студентів. Зараз в навчальному закладі немає жодного виду поточного або ж підсумкового контролю, де б не застосовувались тестові технології. Це суттєво вплинуло на якість контролю та його об'єктивність. Державні комплексні іспити із спеціальностей «Економіка підприємства», «Організація виробництва»



проводяться у тестовій формі з використанням комп'ютерної програми Easy Quizzу (конструктор тестів).

В навчальному процесі використовуються новітні технічні засоби навчання. Одним з них є мультимедійний комплекс. В технікумі стаціонарним мультимедійним комплексом оснащено аудиторію хімічних дисциплін. Пересувний комплекс використовується для проведення відкритих занять, позааудиторних заходів, педагогічних рад, захисту дипломних проектів тощо.

Практично всі відкриті заняття викладачів супроводжуються електронними презентаціями. Студенти-випускники широко використовують мультимедійний комплекс під час захисту практик, курсових та дипломних проектів. Мультимедійні комплекси, крім навчального процесу, активно використовуються студентами при проведенні наукових конференцій, семінарів тощо.

В навчальному закладі ведеться досить результативна і ефективна організаційна і науково-методична діяльність щодо вдосконалення самостійної навчальної роботи студентів. З цією метою:

- в робочих навчальних програмах всіх навчальних дисциплін визначено обсяги та зміст самостійної роботи;
- в циклових комісіях організована розробка і видання методичних матеріалів для студентів із самостійного вивчення навчальних дисциплін.

В технікумі знайшло широке розповсюдження використання методичних посібників на електронних носіях. Для цього в лабораторіях комп'ютерної техніки, на відділеннях, в читальній залі бібліотеки, в методичному кабінеті встановлені комп'ютери з базою методичних посібників (біля 160шт), де студенти можуть або ж працювати безпосередньо з комп'ютером, або ж скопіювати на власний диск чи блок пам'яті необхідний матеріал, або переслати на власну електронну адресу за допомогою електронної пошти. Для студентів-заочників створені спеціальні блоки методичних посібників з навчальних дисциплін, які вивчаються на відповідному курсі, і видаються в електронному вигляді;

- відповідно до затвердженого в технікумі графіка всі викладачі 2 рази на тиждень в позаурочний час проводять індивідуальні консультації за матеріалом самостійної роботи. Для цього в кабінетах і лабораторіях створені бібліотечки довідкової літератури, технологічних регламентів, паспортів обладнання, стандартів тощо;
- контроль за самостійною роботою забезпечується обов'язковістю внесення до контрольних тестів завдань за матеріалом, який вивчався самостійно. Але основним видом контролю самостійної роботи є якість виконання обов'язкових домашніх завдань, курсових проектів, готовність до виконання лабораторних, практичних робіт та семінарських занять. Все це включено в загальний рейтинговий показник, який характеризує успішність студента з відповідної дисципліни.

Технікум має три підключення до мережі Internet, електронну пошту. В ході вивчення студентами навчальної дисципліни «Основи інформатики і комп'ютерної

техніки» студенти вчаться працювати в електронних мережах з використанням пошукових систем і відомих сайтів.

Дипломні проекти зі всіх спеціальностей виконуються з використанням комп'ютерної техніки. Окремі лабораторні роботи з органічної хімії, фізики, неорганічної хімії, аналітичної хімії та інших предметів і дисциплін проводяться з використанням комп'ютерів та програмного забезпечення віртуальних лабораторій.

Велика системна робота здійснюється в технікумі із забезпечення навчального процесу навчальною, навчально-методичною та довідковою літературою. Особлива увага приділяється придбанню україномовної літератури, забезпеченню навчального процесу фаховими виданнями та доступом до глобальної мережі Інтернет.

Бібліотека технікуму поповнюється новими спеціалізованими навчальними посібниками, збірниками законодавчих актів.

Всі лабораторні роботи в повному обсязі забезпечені інструктивно-методичними матеріалами в друкованому та електронному вигляді.

В технікумі функціонують педагогічна та методична ради. Вони діють на підставі затверджених положень, які складені у відповідності до чинного законодавства. Засідання цих рад проводяться один раз на два місяці відповідно до затверджених планів роботи.

В 2015 році на розгляд педагогічної ради виносились питання:

- 1) напрямки та план роботи педагогічного колективу на поточний навчальний рік;
- 2) річний звіт з роботи педагогічного колективу;
- 3) робота відділень, циклових комісій, стан викладання окремих дисциплін;
- 4) звіти викладачів про проходження стажування чи підвищення кваліфікації;
- 5) обговорення характеристики викладачів, що атестуються;
- 6) звіти з роботи приймальної комісії, державної кваліфікаційної комісії, комісії з державної підсумкової атестації;
- 7) ретельно опрацьовуються питання, що стосуються реалізації методичної мети, над якою працює технікум тощо.

Методична мета технікуму на 2012-2015 рр: «Кредитно-модульна система організації навчального процесу як засіб формування фахової компетенції та навичок самостійної роботи у випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації».

Педагогічною радою приймаються рішення, які затверджуються директором і беруться на контроль.

Методичною радою розглядаються питання методичного забезпечення навчально-виховного процесу, затвердження навчальних програм, рекомендації щодо використання методичних матеріалів у навчальному процесі, питання реалізації методичної мети технікуму та циклових комісій тощо. Методичною радою приймаються відповідні рішення.

## 5 Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Навчально-виховний процес в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» забезпечує один майстер виробничого навчання та 32 викладача, з них - 1 зовнішній сумісник, 8 – внутрішніх сумісників. З них: 13 викладачів (40,6%) мають вищу категорію, в тому числі 1 викладач-методист, 4 – старших викладача, 12 викладачів (37,5%) мають першу категорію, 7 викладачів – другу категорію (21,8%). Всі викладачі мають необхідну вищу базову освіту. Середній вік викладачів складає 44 роки. Щороку з метою підвищення кваліфікації педагогічних кадрів в технікумі діє школа самоосвіти, система взаємовідвідування занять викладачами.

Атестація педагогічних працівників проводиться відповідно до Типового положення, затвердженого Міністерством освіти і науки України. Для цього в технікумі в установлені терміни створюється атестаційна комісія, яка організує всі заходи щодо атестації викладачів.

Скарги та апеляції на рішення атестаційної комісії за звітний 2014-2015н.р. відсутні. Кількість атестованих викладачів за 2014-2015н.р. становить 4 особи.

Наказом від 30.04.2015 р. № 72 «Про результати атестації педагогічних працівників та керівних кадрів у 2014-2015н.р.», присвоєна кваліфікаційна категорія: «спеціаліст вищої категорії» - Алексєєвій Г.В., Стариковій О.В.; «спеціаліст першої категорії» - Могильній О.О., спеціаліст другої категорії» - Морозовій О.І., Шевченко Л.Г.

Підвищення кваліфікації викладачі проходять в інституті післядипломної освіти Луганського національного університету імені Тараса Шевченка. Стажування викладачі технікуму проходять на провідних підприємствах міста ПАТ «Лисичанський завод гумових технічних виробів», ПАТ «Лисичанський склозавод «Пролетарій», ПАТ «ЛИНІК» тощо. За підсумками підвищення кваліфікації викладачі звітують на засіданні педагогічної ради. Всі викладачі охоплені різними формами підвищення кваліфікації.

Аналізуючи стан кадрового забезпечення, можна прийти до висновку, що майже на 100% технікум забезпечений кваліфікованими кадрами.

Звільнення та прийом працівників здійснюється відповідно до законодавства про працю (таблиця 8).

Таблиця 8 - Рух персоналу технікуму протягом 2015 року

Категорія персоналу	Прийнято, осіб	Звільнено, осіб	Причини звільнення
1. Завідувач відділенням		1	За скороченням штатів
2. Прибиральниця		1	За власним бажанням
3. Сторож	1	1	За власним бажанням
4. Бухгалтер		1	У зв'язку із смертю

## **6 Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу**

Навчально-виховний процес у ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» забезпечують дві навчальні будівлі. Загальна площа 4660 кв. м., навчальна площа – 3334,4 кв. м.

Матеріальна база технікуму включає 30 навчальних кабінетів, 13 лабораторій, три майстерні, методичний кабінет, спортивна зала, спортивний майданчик, бібліотека та читальна зала, актові зали, буфет, службові та санітарно-технічні приміщення.

Кабінети та лабораторії оснащені технічними засобами навчання, в тому числі сучасними – автоматизованими телекомплексами, мультимедійними комплексами з інтерактивною дошкою, ПЕОМ, прикладним програмним забезпеченням, DVD-плеєрами з комплектами компакт-дисків з відеофільмами; обладнанням, приладами, хімічним посудом та інструментом відповідно до типових положень про лабораторії та кабінети, що забезпечують ведення навчального процесу. Загальна кількість ПЕОМ в технікумі складає 70 одиниць, з них 44 – сучасних. В лабораторіях інформатики та комп'ютерної техніки, інформатики та діловодства розміщено та під'єднано до глобальної комп'ютерної мережі Internet 21 персональний комп'ютер. В лабораторії інформатики та комп'ютерної техніки створена локальна комп'ютерна мережа, яка дозволяє студентам користуватися послугами навчальних програм. 23 ПЕОМ розташовано в навчальних кабінетах та спеціалізованих лабораторіях, в серпні 2015 року в лабораторії інформатики та комп'ютерної техніки в корпусі № 1 підключено Wi-Fi для користування студентами.

В технікумі систематично ведеться робота з вдосконалення матеріально-технічної бази технікуму, забезпечення доступу до мережі Інтернет комп'ютерів встановлених в лабораторіях комп'ютерної техніки, бібліотеці, адміністративних кабінетах, методичному кабінеті.

В технікумі організоване обслуговування і поточний ремонт обчислювальної техніки. Завдяки цьому всі персональні комп'ютери постійно знаходяться в робочому стані.

За звітний період навмисного пошкодження, знищення, крадіжок лабораторного та навчального обладнання не було.

В цілому всі лабораторні роботи, передбачені навчальними планами, забезпечені необхідним обладнанням та вимірювальними приладами. Їх облік ведеться відповідно до вимог інструкцій з бухгалтерського обліку, тобто, всі завідувачі лабораторіями є матеріально відповідальними особами з повною матеріальною відповідальністю.

## **7 Виховна робота та розвиток студентського самоврядування**

Виконуючи завдання і реалізуючи основні принципи виховної роботи, виховна робота технікуму орієнтуються на нормативно – правову базу з питань виховної роботи, а саме Закони України «Про освіту», «Про загальну середню освіту», «Про охорону дитинства», «Концепцію виховання дітей та молоді», «Концепцію громадянського виховання», «Національну доктрину розвитку освіти», «Конвенцію про права дитини», «Декларацію прав дитини» та нормативно – правові акти, документи Міністерства освіти і науки України, обласного управління освіти, органів місцевого самоврядування.

Виховна робота педагогічного колективу технікуму була підпорядкована головній меті – формування та розвиток соціально-зрілої, творчої особистості – громадянина України.

В основу діяльності технікуму покладено принцип гуманізму, демократизму, незалежності від політичних, громадських та релігійних організацій, поєднання загальнолюдського і національного взаємозв'язку, розумового, морального, фізичного і естетичного виховання, науковості, диференціації, індивідуалізації змісту і форм освіти, розвиваючого характеру навчання.

Виховна робота технікуму була спрямована на вирішення таких завдань:

- створення умов для розумового, духовного, морального, фізичного розвитку студентів;
- турбота про здоров'я студентів, пропаганда здорового способу життя;
- естетичне, екологічне та трудове виховання як одна з складових підготовки студентів до дорослого життя;
- продовження спільної роботи психолога з педагогами, студентами, батьками.

Над реалізацією мети і завдань виховної роботи в технікумі в 2014-2015 навчальному році працювало 13 класних керівників, практичний психолог, заступник директора з навчально-виховної роботи. Було заплановано 24 відкритих виховних заходів (9 відкритих годин спілкування та 15 загальнотехнікумівських заходів), проведено - 23 виховних заходів.

Громадянсько-правове виховання.

На початку року було проведено аналіз контингенту у групах, анкетування студентів з метою виявлення групи ризику, заповнення облікових карток на студентів з групи ризику, складання списків студентів, схильних до

тютюнопаління, алкоголю та правопорушень, організація індивідуальної виховної роботи із студентами, які схильні до правопорушень., профілактична робота із студентами «групи ризику».

Була організована робота Ради з профілактики правопорушень. Спільна діяльність з відділом у справах дітей, з дільничними інспекторами міліції і КМСН з метою профілактики правопорушень серед студентів ЛНХТ (зустрічі, лекції тощо) стала однією з провідних ланок. Як результат жодного протоколу щодо порушення правил громадського порядку не було складено.

Були проведені: відкрита година спілкування «Кримінальний кодекс України. Відповідальність неповнолітніх за скоєння злочину», тематичні години спілкування «Правоохоронні органи та напрями їх діяльності» (3 курс); «Захист від недбалого ставлення, жорстокості, експлуатації» (2-3 курс). Організована зустріч навчальних груп першого курсу з представниками кримінальної міліції.

Упродовж року працювала Школа правознавства, керівництво якою здійснював викладач правознавства. На засіданнях школи були порушені такі питання: «Адміністративний кодекс України. Відповідальність за адміністративні правопорушення» (1курс); «Кримінальний кодекс України. Відповідальність неповнолітніх за скоєння злочину» (1 курс).

Проведені 2 зустрічі з представниками кримінальної міліції (2 курс); зустріч з лікарем-наркологом (1 курс), зустріч з представником ДАІ (3 курс).

Відбулася зустріч студентів з представниками Центру зайнятості населення (3-4 курси), проведений тренінг «Поїздка за кордон - за і проти», та групова консультація «Торгівля людьми та жорстоке поводження з дітьми».

До Міжнародного дня толерантності було заплановано і проведено наступні заходи: перегляд фільму «Запобігання насильству»; взяли участь в акції «16 днів проти насильства»; конкурс флаєрів з питань протидії торгівлі людьми, тематичні години спілкування.

До Тижня гендерної просвіти проведені тематичні години спілкування, відкритий захід «Толерантність врятує світ», конкурс фоторобіт «Гендер у фотографіях», конкурс проектів соціальної реклами «Твій вибір», відеолекторій для студентів «Гендерні джерела насильства в сім'ї», групова консультація для батьків «Гендерна рівність батька і матері у вихованні дітей».

Національно-патріотичне виховання здійснювалось з урахуванням методичних рекомендацій МОНУ «З організації патріотичного виховання дітей та

учнівської молоді у 2014-2015 навчальному році». Національно-патріотичне виховання було реалізовано під час проведення наступних заходів: Тематичні години спілкування: «Україна – єдина країна»; «Я патріот своєї країни»; «Ось такі з тобою ми, земляче»; «Це було на Майдані»; «Здоров'я народу – багатство країни»; «Державний прапор – святиня України»; «Символи України»; «Видатні учені, винахідники України»; «Патріотизм – нагальна потреба України»; «Тих днів не стерти з пам'яті людської...»; «Наш край у творах мистецтва»; «Недописані сповіді, які опалила війна»; екскурсії по пам'яткам міста Лисичанськ, в міський музей та ін.

До Дня українського козацтва проведена конкурсна спортивно-розважальна програма «Козацькі розваги» (1-3 курс), конкурс стіннівок: «Імена і символи козацтва».

До Дня визволення України від німецько-фашистських загарбників проведено тематичні години спілкування; конкурс творів-привітань «Листівка ветеранові», малюнків, плакатів та рефератів до Дня Перемоги; фестиваль пісні війни про війну.

До Дня пам'яті жертв голодоморів та політичних репресій проведено: - урок-реквієм до Дня пам'яті жертв голодоморів та політичних репресій (1 курс); книжкова виставка «Трагедія українського народу»; Взяли участь в акції «Запали свічку».

До Дня української писемності та мови проведено: семінар «Доля рідної мови» (1-4 курси); конкурс авторських віршів серед студентів (1-4 курси).

До Дня Соборності України проведено: виховні години: «Історичний урок єднання» (1 -2 курс), «У єдності наша сила: День Соборності України» (3 курс); радіопрограма «Пробудження національної самосвідомості»; книжкова виставка тощо

Інтелектуально-духовне виховання було реалізовано через такі заходи: тематичні години спілкування: «Якісне навчання – вимога сучасності»; «Милосердя – це милість душі»; «Як стати успішною особистістю»; «Роль матері у вихованні дитини». У рамках проведення свята «Посвячення у студенти» проведений конкурс презентацій «Моя майбутня професія» серед студентів-першокурсників. Силами студентської ради технікуму до Дня студента проведений День самоуправління.

Естетичне виховання було реалізовано в наступних заходах: конкурс фотографій , фото колажів, фотогазет «Мої літні канікули»; святковій програмі "Вчителько моя, зоре світова"; конкурсі композицій з квітів і листівок. Силами студентської ради проведено акцію «Подаруй іграшку для ялинки»; акцію «Умілі руки творять чудеса»; новорічну розважальну програму «Країна талантів вітає з Новим роком!»; конкурс-виставка новорічних композицій (1-4 курси).

До Міжнародного жіночого дня проведений концерт-поздоровлення «Ода жінці»; конкурс «Панянка - 2015» - переможниця Хусеїнович Е.С.

Трудове виховання було реалізовано через акції з озеленення та прибирання території. Найбільшу активність виявила гр. 3 ПНГ/ЗВТМ, завдяки якій було висаджено кущі бузку, плодові дерева, кущі троянд.

Технікум брав участь у конкурсі патріотичної пісні. Погромська Л. посіла 4 місце і була нагороджена грамотою за участь.

Продовжила роботу агітбригада, до складу якої входять студенти 1-4 курсів. Виступи агітбригади побачили учні шкіл міста, ліцеїв. Всюди агітбригаду зустрічали радісно і з зацікавленням.

Студенти брали участь у всіх спортивних змаганнях на міському рівні. Посідали призові місця.

Класні керівники здійснюють постійний контроль за відвідуванням занять студентів, за успішністю знань, проводять необхідні педагогічні консультації з батьками студентів, обстежують умови проживання студентів в сім'ї, вивчають характер та прояви особистості студентів, здійснюють всю виховну роботу з дітьми девіантної поведінки, зустрічаються зі студентами та їх батьками за місцем мешкання, проводять роботу по залученню студентів в гуртки та секції за інтересами, залучають до роботи у класі та в школі.

Паралельно з класними керівниками індивідуальну роботу проводила психолог технікуму – Морозова О.І. Так, за минулий рік психологом технікуму складено банк даних на дітей контрольованої категорії. З метою поглиблення інформації про дітей контрольованої групи проведені бесіди з класними керівниками та викладачами, оброблені результати діагностування та надані рекомендації класним керівникам.

Практичним психологом технікуму Морозовою О.І. проведена діагностична робота з цією категорією студентів за напрямками: діагностика агресивної поведінки, акцентуації характеру,



особистості міжродинних відносин в сім'ях студентів.

Важливе місце у системі профілактики правопорушень серед студентів відводиться роботі з батьками. На сайті технікуму постійно розміщується інформація для батьків, надаються консультації батькам з питань виховання, навчання, профілактики правопорушень.

Студентське самоврядування в технікумі має чітку структуру та діє на підставі чинного законодавства, Статуту технікуму та Положень про студентське самоврядування в технікумі. Органи студентського самоврядування є невід'ємною складовою громадського самоврядування вищого навчального закладу і вирішують питання, що належать до їх компетенції, сприяють гармонійному розвитку особистості студента, формуванню у нього навичок майбутнього організатора, керівника. У вересні 2015р. в технікумі відбулась студентська конференція, на якій голова студради звітував про роботу у 2014-2015н.р., відбулись вибори нового складу студентської ради та голови студради.

Діяльність органів студентського самоврядування здійснюється на підставі планів роботи студентської ради відповідно до плану роботи технікуму. Засідання студради проводяться щомісяця або за потреби, про що свідчать протоколи засідань та прийняті на засіданнях рішення.

Голова студради технікуму є членом Педагогічної ради.

Робота органів студентського самоврядування проводиться згідно із напрямками діяльності секторів: сектор культури і відпочинку, трудовий, навчально-виконавчий, спортивний, інформаційний, економічний.

Проаналізувавши роботу самоврядування за 2014-2015 навчальний рік, можна визначити коло питань, над якими необхідно працювати у 2015-2016 навчальному році:

1. Удосконалення положення про рейтингову оцінку діяльності студентського колективу.
2. Пошук нових цікавих форм проведення виховних заходів.
3. Внесення змін в роботу студентської ради технікуму з метою поліпшення її роботи.
4. Перегляд кадрового складу уряду студентського самоврядування.
5. Впровадження різноманітних проектів в життя технікуму.

На рівні відділень щомісяця проводяться засідання старостату, двічі на рік – зустрічі адміністрації технікуму зі студентським активом. Це значно підвищує ефективність роботи органів студентського самоврядування.

За ініціативою студпрофкому технікуму були проведені акції до Дня святого Миколая, на допомогу хворим дітям «Серце до серця», до Дня пам'яті

постраждалим на ЧАЕС «Обеліск», акція за здоровий спосіб життя «Міняю цигарку на цукерку», які стали традиційними.

За сприяння органів студентського самоврядування в технікумі проводяться традиційні виховні заходи.

У технікумі за сприяння адміністрації та підтримки студентської ради працює Євроклуб, на засіданнях якого реалізується напрямок інтелектуально-духовного виховання молоді.

Представники органів студентського самоврядування приділяють багато уваги соціальній підтримці студентства. На обліку знаходяться студенти, які потребують підвищеної уваги (сироти, студенти з багатодітних сімей, студентські сім'ї та ін.).

Великий вплив на розвиток студентського самоврядування мають завідувачі відділеннями та класні керівники академічних груп, які спрямовують роботу на розвиток самостійності у студентів, відповідальності, студентської активності.

Таким чином, у ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» створені всі необхідні умови для подальшого розвитку та удосконалення роботи органів студентського самоврядування та реалізації виховної мети.

## 8 Успішність студентів та результати випуску

Всі заходи щодо вдосконалення навчально-виховного процесу дають позитивний результат. Про це свідчить досить стабільна успішність студентів (таблиця 9).

Таблиця 9 – Результати навчання студентів

Показники	2014	2015
Встигають на «відмінно»	18	24
на «добре та відмінно»	165	145
на «змішані оцінки»	197	18
на «задовільно»	39	33
на «незадовільно»	12	41
Всього чисельність по технікуму	431	375

Успішність та якість навчання (частка студентів, які навчаються на відмінно і добре) наведені в таблицях 10, 11.

Таблиця 10 – Відсоток успішності студентів

Структурний підрозділ	Форма навчання	2013-2014н.р	2014-2015н.р
Відділення інженерної механіки та менеджменту	денна	99,3	97,2
	заочна	92,0	87,69
	разом	97,3	93,6
Відділення хімічних технологій	денна	97,0	88,6
	заочна	96,4	69,6
	разом	96,8	84,0
Всього по технікуму		97,0	88,6

Таблиця 11 – Відсоток якості навчання студентів

Структурний підрозділ	Форма навчання	2013-2014н.р	2014-2015н.р
Відділення інженерної механіки та менеджменту	денна	44,4	49,5
	заочна	58,0	53,85
	разом	48,1	51,16
Відділення хімічних технологій	денна	40,0	44,0
	заочна	51,8	41,3
	разом	43,0	43,3
Всього по технікуму		45,3	47,1

Як видно з наведених даних показники успішності в повній мірі відповідають державним вимогам, передбаченим критеріями акредитації спеціальностей.

Високою є якість випуску студентів технікуму (таблиця 12).

Таблиця 12– Якість випуску студентів

Показники	2014	2015
Всього випущено фахівців	141	103
в т.ч. з відзнакою	8	8
Випущено за денною формою навчання	98	80
в т.ч. з відзнакою	5	8
Випущено за заочною формою навчання	43	23
в т.ч. з відзнакою	3	-
Якість захисту дипломних проектів і складання державних іспитів:		
на «відмінно»	30	20
на «добре»	75	60
на «задовільно»	36	23
на «незадовільно»	-	-

Таблиця 13 - Якісні показники випуску спеціалістів за спеціальностями за результатами державної атестації (атестовані на "відмінно" і "добре" у %)

Спеціальність	2014	2015
5.03050401 «Економіка підприємства»	62,5	-
5.03060101 «Організація виробництва»	68,75	75,0
5.05050207 «Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтогазопереробної промисловості»	56,4	73,7
5.05130103 «Переробка нафти та газу»	70,7	80,9
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»	76,2	100,0
5.05130109 «Виробництво неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»	75,0	77,8

Таблиця 14 Структура випуску фахівців за джерелами фінансування

Чисельність, осіб	2014	2015
Всього випущено	141	103
в т.ч.: денна форма навчання	98	80
заочна форма навчання	43	23
В складі денної форми навчання:		
державне замовлення	88	80
контракт	10	-

## 9 Практичне навчання та працевлаштування студентів

Особлива увага приділяється в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» змісту й організації практичного навчання студентів. Базовим принципом практичного навчання є його системність. Системність практичної підготовки забезпечується логічною послідовністю всіх етапів практичного навчання.

Для забезпечення ефективного проведення практичного навчання в технікумі розроблені і затверджені наскрізні програми практик для кожної спеціальності і робочі навчальні програми практик. Розроблені організаційно-методичні документи з практичного навчання: методичні рекомендації керівнику практичного навчання на виробництві від технікуму; методичні рекомендації з контролю проходження студентами практичного навчання; індивідуальні завдання на практичне навчання тощо.

На підставі навчальних планів зі спеціальностей, графіків навчального процесу протягом звітного періоду систематично укладались договори на практичне навчання з підприємствами міста. Всі вимоги щодо практичного навчання студентів виконуються в повному обсязі.

Для організації навчальних практик в технікумі створені і працюють навчальні майстерні та лабораторії (таблиця 15).

Таблиця 15 – Навчальні майстерні та лабораторії технікуму

Спеціальність	Навчальні майстерні	Лабораторії
5.05050207 «Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості»	Верстатна майстерня	Лабораторія процесів і апаратів та гідравліки
	Слюсарна майстерня	Лабораторія загальної електротехніки та електрообладнання
	Деревооброблювальна майстерня	Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки
		Лабораторія автоматизації виробництва
		Лабораторія технічної механіки
Лабораторія випробування матеріалів і технічних вимірювань		
5.03050401 «Економіка підприємства»		Лабораторія аналітичної хімії
		Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки
		Лабораторія інформатики та діловодства
5.03060101 «Організація виробництва»		Лабораторія аналітичної хімії
		Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки
		Лабораторія інформатики та діловодства

Продовження таблиці 15

Спеціальність	Навчальні майстерні	Лабораторії
5.05130103 «Переробка нафти і газу»		Лабораторія процесів і апаратів та гідравліки
		Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки
		Лабораторія аналітичної хімії
		Лабораторія органічної, фізичної і колоїдної хімії
		Лабораторія хімічного аналізу
		Лабораторія технічного аналізу і контролю виробництва, ХТНГ
		Лабораторія загальної електротехніки та електрообладнання
5.05130107 «Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів»		Лабораторія процесів і апаратів та гідравліки
		Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки
		Лабораторія аналітичної хімії
		Лабораторія органічної, фізичної і колоїдної хімії
		Лабораторія загальної електротехніки та електрообладнання
		Лабораторія технічного аналізу та фізико-механічних випробувань
5.05130109 «Виробництво неметалевих і силікатних матеріалів і виробів»		Лабораторія аналітичної хімії
		Лабораторія органічної, фізичної і колоїдної хімії
		Лабораторія загальної електротехніки та електрообладнання
		Лабораторія автоматизації виробництва
		Лабораторія технічного аналізу та контролю виробництва скла
Лабораторія інформатики та комп'ютерної техніки		

Всі лабораторії облаштовані необхідним приладдям та засобами, відповідним програмним та методичним забезпеченням для проведення практичного навчання.

Лабораторні та/або практичні заняття здійснюються відповідно до навчальних планів і програм навчальних дисциплін в розрізі кожної спеціальності і відповідної дисципліни.

Кількість годин, яка відведена на лабораторні та/або практичні заняття з кожної дисципліни відповідає навчальним планам. Заміни лабораторно-практичних занять на теоретичні не допускаються.

Кожне лабораторне (практичне) заняття має методичне забезпечення (методичні вказівки до проведення робіт, картки-опитування, тести, картки індивідуальних завдань, інструкції до проведення робіт), а також матеріально-технічне забезпечення (ПЕОМ, лабораторні установки, лабораторне обладнання, хімічний посуд, реактиви, зразки для випробувань).

Частина практичних робіт (8%) та лабораторних робіт (18%) від загального обсягу годин виконується на виробництві, що дає можливість наблизити студентів до виробничих умов, формувати професійні вміння та навички. 12 робіт з «Технічного аналізу і контролю виробництва» спеціальності 5.05130103 «Переробка нафти і газу» проводяться на базі ЦЗЛ ПрАТ «ЛиНІК»; 7 лабораторних робіт з «Технічного аналізу ТН та СМ» спеціальності 5.095130109 «Виробництво тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів» проводиться на базі ЦЗЛ ПрАТ «Лисичанський склозавод «Пролетарій».

Згідно навчального графіку та навчальних планів з кожної спеціальності проводяться навчальні та виробничі практики. Для ведення практик керівниками практик від технікуму призначаються провідні викладачі спеціальних дисциплін або майстер виробничого навчання та провідні спеціалісти підприємств. З базовими підприємствами міста ПрАТ «ЛиНІК», ПАТ «Лисичанський завод ГТВ», ПрАТ «Лисичанський склозавод “Пролетарій”», ПрАТ «Лисмаш» та малими підприємствами міста різних форм власності передчасно укладаються договори на проведення практик. Результати практичної підготовки студентів за 2014-2015рр. наведені в таблиці 16.

Таблиця 16 – Результати практичного навчання студентів за 2014-2015 рр.

Рік	Навчальні практики			Виробничі практики		
	осіб	успішність,%	якість, %	осіб	успішність,%	якість, %
2014	256	100,0	100,0	159	100,0	76,6
2015	327	100,0	76,8	168	100,0	72,8

З метою забезпечення виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2010 р. № 1726 «Про підвищення рівня працевлаштування випускників вищих навчальних закладів» в технікуму створено структурний підрозділ сприяння працевлаштуванню студентів та випускників (наказ від 18.01.2011 р. № 130). Організація працевлаштування випускників технікуму здійснюється за наступними напрямками:

- співпраця з потенційними роботодавцями;
- співпраця з міським центром зайнятості;
- співпраця з вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації.

Підрозділ технікуму щодо сприяння працевлаштування знайомить студентів з пропозиціями роботодавців регіону та з умовами працевлаштування за цими пропозиціями.

Таким чином, до закінчення технікуму студент володіє досить об'ємною інформацією щодо можливостей застосування своїх знань та рівня заробітної плати, соціальних умов, надання житла, посади тощо. Студент, керуючись цією інформацією, самостійно обирає місце роботи.

З метою подальшого навчання випускників ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» в вищих навчальних закладах України III-IV рівнів акредитації за спорідненими спеціальностями укладені договори про співробітництво (таблиця 17).

Таблиця 17 – Перелік ВНЗ III-IV рівнів акредитації, з якими укладені договори про співпрацю

№ з/п	Назва вищого навчального закладу	Дата укладання
1	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. Технологічний інститут (м. Северодонецьк)	Травень 2008 р.
2	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. Інститут хімічних технологій (м. Рубіжне)	Квітень 2009 р.
3	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Лютий 2008 р.
4	Харківський національний економічний університет	Листопад 2012 р.
5	НТУ «Харківський політехнічний інститут»	Жовтень 2010 р.
6	Донбаська державна машинобудівна академія	Лютий 2011 р.
7	Одеська національна академія харчових технологій	Вересень 2011 р.
8	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Грудень 2013р.
9	Українська інженерно-педагогічна академія	Березень 2015р.
10	ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Листопад 2015р.

Наказом Міністерства освіти та науки України від 17.09.2009 р. № 868 створено навчальний комплекс «Технолог» при Державному вищому навчальному закладі «Український державний хіміко-технологічний університет», до складу якого ввійшов ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум». Створення комплексу передбачає координацію діяльності вищих навчальних закладів, що ввійшли до його складу, для підготовки фахівців в системі ступеневої освіти, спільного та ефективного використання матеріально-технічної бази, організації післядипломної освіти, розробки науково-методичного забезпечення навчального процесу. З інтегрованих спеціальностей, за якими здійснюється ступенева освіта



розроблені інтегровані навчальні плани, що дозволяє скорочувати термін навчання на один рік. Кількість випускників технікуму, що продовжили навчання в ВНЗ III-IV рівнів акредитації наведена в таблиці 18.

Таблиця 18 – Кількість випускників технікуму, що продовжили навчання у ВНЗ III-IV рівнів акредитації

Рік випуску	Найменування ВНЗ III-IV рівнів акредитації	Кількість випускників технікуму
2014	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», м.Дніпропетровськ	27
	Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля, м. Рубіжне	2
2015	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», м.Дніпропетровськ	18
	Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля, м. Рубіжне	3
	Технологічний інститут Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля, м. Сєвєродонецьк	8
	Донбаський державний технічний університет	5

Стан розподілу випускників наведено в таблиці 19.

Таблиця 19 - Стан розподілу випускників за 2014-2015 н.р.

Показники	2014	2015
Випущено за держзамовленням	89	80
Отримали направлення	-	-
Продовжили навчання	32	34
Отримали довідку про самостійне працевлаштування	8	10

Таким чином, можна зробити висновок, що технікум в повній мірі виконує завдання, визначені для нього Державою в Законах, Указах Президента України, Постановах Кабінету Міністрів України, наказах Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, Статуті навчального закладу.

## 10 Фінансово-господарська діяльність

Щороку в листопаді поточного року на підставі аналізу попередніх даних, виходячи із існуючого рівня заробітної плати, тарифів на комунальні платежі, стипендії ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» формує відомості про потребу в фінансових коштах на наступний рік за основними напрямками витрат: заробітна плата з відрахуваннями до Пенсійного фонду України, стипендія, харчування та одяг дітей сиріт, комунальні платежі. Кошторис доходів і видатків ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» затверджується в Міністерстві освіти і науки України протягом 30 днів з дати прийняття Державного бюджету України і є обов'язковим для виконання. Станом на 31 грудня 2015 року кошторис виконаний в повному обсязі; заборгованості із заробітної плати, стипендій, комунальних платежів технікум не має. Для забезпечення нормального протікання господарської діяльності технікуму своєчасно укладаються угоди із господарюючими суб'єктами, які надають відповідні послуги: постачання електроенергії, тепла, води та каналізації, телефонного зв'язку, вивозу побутових відходів тощо.

Щорічно подається аналіз діяльності технікуму до Департаменту вищої освіти, в Міністерство освіти і науки України статистичні, бухгалтерські звіти та інші відомості, що потребують відповідні державні органи влади.

ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» має наступні банківські рахунки: загальний фонд 35211001007607; спеціальний фонд плата за послуги доходний розрахунковий рахунок 35226201007607 та спеціальний фонд благодійні внески 35223301007607 відкриті у ГУДКСУ у Луганській області.

Щороку наказами по технікуму за погодженням з профспілковою організацією за рахунок економії фонду заробітної плати з метою матеріального заохочення працівників технікуму та відповідно до п.6.1.23 Колективного договору та Положення про преміювання працівників виплачується грошова винагорода.

Щороку наказами по технікуму за рахунок фонду стипендіального забезпечення з метою матеріального заохочення студентів технікуму та надання матеріальної допомоги окремим категоріям студентів технікуму на підставі Положення про використання коштів, передбачених для надання матеріальної допомоги та рейтингової оцінки навчальних та суспільних досягнень студентам, які мають за рейтингом 500 та більше балів, виплачується премія та матеріальна допомога. За результатами 2014-2015 навчального року загальна сума премії та матеріальної допомоги 49 студентам становила – 10679 грн.

Здійснюється постійний контроль за дотриманням всіма структурними підрозділами технікуму штатно-фінансової дисципліни, зокрема ведеться табельний облік робочого часу, облік приходу та уходу з роботи. Час початку та закінчення робочого дня для різних категорій персоналу технікуму встановлений

Правилами внутрішнього розпорядку, графіками чергування сторожів, адміністрації тощо.

Відповідно до змін розміру мінімальної заробітної плати наказами по технікуму вносяться зміни до штатного розпису щодо визначення посадових окладів. Штатний розпис подається на затвердження за встановленим порядком та строками, визначеними Департаментом економіки і фінансування Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

На виконання Типових штатних нормативів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 23 січня 2014 року № 60, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 31 січня 2014 року № 200/24977 з 1 вересня 2015 року здійснено скорочення посади завідувача відділення.

ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» має довідки про занесення в наступні державні реєстри:

1. Довідка з єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ), серія АБ № 319676, видана 11.05.2011 р.
2. Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи, серія А00 № 355937, дані по якому уточнюються щороку в квітні місяці.
3. Довідка про включення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України, № 13-Д-43, видана 28.10.2011 р., інформаційна база за якою коригується щороку у жовтні місяці.

Крім зазначених довідок про занесення в наступні державні реєстри ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» має наступні документи:

1. Свідоцтво про право власності на нерухоме майно будівлі корпусу № 2 від 25.07.2011 р.
2. Свідоцтво про право власності на нерухоме майно будівлі корпусу № 1 від 24.02.2010 р.
3. Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою за адресою м. Лисичанськ, квартал Дружби народів, 30, серія ЯЯ № 167370.
4. Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою за адресою м. Лисичанськ, Генерала Потапенка, 47, серія ЯЯ № 173006.
5. Оновлені технічні паспорти на будівлі корпусу № 1 та будівлю корпусу № 2.

Протягом звітнього періоду в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» мали місце перевірки контролюючих органів (таблиця 19).

Таблиця 19 – Перевірки контролюючих органів

Контролюючі органи	2014	2015
1. Лисичанська міська рада Служба у справах дітей – планова перевірка	1	
2. Державна служба України з надзвичайних ситуацій Лисичанське міське управління Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Луганській області – планова перевірка	1	1
3. Державна служба гірничого нагляду та промислової безпеки України у Луганській області – планова перевірка	1	
4. Держенергонагляд у Донбаському регіоні. Державна інспекція з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії в Луганській області Северодонецьке відділення – планова перевірка	1	
5. Пенсійний фонд України Лисичанське міське відділення		1

Фінансування діяльності ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» здійснюється за рахунок коштів державного бюджету та власних коштів.

Таблиця 20 - Обсяги бюджетного фінансування, тис.грн

2014	2015
5261,0	5749,7

Таблиця 21 - Надходження позабюджетних коштів, грн

Показники	2014	2015
Всього	88255	109289
в т.ч. плата за навчання	55875	72720
благодійні внески	32380	36569

Таблиця 22 - Видатки позабюджетних коштів, грн

	2014	2015
Всього	85068	112650
в т.ч. зарплата з нарахуваннями	53064	62705
обладнання та інвентар	-	3231
навчальна література	651	3154
господарські та комунальні послуги	31353	43560

З метою своєчасної та якісної підготовки навчальних корпусів № 1 та № 2, аудиторного фонду, підготовки до роботи в осінньо-зимовий період щороку розробляються заходи, які затверджуються наказами «Про підготовку енергетичного господарства до роботи в 2014-2015 навчальному році та в осінньо-зимовий період», «Про підготовку матеріально-технічної бази технікуму до роботи в осінньо-зимовий період 2014-2015 навчального року». Перед початком кожного навчального року проводиться обстеження комісією та оформлюється актами:

- технічний стан будівель і споруд технікуму;

- готовність енергетичного господарства до опалювального сезону;
- готовність до навчального року майстерень, спортивної зали, лабораторій, лабораторії з інформатики та комп'ютерної техніки.

В березні 2015 року внаслідок урагану був зруйнований дах корпусу № 1. Після звернення трудового колективу технікуму до народного депутата України Дунаєва С.В. була надана безоплатна допомога по відновленню даху корпусу. В серпні 2015 року спортивний майданчик технікуму був облаштований спортивними знаряддями через благодійну допомогу.

В технікумі ведеться систематична робота із зниження споживання енергоресурсів (таблиця 24).

Таблиця 24 – Споживання енергоресурсів за 2014-2015 рр.

Назва енергоносіїв	2014	2015
1. Електроенергія, кВт-год	22649	20802
2. Вода, м <sup>3</sup>	760	784
3. Опалення, Гкал	716,6	491,5

На виконання листа МОНУ від 12.08.2014р. щодо організації навчально-виховного процесу у 2014-2015 році у зв'язку із напруженою ситуацією, що склалась в енергетичній галузі та з метою економії енергоносіїв навчальний процес організовано в корпусі № 1, корпус № 2 тимчасово законсервований, до нього не подається вода та теплоносій.

Для забезпечення високого санітарного рівня придбані і використовуються сучасні миючі та дезінфікуючі засоби. Технічні працівники повністю забезпечені інструментом та матеріалами, необхідними для роботи, спецодягом відповідно до чинних нормативів та Колективного договору.

В основі роботи служби охорони праці в ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум» лежить Система управління охороною праці у ДВНЗ «ЛНХТ», яка є нормативно-організаційним документом, що встановлює єдиний порядок функціонування служби охорони праці згідно зі ст.17 Закону України «Про охорону праці».

Очолює службу з охорони праці інженер з охорони праці, діяльність якого регламентована посадовою інструкцією. Для методичного забезпечення роботи служби охорони праці передплачуються видання Безпека життєдіяльності в освіті, Довідник спеціаліста з охорони праці (з CD). Інженер з охорони праці організовує роботу служби за річним та місячними планами роботи, які затверджені у встановленому порядку. За графіком оглядає всі структурні підрозділи, робочі місця технікуму, майстерні, служби, інженерні системи і видає приписи щодо недопущення порушень вимог охорони праці. Відповідно до чинного

законодавства в технікумі проводяться всі види навчання та інструктажів з охорони праці та безпеки життєдіяльності з учасниками навчально-вихованого процесу. В технікумі систематично переглядаються та розробляються інструкції з охорони праці, проводиться навчання та перевірка знань з охорони праці (таблиця 25).

Таблиця 25 – Результати навчання та перевірки знань з охорони праці, БЖД, цивільного захисту

Рік	Зміст навчання	Особи, які пройшли навчання та перевірку знань
2014	З «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахистних засобів»	Директор, заступник директора з навчальної роботи, заступник директора з адміністративно-господарської роботи, інженер з охорони праці
	Навчання із загальних питань охорони праці (грудень 2014р.)	Директор, заступник директора з навчально-виховної роботи, заступник директора з адміністративно-господарської роботи, інженер з охорони праці, член профспілкового комітету технікуму з питань охорони праці
2015	З «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.21-98 «Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів», НПАОП 40.1-1.07-01 «Правила експлуатації електрозахистних засобів»	Директор, заступник директора з адміністративно-господарської роботи, інженер з охорони праці, майстер виробничого навчання, завідувач виробничою майстернею
	З пожежно-технічного мінімуму	Директор, заступник директора з адміністративно-господарської роботи

За звітний період зафіксованих порушень правил охорони праці і БЖД не було.

**ЗАГАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ РОЗВИТКУ**  
ДВНЗ «Лисичанський нафтохімічний технікум»

№ з/п	Показник	Роки		
		2013	2014	2015
1	Кількість ліцензованих спеціальностей	6	6	6
2	Контингент студентів на всіх курсах навчання (всього)	427	374	294
	- в т.ч. денна форма навчання	316	264	220
	- за державним замовленням	305	262	218
3	Кількість відокремлених підрозділів	-	-	
4	Кількість відділень	2	2	2
5	Кількість циклових комісій	6	6	6
6	Кількість співробітників (всього)	68	59	59
	- в т.ч. педагогічних, з них	37	35	31
	- із науковим ступенем та вченим званням	-	-	-
	- вищої категорії	12	14	12
	- першої категорії	12	11	8
7	Кількість будівель	2	2	2
	- їх загальна площа	5589	5589	5589
	- на одного студента приведеного контингенту	10,65	10,65	10,65
	- лабораторій (частка від потреби, %)	100	100	100
	- кабінетів (частка від потреби, %)	100	100	100
	- майстерень (частка від потреби, %)	100	100	100
8	Кількість комп'ютерів на 100 студентів	7,1	8,5	9,0
9	Загальний фонд власної бібліотеки (томів)	26288	26288	26423
10	Забезпеченість студентів гуртожитками (%від потреби)	70	70	70
11	Частка випускників, що навчались за держзамовленням, які отримали направлення на роботу за фахом, осіб	42	42	-
12	Загальний обсяг бюджетного фінансування (тис. грн)	5093,8	5261,0	5749,7
	Надходження позабюджетних коштів (тис.грн), всього	149,48	88,255	109,3
	в т.ч. за рахунок:			
	- оплати за навчання	87,868	55,875	72,7
	- спонсорської допомоги	61,613	32,38	36,6
13	Витрати позабюджетних коштів (тис. грн), всього	150,408	85,068	112,6
	В тому числі на:			
	- заробітну плату	86,383	53,064	62,7
	- стипендію			
	- придбання обладнання та інвентарю	24,509	-	3200
	- придбання навчальної літератури	2412	0,651	3100
	- господарські та комунальні витрати	37104	31,353	43600

Директор технікуму

Л.В.Шестопалова