



# Звіт Звіт

про методичну роботу  
ДНЗ "ЮПЛ"  
за 2014-2015 навчальний рік.

2015р.

1.

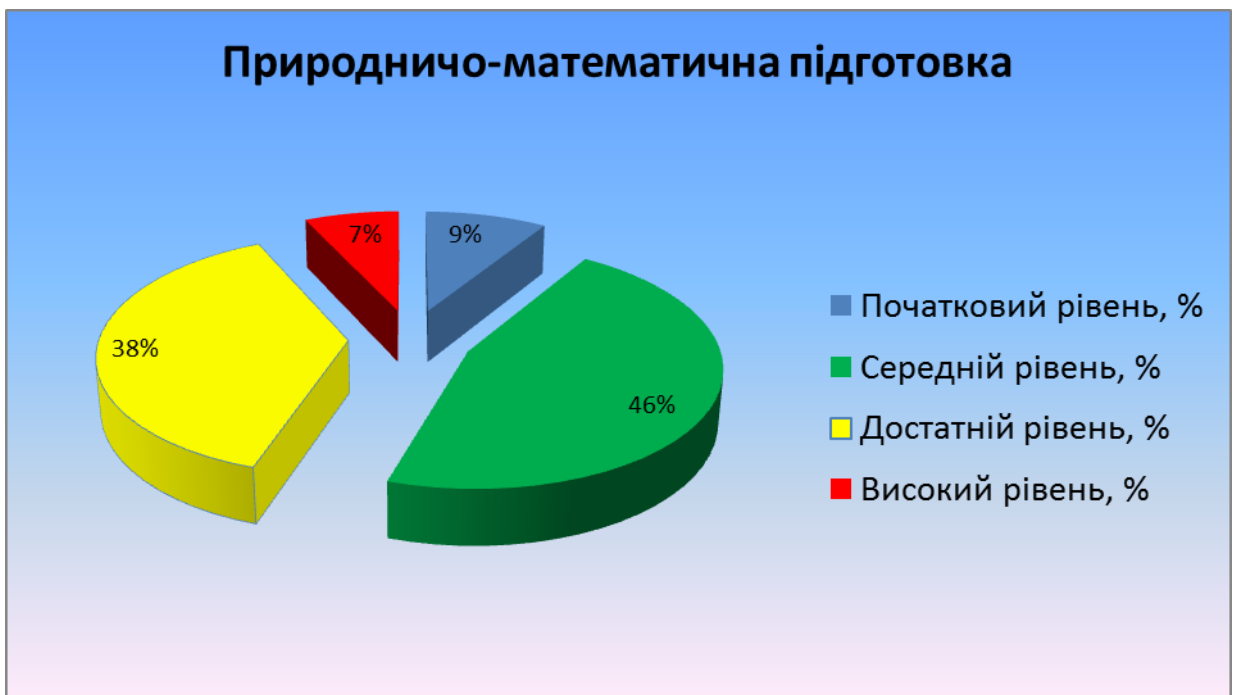
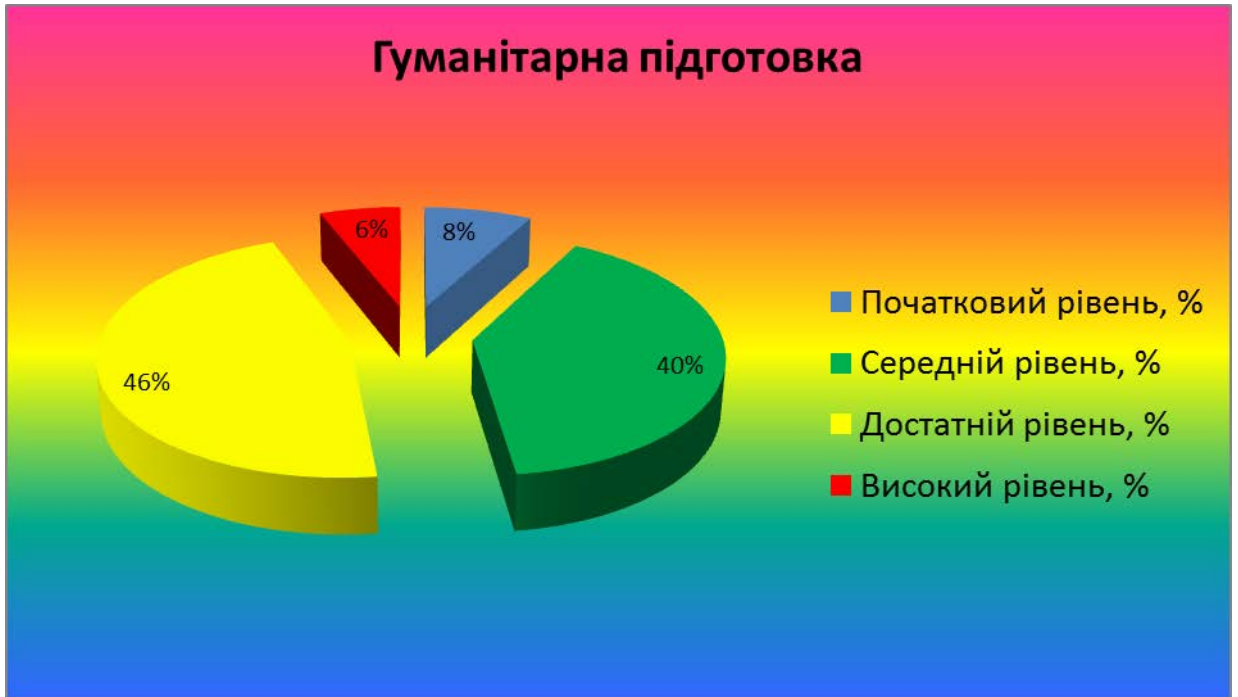
# Структура методичної роботи в ДНЗ «ЮПЛ»



2. Моніторинг досягнень учнів (надавати у вигляді діаграм):

**Моніторинг досягнень учнів ДНЗ «ЮПЛ» за 2014-2015 навчальний рік**

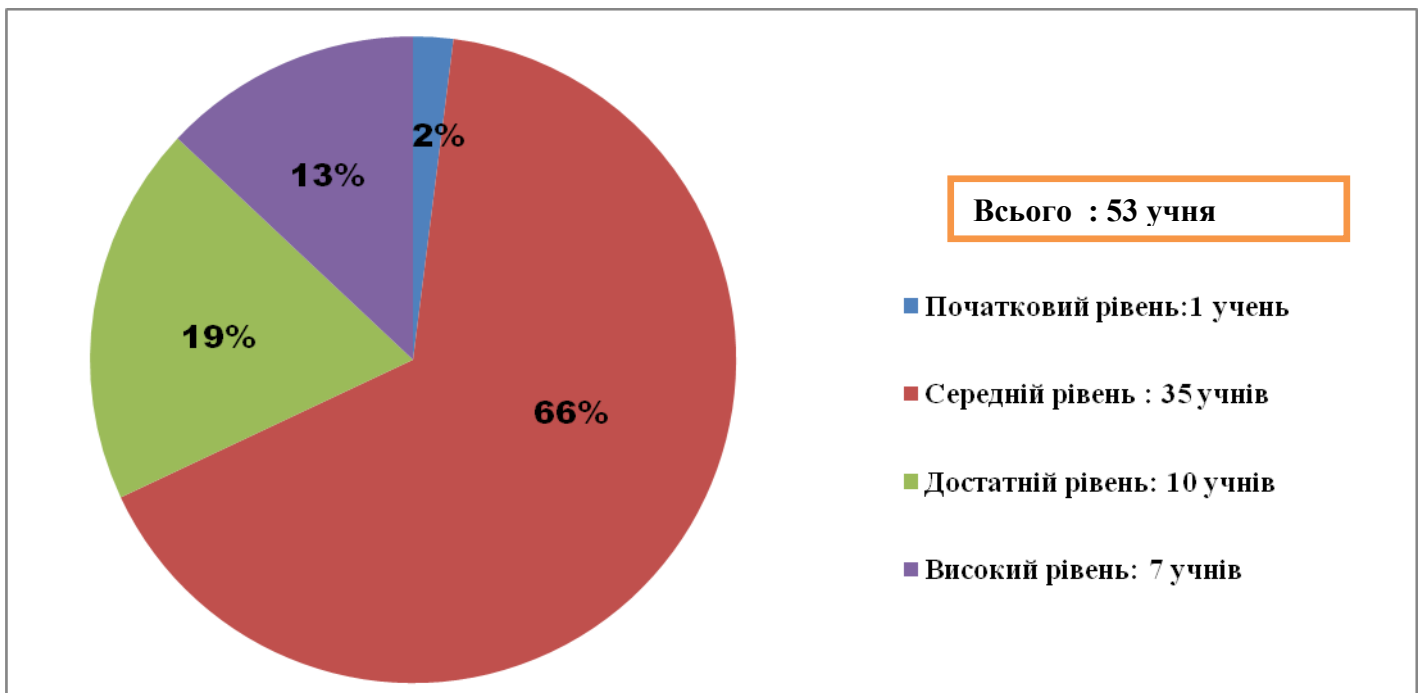
- загальноосвітня підготовка (гуманітарна, природничо-математична);



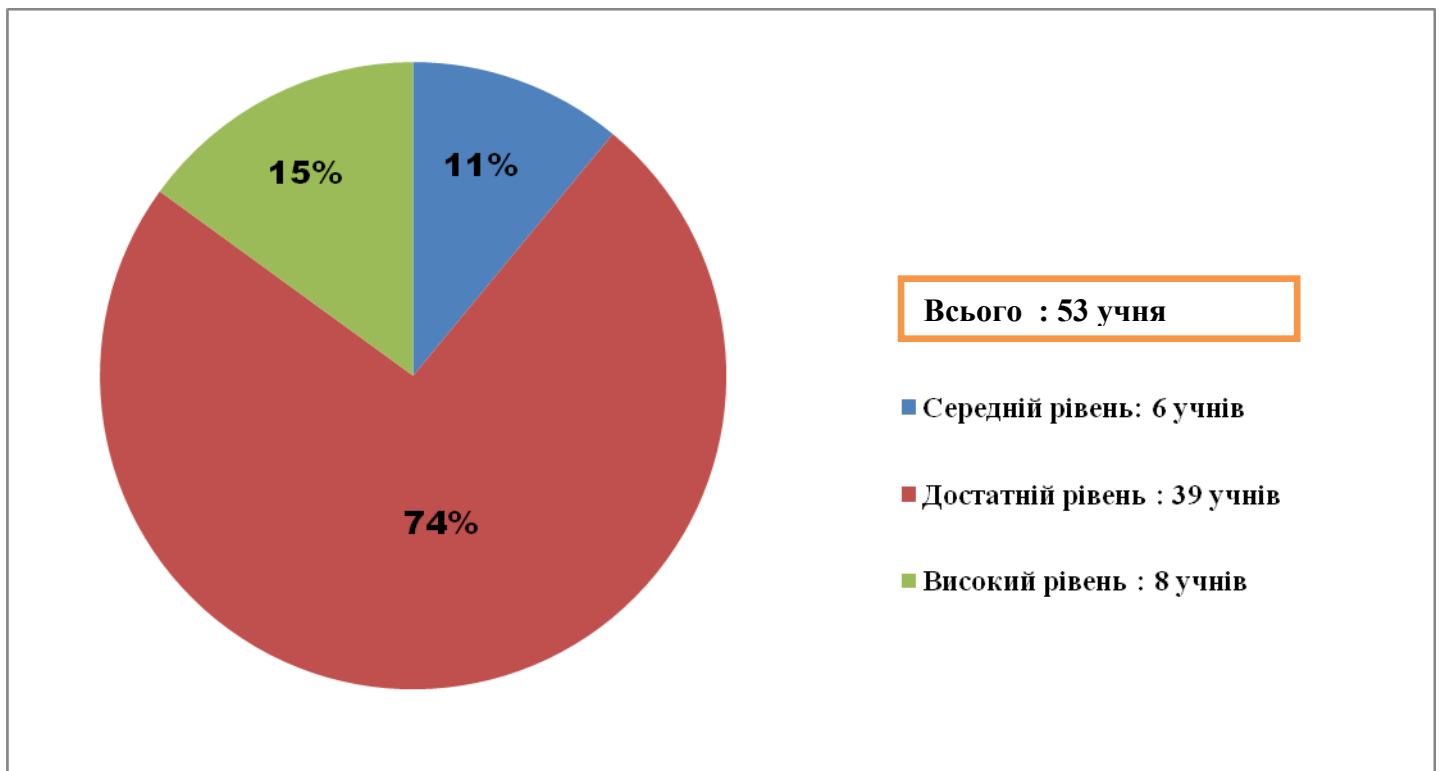
– професійно-теоретична (з урахуванням загальнопрофесійної) підготовка,  
професійно-практична підготовка (з кожної професії окремо).

**з професії « Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»**

**1. Загальнопрофесійна підготовка, професійно – теоретична підготовка**

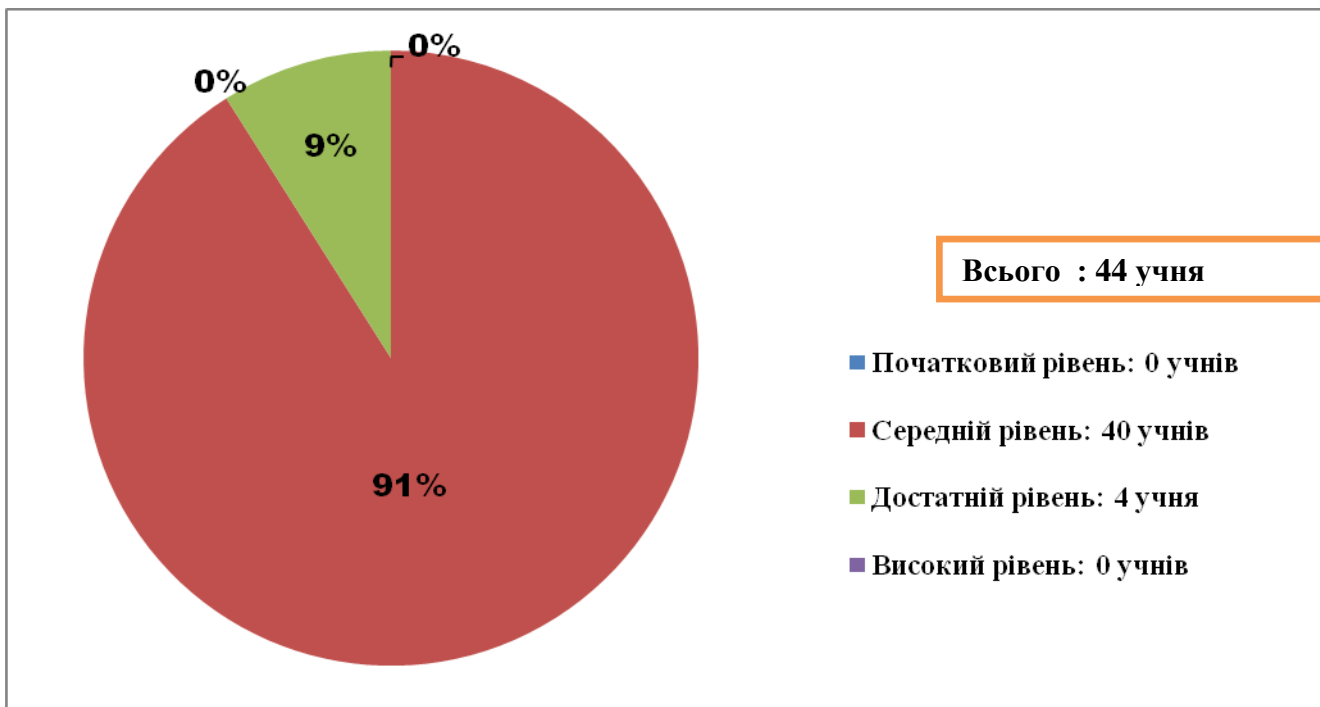


## 2. Професійно – практична підготовка

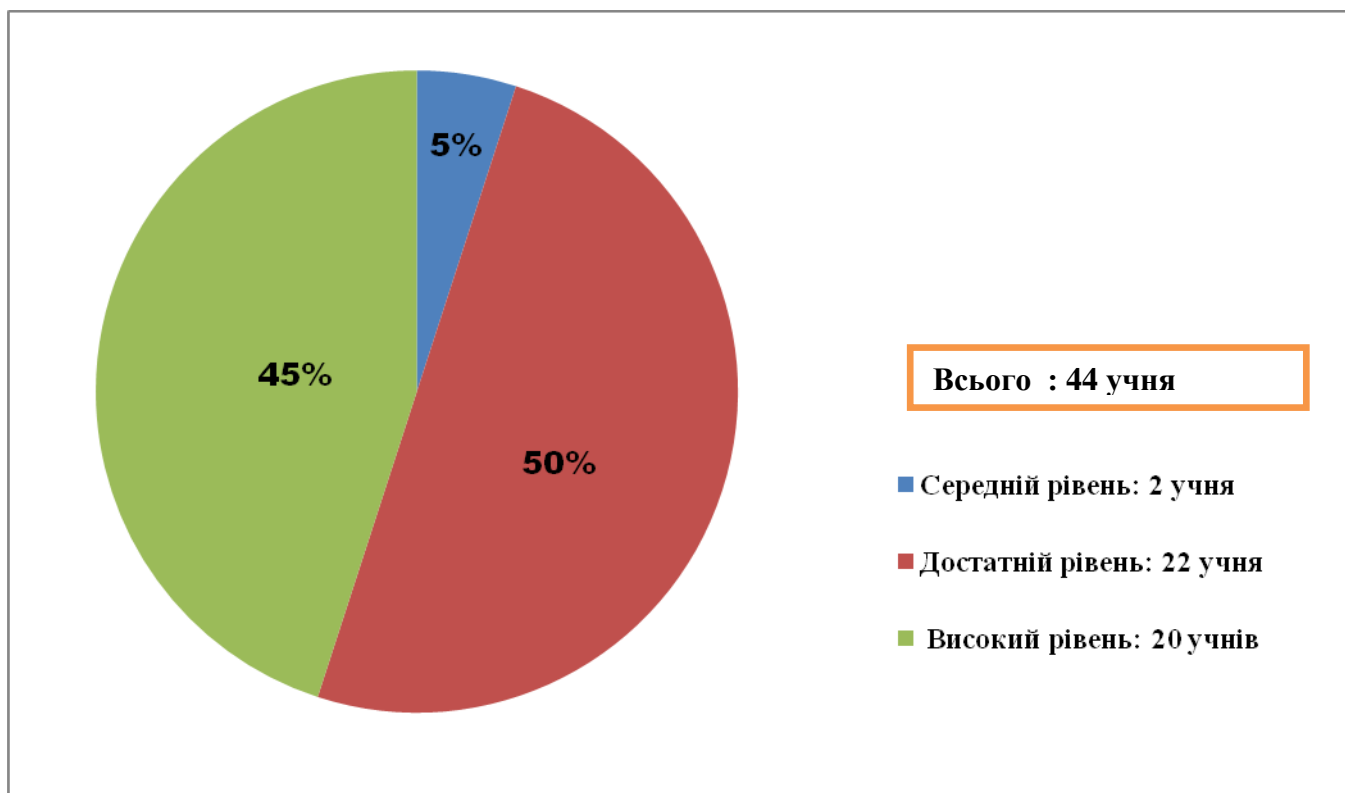


### з професії «Слюсар з ремонту автомобілів»

#### 1. Загальнопрофесійна підготовка, професійно – теоретична підготовка

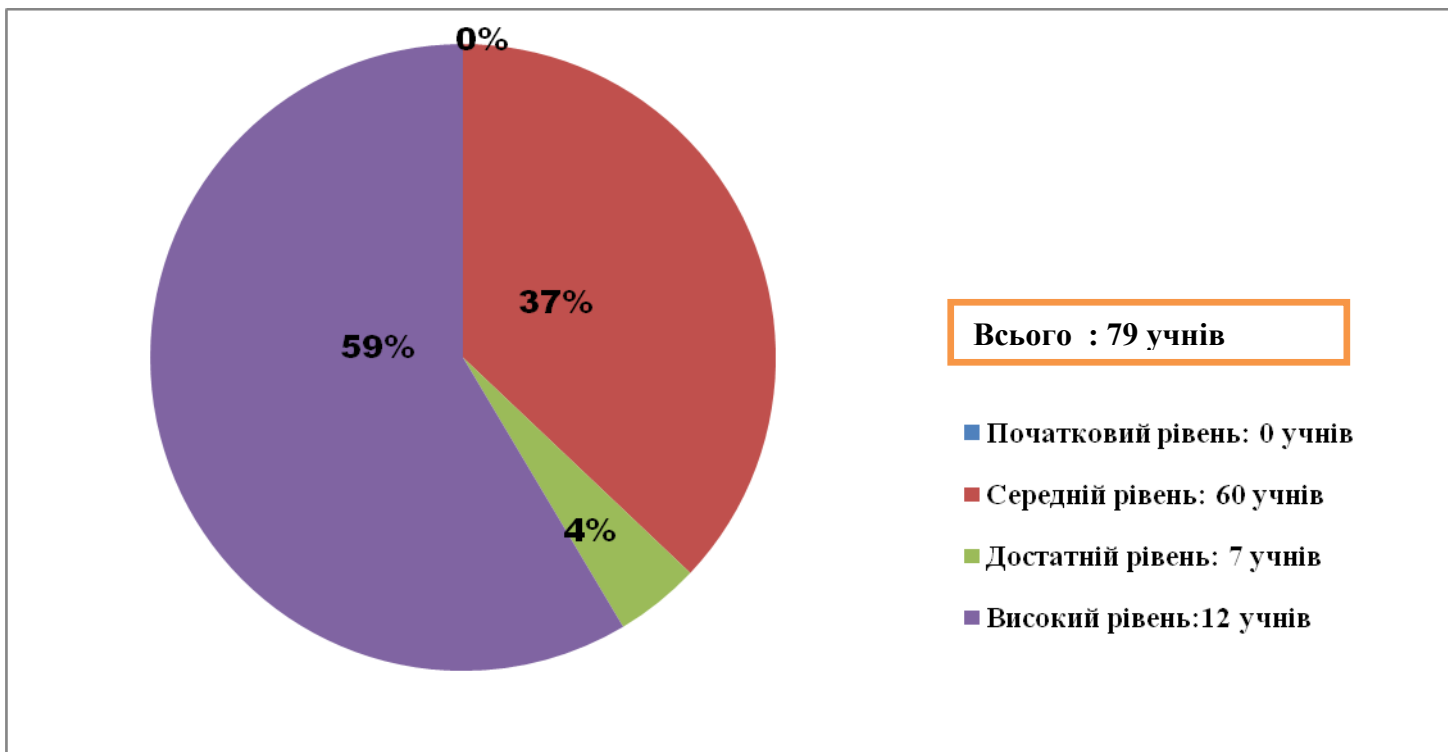


## 2. Професійно – практична підготовка

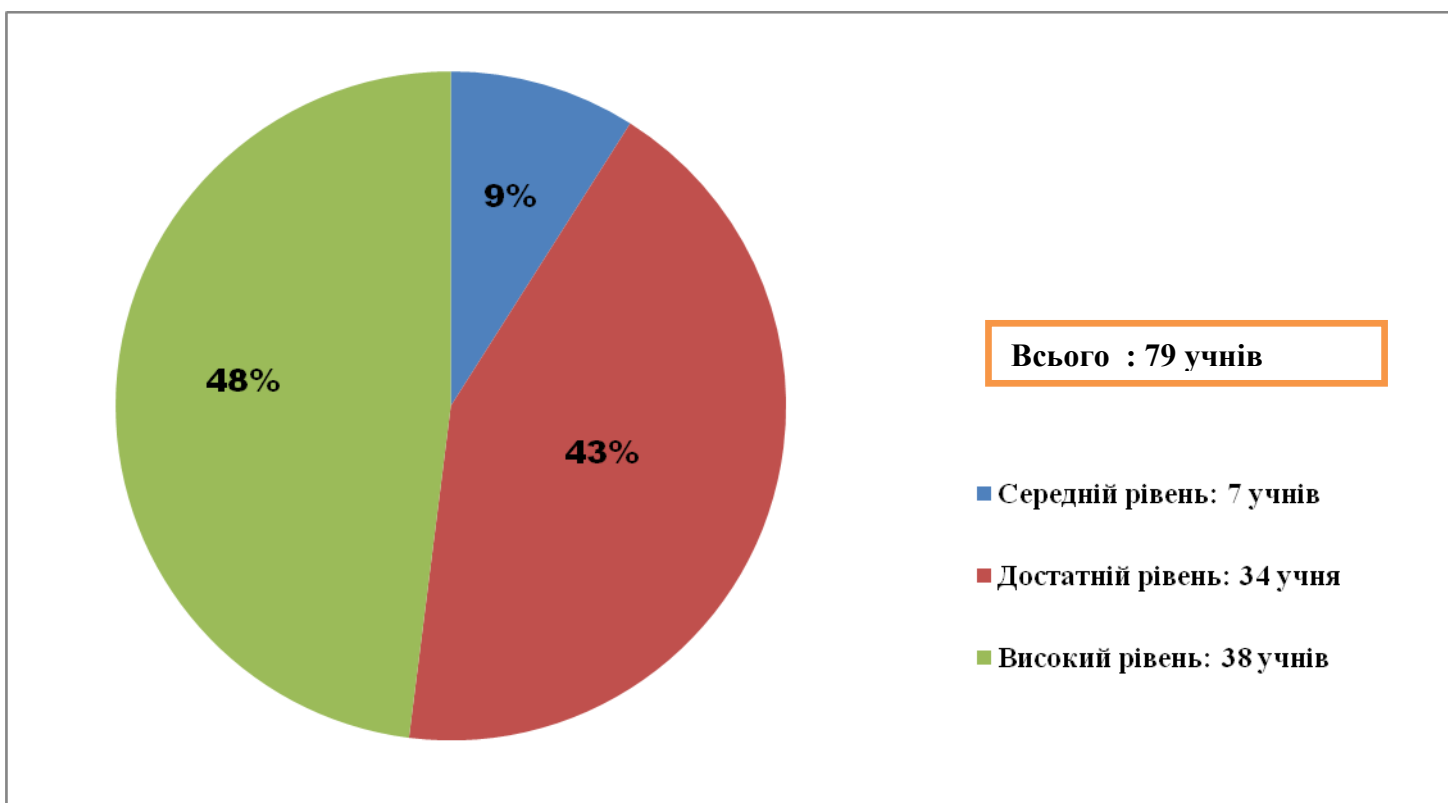


з професій зварників

### 1. Загальнопрофесійна підготовка, професійно – теоретична підготовка



## 2. Професійно – практична підготовка

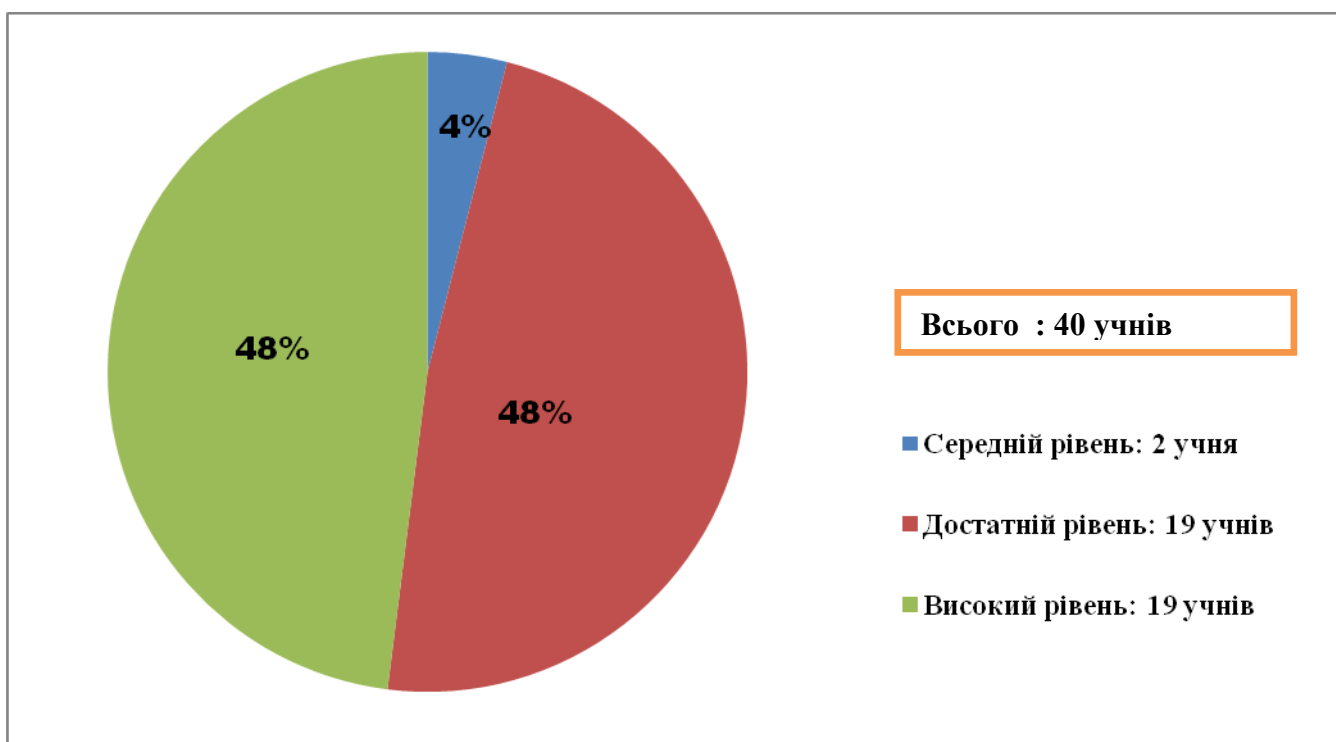


з професії « Продавець продовольчих товарів; продавець непродовольчих товарів»

### 1. Загальнопрофесійна підготовка, професійно – теоретична підготовка



## 2. Професійно – практична підготовка



- показник участі учнів навчального закладу в II (районному, міському) етапі Всеукраїнських учнівських олімпіадах з базових дисциплін, обласних та

всеукраїнських заходах, конкурсах, змаганнях тощо, результативність (відповідно до поданої таблиці);

ПІБ учня	Назва предмета, з якого брали участь у II етапі учнівських олімпіад; рівень та назва заходу, конкурсу, змагань тощо	Результати участі
Манзюк Владислав <u>Детально можна ознайомитись на сайті</u> <a href="http://elenamitchenko.jimdo.com/позакласна-робота/участь-дітей-у-конкурсах/всеукраїнський-конкурс-рефератів-з-атомної-енергетики-та-ядерної-фізики/">http://elenamitchenko.jimdo.com/позакласна-робота/участь-дітей-у-конкурсах/всеукраїнський-конкурс-рефератів-з-атомної-енергетики-та-ядерної-фізики/</a>	Міський конкурс – захист рефератів серед навчальних закладів міста «Молодь-атомній енергетиці»	1 місце
Бодрий Дмитро Зубар Максим <u>Детально можна ознайомитись на сайті</u> <a href="http://elenamitchenko.jimdo.com/позакласна-робота/участь-дітей-у-конкурсах/всеукраїнський-конкурс-винахідницьких-і-раціоналізаторських-проектів-еколого-натуралістичного-напряму/">http://elenamitchenko.jimdo.com/позакласна-робота/участь-дітей-у-конкурсах/всеукраїнський-конкурс-винахідницьких-і-раціоналізаторських-проектів-еколого-натуралістичного-напряму/</a>	Всеукраїнський конкурс винахідницьких та раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку	3 місце
Гиштимулт Віталій <u>Детально можна ознайомитись на сайті</u> <a href="http://yuzhnoukrainsk-pml.edukit.mk.ua/news/id/405/vn/Участь-в-щорічній-навчально-практичній-конференції/">http://yuzhnoukrainsk-pml.edukit.mk.ua/news/id/405/vn/Участь-в-щорічній-навчально-практичній-конференції/</a>	Обласний конкурс учнівських проектів з професій енергетичного профілю	2 місце
Андронатій Сергій	Обласна олімпіада за напрямом «Безпека життєдіяльності»	2 місце
Ліпатов Ілля	Обласна олімпіада за напрямом «Безпека життєдіяльності»	3 місце
Касап Юлія	Біологія, II етап учнівських олімпіад	8 місце
Попова Анастасія	Історія, II етап учнівських олімпіад	9 місце
Донцова Тетяна	II етап V Міжнародного мовно-літературного конкурсу ім. Тараса Шевченка	7 місце
Попова Анастасія	II етап XV Міжнародного конкурсу знавців української мови імені Петра Яцика	7 місце
<b>Дівчата</b> 1.Воротинцева К. гр.№21 2.Кірієнко Ю. гр.№21 3.Крохмальна А. гр.№21 4.Піщана В. гр.№17	14 молодіжні ігри. Обласна спартакіада Зональні змагання з волейболу м. Первомайськ	II місце    IV місце



5.Стрелкова В. гр.№17 6.Юзвяк В. гр.№17 7.Малиш Ю. гр.№17 8.Омельченко А. гр.№17 9.Янголь О. гр.№21 10.Лєску В. гр.№17	19.02.2015р. фінал м. Вознесенськ 24.02.2015р	
<b>Хлопці</b> 1.Коробець О. гр.№15 2.Меленчук Д. гр.№14 3.Тарчинський А. гр.№14 4.Вертій Є. гр.№12 5.Іванов О. гр.№19 6.Братчик О. гр.№19 7.Ніколау Б. гр.№19 8.Шарата А. гр.№16 9.Блануца В. гр.№3 10.Мороз А. гр.№3	14 молодіжні ігри . Обласна спартакіада зональні змагання з волейболу м. Первомайськ 19.02.2015р. фінал м. Вознесенськ 24.02.2015р.	II місце  IV місце
1.Зеленюк О. гр.№12 2.Бабінець Д. гр.№12 3.Воротинцева К. гр.№21	14 молодіжні ігри. Обласна спартакіада зональні змагання з настільного тенісу м. Вознесенськ 11.03.2015р.	IV в підгрупі  VIII загальне

3. Моніторинг якісного складу педагогічних працівників ПТНЗ (надавати в кількісних показниках та кругових діаграмах окремо для викладачів та майстрів виробничого навчання):

- освіта: педагогічна, інженерно-технічна, інженерно-педагогічна; фахова/не фахова;

Моніторинг якісного складу викладачів  
ДНЗ «Южноукраїнський професійний ліцей»

Освіта				Рівень освіти			Педагогічний стаж				Вікова структура				
Педагогічна	Інженерно-технічна	Інженерно-педагогічна	Фахова\ не фахова	Повна вища	Базова вища	Неповна вища	до 3-х років	від 3-х до 10-и років	від 10-и до 20-и років	більше 20-и років	до 30-и років	від 31-о до 40-а років	від 41-о до 50-и років	від 51-о до 60-и років	більше 60-и років
21	7	1	29/0	29	0	0	1	6	9	13	4	9	10	5	1

Моніторинг якісного складу майстрів виробничого навчання  
ДНЗ «Южноукраїнський професійний ліцей»

Освіта				Рівень освіти			Педагогічний стаж				Вікова структура				
Педагогічна	Інженерно-технічна	Інженерно-педагогічна	Фахова\ не фахова	Повна вища	Базова вища	Неповна вища	до 3-х років	від 3-х до 10-и років	від 10-и до 20-и років	більше 20-и років	до 30-и років	від 31-о до 40-а років	від 41-о до 50-и років	від 51-о до 60-и років	більше 60-и років
4	13	0	16/1	9	1	7	1	2	7	7	2	3	8	3	1

Моніторинг якісного складу вихователів гуртожитку  
ДНЗ «Южноукраїнський професійний ліцей»

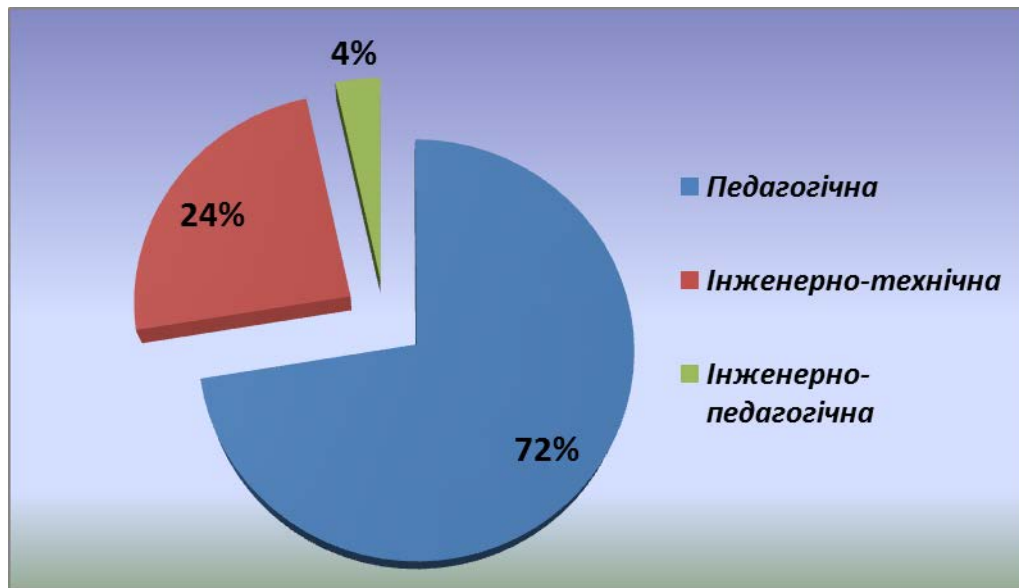
Освіта				Рівень освіти			Педагогічний стаж				Вікова структура				
Педагогічна	Інженерно-технічна	Інженерно-педагогічна	Фахова\ не фахова	Повна вища	Базова вища	Неповна вища	до 3-х років	від 3-х до 10-и років	від 10-и до 20-и років	більше 20-и років	до 30-и років	від 31-о до 40-а років	від 41-о до 50-и років	від 51-о до 60-и років	більше 60-и років
2	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0

**Моніторинг якісного складу викладачів  
(тому числі адміністрація та майстри виробничого навчання, які мають педагогічне навантаження)**

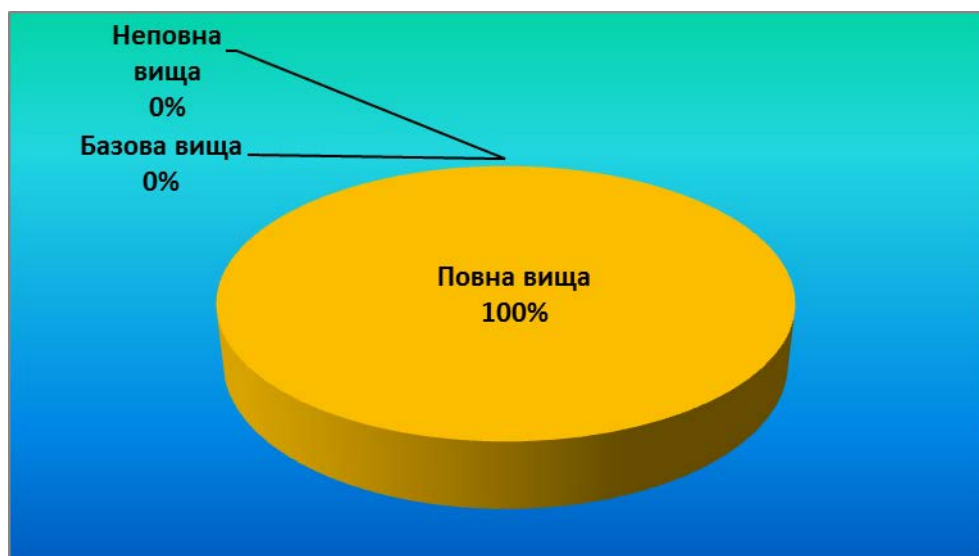
**ДНЗ «Южноукраїнський професійний ліцей»**

– рівень освіти: повна вища, базова вища, неповна вища;

<b>Освіта</b>			
Педагогічна	Інженерно-технічна	Інженерно-педагогічна	Фахова\не фахова
<b>21</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>29/0</b>

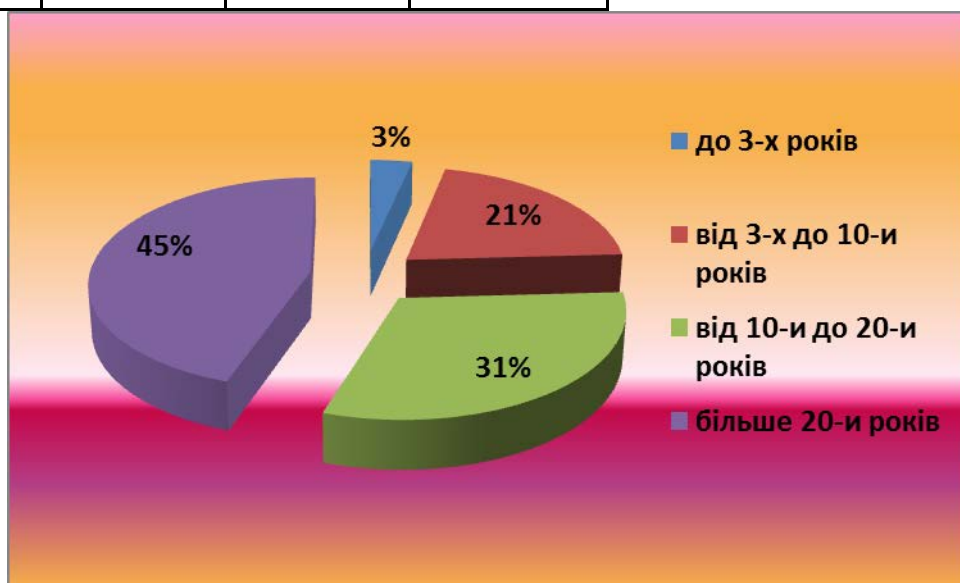


<b>Рівень освіти</b>		
Повна вища	Базова вища	Неповна вища
<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



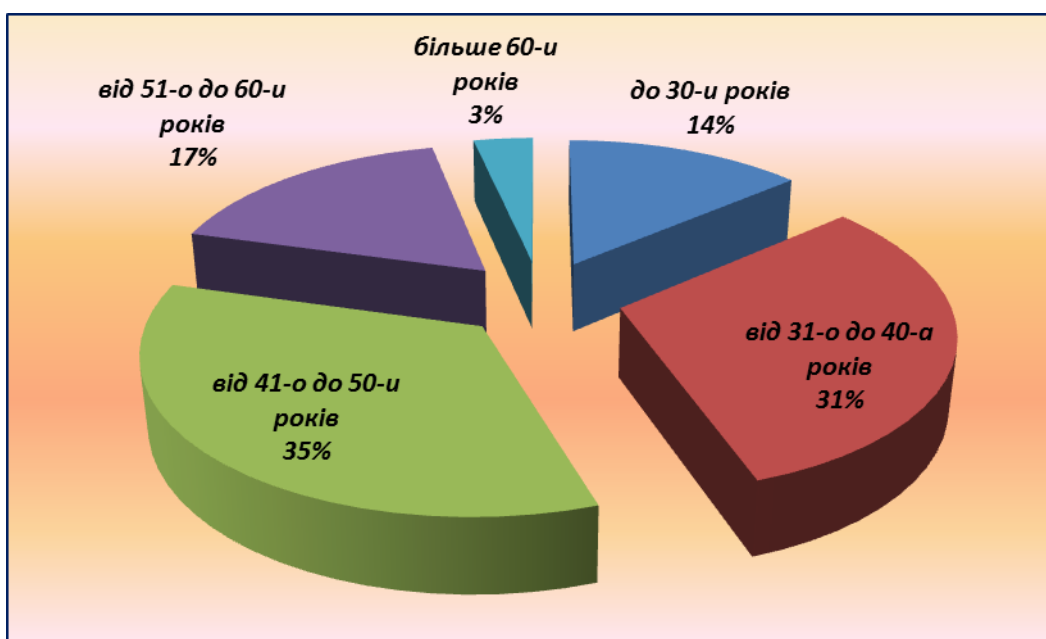
- педагогічний стаж: до 3-х років; від 3-х до 10-и років; від 10-и до 20-и років; більше 20-и років;

<b>Педагогічний стаж</b>			
до 3-х років	від 3-х до 10-и років	від 10-и до 20-и років	більше 20-и років
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13</b>



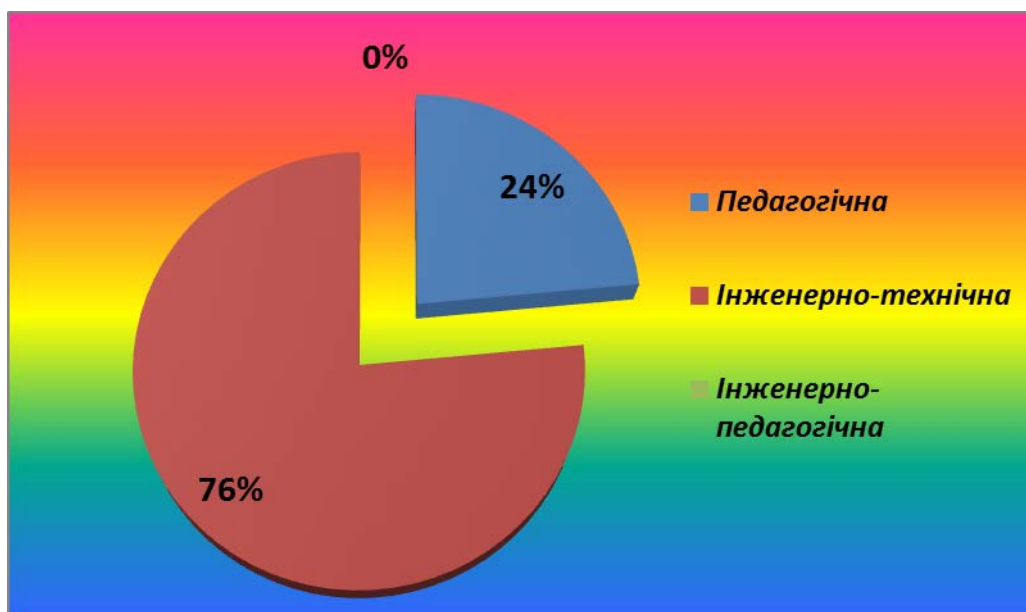
- вікова структура: до 30-и років; від 31-о до 40-а років; від 41-о до 50-и років; від 51-о до 60-и років; більше 60-и років;

<b>Вікова структура</b>				
до 30-и років	від 31-о до 40-а років	від 41-о до 50-и років	від 51-о до 60-и років	більше 60-и років
<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

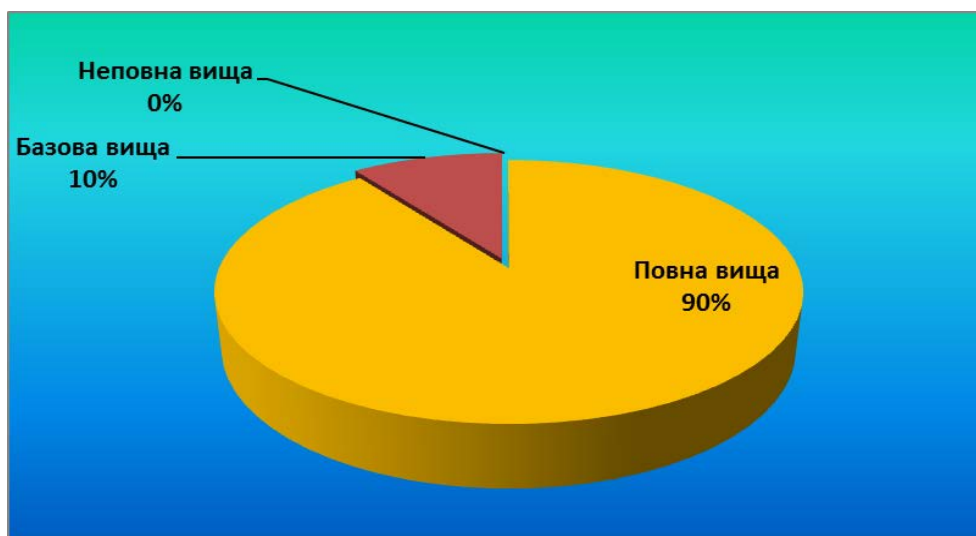


## Моніторинг якісного складу майстрів виробничого навчання ДНЗ «Южноукраїнський професійний ліцей»

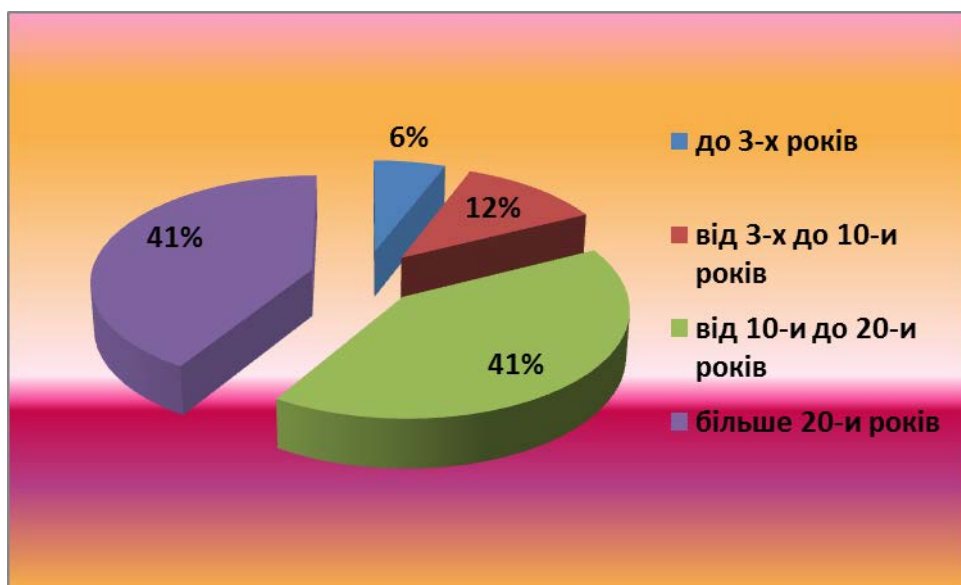
<b>Освіта</b>			
Педагогічна	Інженерно-технічна	Інженерно-педагогічна	Фахова \ не фахова
4	13	0	16\1



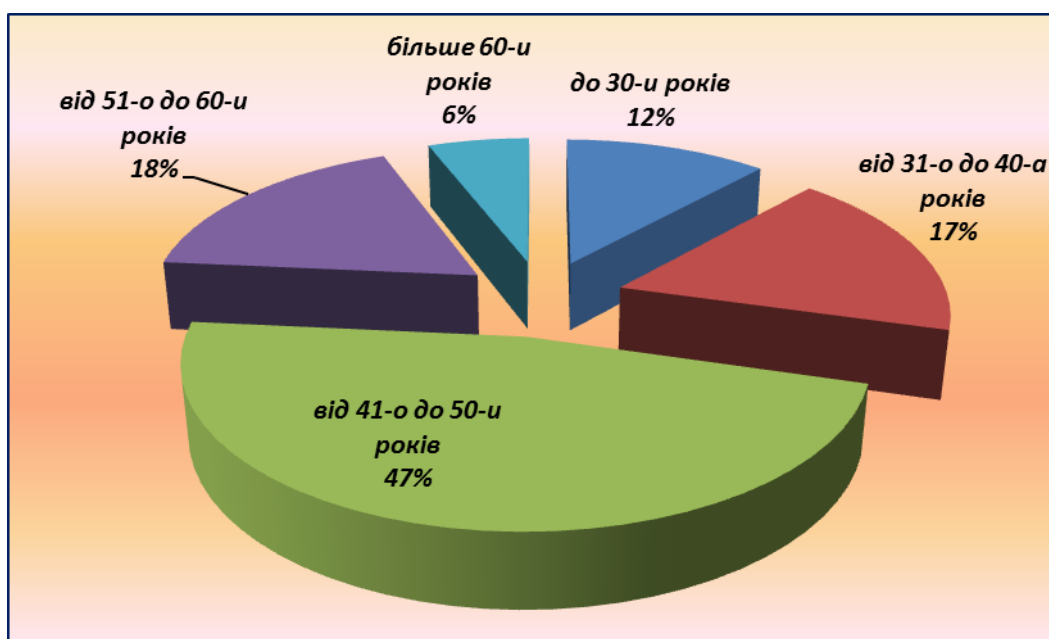
<b>Рівень освіти</b>		
Повна вища	Базова вища	Неповна вища
9	1	7



Педагогічний стаж			
до 3-х років	від 3-х до 10-и років	від 10-и до 20-и років	більше 20-и років
1	2	7	7



Вікова структура				
до 30-и років	від 31-о до 40-а років	від 41-о до 50-и років	від 51-о до 60-и років	більше 60-и років
2	3	8	3	1



– підвищення кваліфікації, стажування протягом останніх 5-и років;

Заплановано на 2015 рік

№ з/п	Дата проведення	Назва курсів	П.І.Б. педагогічного працівника
1.	I етап 20.04.-25.04. II етап зміни III етап 07.09.-12.09. Гр. 3-1V-78 Ст. м (на базі МПЛТ та РС), форма заочна (ПОПП м.Біла Церква – раніше ДПО)	Старші майстри ПТНЗ	Бесараб Галина Степанівна
2.	I етап 02.05 -06.06. II етап зміни III етап 05.10 -10.10. Гр.ОД- V- 93В (на базі ДНЗ «Первомайський ППЛ»), Форма очно-дистанційна (ПОПП м.Біла Церква - раніше ДПО)	Викладачі професійно- теоретичної підготовки	Салагор Анна Михайлівна
3.	07.09-25.09.2015р. МОППО	Учителі української мови і літератури	Ніколаєнко Любов Іванівна Свідоцтво №2404
4.	19.10-06.11.2015р. за згодою МОППО Домовлено!	Учителі географії та економіки (зі с/к «Основи споживчих знань»)	Марініч Юлія Володимирівна
5.	12.10-23.10.2015р.	Керівники гуртків спортивного напряму	Маташнюк Михайло Михайлович

Всього 5 педагогічних працівників із них:

1 старший майстер Бесараб Г.С., 1 викладач професійно-теоретичної підготовки Салагор А.М., які пройшли перший етап за очною (Бесараб Г.С.) та очно-дистанційною (Салагор А.М.) формою навчання. При інституті післядипломної освіти інженерно-педагогічних працівників (м. Біла Церква)

1 викладач української мови і літератури Ніколаєнко Л.І. пройшла курси достроково та отримала свідоцтво №2404.

1 викладач економіки Марініч Ю.В. та 1 керівник гуртка спортивного напряму Маташнюк М.М. пройде в наступному навчальному році згідно наданого графіку.

Протягом останніх 5-ти років	Підвищення кваліфікації			Стажування
	МОППО	ДПО	м. Київ	
2011р.	12	-	-	1
2012р.	13	-	1	5

2013р.	5	4	3	-
2014р.	5	25	1	-
2015р.	3	2	-	5



- для майстрів виробничого навчання: рівень кваліфікації (розряд, клас (нижчий вихідного, на рівні вихідного, вищий вихідного), з двох чи більше професій);

Рівень кваліфікації майстрів	Нижчий вихідного	На рівні вихідного	Вищий вихідного	З двох чи більше професій	Відсутній
в.н.	0	9	5	3	1

- результати атестації:

Атестація педагогічних працівників проводиться відповідно до Закону України «Про освіту» (ст. 54) з метою активізації їх професійної діяльності, стимулювання цілеспрямованого безперервного підвищення рівня фахової майстерності, розвитку творчої ініціативи, підвищення престижу й авторитету педагогічної праці та забезпечення ефективності навчально-виробничого, виховного процесу.

Базовим документом, який регламентує порядок атестації педагогічних працівників, є Типове положення про атестацію педагогічних працівників. №1473, 10 січня 2012 року (із змінами та доповненнями).

У 2014-2015 навчальному році було атестувано черговим порядком 7 осіб, а позачергово 1 особа всього 8 осіб. В тому числі із Державного професійно технічного навчального закладу «Арбузинський навчальний центр №83» 2 викладача професійно-теоретичної підготовки.



**Результати атестації педагогічних  
працівників ДНЗ «ЮПЛ», які атестувалися в 2014-2015 н.р.  
31.03.2015 року**

№ з/п	П.І.Б. педагогічного працівника, який атестувався	Посада, професія	Рішення атестаційної комісії	Заходи визначені а/к	Виконання заходів а/к	Рішення обласної а/к, дата
1.	Марініч Юлія Володимирівна	Викладач економіки, основи галузевої економіки	<b>Підтверджено</b> кваліфікаційну категорію « <b>спеціаліст II категорії</b> »	-	-	-
2.	Салагор Анна Михайлівна	Викладач професійно-теоретичної підготовки енергетичного профілю	<b>Присвоєно</b> кваліфікаційну категорію « <b>спеціаліст II категорії</b> »	-	-	-
3.	<b>Королькова</b> Бруньковська Олена Григорівна Наказ №36-к від 16.03.15р	Викладач психології	<b>Підтверджено</b> кваліфікаційну категорію « <b>спеціаліст I категорії</b> »	-	-	-
4.	Верчук Наталія Анатоліївна	Майстер виробничого навчання з професії «Електромонтер»	<b>Підтверджено</b> 11 тарифний розряд	-	-	-
5.	Скоморохова Людмила Анатоліївна	Майстер виробничого навчання з професії «Продавець»	<b>Підтверджено</b> 12 тарифний розряд	-	-	-
6.	Петрина Володимир Олексійович	Керівник гуртка спортивного напрямку		-	-	-
7.	Павлов Юрій Анатолійович	Викладач професійно-теоретичної підготовки	<b>Підтверджено</b> кваліфікаційну категорію «спеціаліст»	-	-	-
8.	Стеценко Василь Олександрович	Викладач професійно-теоретичної підготовки	<b>Підтверджено</b> кваліфікаційну категорію «спеціаліст»	-	-	-

— показник участі педагогічних працівників навчального закладу в обласних та всеукраїнських заходах, конкурсах, змаганнях тощо, результативність (відповідно до поданої таблиці);

№ з/п	ПІБ педагогічного працівника	Рівень та назва заходу, конкурсу, змагань тощо	Результати участі
1.	<b>Становова Т.І.</b> викладач професійно-теоретичної підготовки (учень Гиштимулт В.)	Обласний конкурс учнівських проектів з професій енергетичного, будівельного профілю, деревообробки, машинобудування та транспорту серед учнів.	2 місце
2.	<b>Мітченко О.А.</b> викладач біології (учень Манзюк В)	Міський конкурс –захист рефератів серед навчальних закладів міста «Молодь-атомній енергетиці»	1 місце
	<b>Мітченко О.А.</b> викладач біології (учні Бодрий Дмитро та Зубар Максим)	Всеукраїнський конкурс винахідницьких і раціоналізаторських проектів еколого-натуралістичного напрямку, який проходив у місті Київ з 10 по 12 лютого 2015 року.	III місце

4. Перелік форм методичної роботи. Копії розділу «Методична робота» плану роботи ПТНЗ на навчальний рік та планів роботи всіх колективних та групових форм роботи (педагогічних рад, засідань методичних комісій, творчих груп, інструктивно-методичних нарад, Шкіл перспективного досвіду та молодого фахівця тощо), перелік питань, що розглядались (надавати у текстовому варіанті та відповідно до поданої таблиці).

Форма роботи	Теми або проблеми, що піднімалися	Перелік розглянутих питань
Колективна. Майстер - клас Засідання служби науково-технічної та педагогічної інформації.	«Створення електронного посібника з предмета «Спецтехнологія» по розрядах для професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування». За допомогою програми <b>Easy School Book</b> .	Майстер-клас з досвіду роботи щодо створення електронного посібника за допомогою програми Easy School Book. Як працює електронна книжка <b>Easy School Book</b> . Можливості програми при використанні <b>Easy School Book</b> . Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал» <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/</a>
Колективна перегляд вебінару.	«Корисні сервіси мережі Інтернет. Кращі онлайн помічники педагогів».	Создать пазл: <a href="http://www.flash-gear.com/npuz/">http://www.flash-gear.com/npuz/</a> Создаем тесты онлайн: <a href="http://letstest.ru/">http://letstest.ru/</a> Создаем кроссворды: <a href="http://cross.highcat.org/">http://cross.highcat.org/</a> Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал» <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/</a>
Колективна. ІМН	Ознайомленням із сайтом «Електронні засоби навчання»	Що таке Педагогічний

		Програмний Засіб (ППЗ) Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал» <a href="http://www.znanius.com/3875.html?L=0">http://www.znanius.com/3875.html?L=0</a>
Обмін досвідом в рамках засідання методичної комісії	Розвиток особистісно – орієнтованого навчання з використанням ІКТ. Стимулювання позитивного ставлення учнів до навчання з використанням ІКТ. Розвиток міжпредметних зв'язків з використанням ІКТ. Педагогічні технології, спрямовані на творчий розвиток учнів.	Розвиток особистісно – орієнтованого навчання з використанням ІКТ. Стимулювання позитивного ставлення учнів до навчання з використанням ІКТ. Розвиток міжпредметних зв'язків з використанням ІКТ. Педагогічні технології, спрямовані на творчий розвиток учнів.
Майстер - клас в рамках засідання методичної комісії	Методичні рекомендації щодо створення електронних конспектів	Створення електронних конспектів
Круглий стіл в рамках засідання методичної комісії	Мої педагогічні знахідки	Створення опорних конспектів
Школа обміну досвідом інженерно – педагогічних працівників	Створення умов для розвитку професійної компетентності та конкурентоспроможності педагогів і учнів з впровадженням інноваційних технологій	Використання мультимедійного обладнання на уроках спеціальних дисциплін
Відкрите засідання методичної комісії викладачів та майстрів виробничого навчання професій будівельного напрямку (27.01.2015року). круглий стіл.	Педагогічні технології як сукупність засобів і методів на шляху до розвитку життєвої та професійної компетентності учнів	Активізація пізнавальної діяльності учнів шляхом використання новітніх технологій; Впровадження інноваційних технологій на уроках виробничого навчання; Здійснення індивідуального підходу до учнів на основі їх реальних навчальних досягнень
Індивідуальна. Школа молодого педагога	«Розвиток творчої ініціативи педагогів та учнів на основі інноваційних підходів до організації навчально-виробничого процесу». “Нестандартний урок як один з шляхів удосконалення навчального процесу, активізація навчальної діяльності учнів”	Розвиток творчої ініціативи педагогів та учнів на основі інноваційних підходів до організації навчально-виробничого процесу». “Нестандартний урок як один з шляхів удосконалення навчального процесу, активізація навчальної діяльності учнів”

Коллективна. Семинар-практикум	Електронний підручник, як один із інноваційних засобів освітнього процесу	Електронний підручник, як один із інноваційних засобів освітнього процесу
Семинар-практикум	«Розробка та використання письмових інструктажів на уроках виробничого навчання»	Різновид інструкційно-технологічних, технологічних карток, їх складання.
Індивідуальна форма	Створення персонального сайту викладачу біології Мітченко О.А. <b><u>Детальну інформацію сайта можна переглянути:</u></b> <a href="http://elenamitchenko.jimdo.com">http://elenamitchenko.jimdo.com</a>	Методичні рекомендації щодо створення персонального сайту

5. Вивчення, узагальнення та застосування перспективного педагогічного досвіду (списки, тематика, напрацювання (рекомендації, підручники, посібники, в т.ч. електронні, розробки уроків, тематика виступів на обласних і всеукраїнських заходах, друкування в фахових виданнях тощо) (надавати у текстовому варіанті та відповідно до поданої таблиці).

ПІБ педагогічного працівника	Назва теми	Напрацювання	Ким вивчається досвід
Салагор А.М.	Майстер-клас з досвіду роботи щодо створення електронного посібника за допомогою програми Easy School Book.	Електронний посібник на І курс з предмета спецтехнологія. <u>Детально можна переглянути інформацію на сайті «Методичний портал»</u> <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/</a>	Методичною комісією, педагогічними працівниками на засіданні науково-технічної та педагогічної інформації.
Скоморохова Л.А.	Методика використання опорних конспектів у вигляді інструкційно-технологічних карт	Презентація, розробка конспекта уроку	Педагогічними працівниками навчального закладу-педагогічні читання та на рівні обласної методичної комісії викладачів і майстрів виробничого навчання з професії продавець – вебінар.
Мітченко О.А.	Формування здоров'язберігаючої компетентності учнів на уроках біології та в позаурочний час.	Методичні рекомендації викладачам	Методичною комісією навчального закладу
Мітченко О.А. Ничепуренко Н.Х.	Використання мультимедійного обладнання у навчальному процесі	Методичні рекомендації викладачам	Педагогічними працівниками навчального закладу

Чернієнко Н.І. Становова Т.І.	Використання комплексно-методичного забезпечення предметів професійно-теоретичної підготовки	Методичні рекомендації викладачам	Педагогічними працівниками навчального закладу
Юрій І.В. Бесараб Г.С.	Впровадження новітніх виробничих технологій у навчальний процес	Доповідь	Педагогічними працівниками навчального закладу
Куришко Г.В. Фоміна В.С.	Творча програма «Формування здорової свідомості особистості»	Доповідь	Педагогічними працівниками навчального закладу
Савченко С.І.	«Корисні сервіси мережі Інтернет. Кращі онлайн помічники педагогів».	<u>Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал»</u> <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/</a>	Педагогічними працівниками навчального закладу
Савченко С.І.	«Електронні засоби навчання»	<u>Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал»</u> <a href="http://www.znanius.com/3875.html?L=0">http://www.znanius.com/3875.html?L=0</a>	Педагогічними працівниками навчального закладу
Грищенко С.Г.	Впровадження комп'ютерних технологій в навчальний процес програми <b>Prezi</b> .	Ознайомлення та демонстрація програми <u>Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал»</u> <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/веб-сайт-для-педагога/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/веб-сайт-для-педагога/</a>	Педагогічними працівниками навчального закладу
Савченко С.І.	Методичні рекомендації та робота щодо створення скрайб-презентації. За допомогою програми <b>Sparkol VideoScribe</b>	<u>Інформація знаходиться на сайті «Методичний портал»</u> <a href="http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/веб-сайт-для-педагога/">http://yupml.jimdo.com/науково-пізнавальна-інформація/веб-сайт-для-педагога/</a>	Педагогічними працівниками навчального закладу

6. Інновації, що застосовуються в навчально-виробничому процесі навчального закладу (надавати у текстовому варіанті).  
Майстер виробничого навчання Скоморохова Л.А. брала участь у обласному вебінарі щодо використання опорних конспектів у вигляді інструкційно-технологічних карт.
7. Експериментальна діяльність (на рівні навчального закладу, обласний, всеукраїнський рівні) (надавати у текстовому варіанті). В навчальному закладі експериментальна діяльністю не здійснюється.
8. Використання в навчально-виробничому процесі програмних засобів навчання (назва предмета, вид програмного засобу (електронний підручник, посібник, програма тощо), автор, назва) (надавати у текстовому варіанті або відповідно до поданої таблиці).

Вид програмного засобу	Назва, автор	Де використовується?
Програмований педагогічний посібник	Допуски і технічні виміри	При вивченні предмета «Допуски і технічні виміри»
Електронний навчальний посібник	Основи слюсарної справи Автор – викладач Станова Т.І.	На уроках з предмета «Спецтехнологія»
Електронний навчальний посібник	Основи енергоефективності Автори – викладачі Станова Т.І. Грищенко С.Г.	На уроках предмета «Основи енергоефективності»
Програма May Test	Програма May Test	На уроках предметів професійно – теоретичної підготовки
Easy School Book	Easy School Book	На уроках предметів професійно – теоретичної підготовки

9. Рівень забезпечення методичного кабінету нормативною базою, періодичними виданнями. Наявність у методкабінеті комп'ютерної та оргтехніки, підключення до мережі Інтернет (надавати у текстовому варіанті).

Методичний кабінет оснащений комп'ютером, підключеним до мережі Інтернет, принтером. В кабінеті зберігаються матеріали методичних комісій, атестаційні матеріали, методичні матеріали педагогічних працівників.

Кращі розробки, методичні рекомендації до проведення уроків, взаємовідвідування викладачів та майстрів в/н, перспективний графік підвищення кваліфікації та атестації, графіки проведення відкритих уроків, критерії оцінювання, закріплення наставництва та ін.

**Детально можна ознайомитись на сайті «Методичний портал» <http://yupml.jimdo.com/методична-робота/методичний-кабінет/>**

10. Рівень інформатизації навчального процесу: загальна кількість комп'ютерів; кількість учнів на комп'ютер; наявність підключення до мережі Інтернет; наявність комп'ютерної та оргтехніки у бібліотеці та гуртожитку, їх підключення до мережі Інтернет (надавати у текстовому варіанті).

**Рівень інформатизації навчального процесу в ДНЗ «ЮПЛ».**

В ліцеї є в наявності 31 комп'ютер, з них 16 комп'ютерів знаходяться у кабінеті інформатики та інформаційних технологій, 1 - в гуртожитку, 1 – в бібліотеці.

В 2014 -2015 навчальному році було придбано за кошти із спеціального фонду 1 комп'ютер.

Кількість учнів на одне комп'ютерне робоче місце – 8.

Комп'ютери підключені до мережі Інтернет (кабінет інформатики, кімнати майстрів, адміністративний блок, бухгалтерія, бібліотека та гуртожиток).

11. Рівень навчально-методичного забезпечення (надавати у текстовому варіанті або відповідно до поданої таблиці).

№з/п	Назва професії	Наявність (вказати дату розробки, ким і коли розглянуті, схвалені, затверджені)			Забезпеченість (у %)		
		ДСПТО	паketу навчально-програмної документації	паспортів КМЗ професій, кабінетів, лабораторій, майстерень та предметів	КМЗ	підручниками, посібниками з професійної підготовки	підручниками, посібниками з загальноосвітньої підготовки
1.	Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування	ДСПТО 7241.1.300020-2006  ДСПТО 7241.OI.63.21-2013 2013	Розглянуто на засіданні м\к	Розглянуто на засіданні м\к , протокол №9 від 22.1.14 р.	90	80	60
2.	Муляр.	ДСПТО 7122.2 Г45037-2006р	Навчально-плануюча документація розглянута на засіданні МК та затверджена заст. директора з НВР	Паспорт КМЗ затверджений директором ліцею	85	80	60
	Електрозварник ручного зварювання.				90	85	
	Електрозварник на автоматичних та напівавтоматичних машинах				90	85	