

Аналіз

Роботи методичної комісії викладачів і майстрів виробничого навчання з галузі промисловості енергетичного виробництва

за 2015-2016 навчальний рік

Працюючи над проблемним питанням ліцею « Впровадження інформаційних технологій як шлях до розвитку життєвої та професійної компетентності педагога та учнів» методична комісія працює четвертий рік над методичною проблемою « **Використання інтерактивних методів навчання для формування та розвитку професійної компетентності учнів**».

1. *Навчально-методична робота творчих груп на обласному рівні та рівні навчального закладу (п.5 форми звіту)*

Кількість працівників у групі	Назва проблеми	Результати роботи	
		Протягом визначеного періоду	Протягом року
Становова Т.І. Бурцева І.В. Поліщук О.В. Балашова І.С.	Створення комплексу комплексних кваліфікаційних завдань на 4 розряд з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустановок»	Комплект ККЗ	
Керниш Л.М. Ткаченко Л.А. Грищенко Н.В. Корінна А.П. Скопич І.П.	Створення комплексу комплексних кваліфікаційних завдань на 4 розряд з професії «Електрозварник ручного зварювання», на 2 розряд з професії «Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»	Комплект ККЗ Комплект ККЗ	
Становова Т.І. Балашова І.С. Бурцева І.В. Верчук Н.А. Поліщук О.В. Керниш Л.М. Скопич І.П. Ткаченко Л.А. Грищенко Н.В. Корінна А.П. Ничепуренко Н.Х.	Використання інтерактивних методів навчання для формування та розвитку професійної компетентності учнів	Формування у учнів професійної свідомості і значущості професії в житті; формування умінь і навичок на уроках виробничого навчання методами інформаційно – комп'ютерних технологій; розробка мультимедійного забезпечення уроків теоретичного і виробничого навчання; робота з обдарованими і здібними учнями; проведення тижня методичної комісії.	

Склад методичної комісії.

Становова Т.І. – викладач предметів професійно-теоретичної підготовки з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» голова методичної комісії;

Керниш Л.М. — викладач предметів професійно-теоретичної підготовки з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»;

Ничепуренко Н.Х – викладач з предметів загально – технічної підготовки з професій «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування», «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»;

Балашова І.С. – майстер виробничого навчання з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» (гр..14е);

Бурцева І.В. - майстер виробничого навчання з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» (гр..22е);

Верчук Н.А. - майстер виробничого навчання з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» (гр..18е);

Поліщук О.В. – майстер виробничого навчання з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»(гр..14е);

Ткаченко Л.А., викладач предметів професійно-теоретичної підготовки з професії «Електрозварник ручного зварювання», майстер виробничого навчання (гр..4з,5з);

Скопич І.П. – - майстер виробничого навчання з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»; (гр..15з, 19з,23з);

Грищенко Н.В. майстер виробничого навчання з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»; (гр.. 23з);

Корінна А.П. - майстер виробничого навчання з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах»; (гр 19з).

Кваліфікація членів методичної комісії:

Становова Т.І. – освіта вища, вища категорія, старший викладач;

Керниш Л.М. – освіта вища, категорія – вища;

Ничепуренко Н.Х – освіта вища, категорія – вища;

Балашова І.С. – освіта середня спеціальна, 5 розряд електромонтера;

Бурцева І.В. – освіта вища, 5 розряд слюсаря КВП, 5 розряд електромонтера;

Верчук Н.А – освіта середня спеціальна, 5 розряд електромонтера;

Поліщук О.В. – освіта середня спеціальна, 5 розряд електромонтера;

Ткаченко Л.А. – освіта вища, 5 розряд електрозварника;

Грищенко Н.В. – освіта неповна вища, 3 розряд електрозварника ручного зварювання;

Скопич І.П. – освіта неповна вища, 5 розряд електрозварника;

Корінна А.П. – освіта вища, 3 розряд електрозварника ручного зварювання;

Атестація ІІІ:

Скопич І.П.. – підтверджена кваліфікація майстер виробничого навчання, 11 тарифний розряд;

Балашова І.С.- підтверджена кваліфікація майстер виробничого навчання, 11 тарифний розряд;

Керниш Л.М. – підтверджена кваліфікація викладач вищої категорії.

II. Здійснення діагностичної, аналітично-методичної, консультативної роботи серед учнів, педагогів, її результати. (п.6 форми звіту)

1. Участь в засіданнях методичної комісії.

На засіданнях методичної комісії розглядалися теоретичні аспекти проблемних питань ліцею, методичної комісії та індивідуальних.

Проведено 11 засідань методичної комісії, на яких розглянуті наступні питання:

- Вивчення нормативних документів по організація навчального процесу в 2015-2016н.р
- Затвердження плану роботи м\к на 2015-2016 н.р;
- Обговорення і затвердження навчально - плануючої документації на 2015-2016 н.р.;
- Обговорення і затвердження індивідуальних проблемних питань;
- Розгляд і обговорення планів роботи на 2015-2016 н.р кабінету спецдисциплін і майстерні електромонтажників;
- Розгляд і обговорення завдань для проведення поетапної атестації, діагностичних контрольних робіт, конкурсу фахової майстерні «Кращий за професією»;
- Обговорення порядку проведення і затвердження плану предметного тижня методичної комісії;
- Діагностування членів м\к «Володіння інтерактивними методами, формами, прийомами»;
- Аналіз успішності учнів за 1 семестр і за рік;
- Розгляд і обговорення тематики дипломних робіт і творчих завдань для учнів випускної групи 14е;

- Результати проведення конкурсу фахової майстерності серед учнів «Кращий за професією»;
- Стан роботи членів м\к над розробкою методичних рекомендацій з використанням інтерактивних методів навчання;

Підготували доповіді на засідання методичної комісії:

- « Алгоритм підготовки майстра виробничого навчання до уроку. Принципи та методи виробничого навчання.» - майстер в\н Балашова І.С. ;
- « Технологічні підходи до проектування уроку» - майстер в\н Скопич І.П.;
- « Впровадження інноваційних технологій на уроках виробничого навчання» - майстер в\н Ткаченко Л.А.
- Доповідь «Методи формування інформаційної компетентності учнів» - майстер в\н Верчук Н.А.
- Використання інноваційних технологій на уроках» - майстер в\н Бурцева І.В.
- Активізація пізнавальної діяльності учнів на уроках виробничого навчання» - майстер в\н Поліщук О.В.
- « Розвиток творчого мислення на уроках теоретичного навчання. Вплив методів і форм навчання.» - викладач Становова Т.І.
- « Створення умов для розвитку творчих здібностей учнів на уроках креслення, матеріалознавства» - викладач Ничепуренко Н.Х.

Поділилися досвідом роботи над проблемним питанням: викладач Керниш Л.М., майстри в\н Корінна А.П.

Готували доповіді на педагогічні читання в ліцеї викладач Керниш Л.М., майстри виробничого навчання Скопич І.П., Балашова І. С.

Декада методичної комісії,

Дата проведення	Місце і час проведення	Назва заходу	Відповідальні
28.03.16	Зварювальна майстерня 9 ⁰⁰	Майстер – клас «Застосування аргоно-дугового зварювання» Гр.4з	Ткаченко Л.А.
29.03.16	1 поверх 7 ⁴⁵	Тематичнав лінійка «Презентація професії» гр.19з	Корінна А.П., Ничепуренко Н.Х.
30.03.16	12 ¹⁵	Позакласний захід «Брейн – ринг» гр.14е	Балашова І.С., Поліщук О.В.
31.03.16	Каб.25 8 ⁰⁰	«Зварник – кращої професії немає» гр.19з	Керниш Л.М.,Скопич І.П.
05.04.16	1 поверх	Тематична лінійка « Енергозбереження в ліцеї і дома гр.18е»	Верчук Н.А.
.04.16	Каб.22 15 ⁴⁰	Ділова гра « Дім моєї мрії» Гр.22е	Становова Т.І., Бурцева І.В.
04.16	Каб.37	Гр.23з	Грищенко Н.В.

	2 поверх, хол	Виставка стіннівок	Всі члени м\к
08.04.16	Каб.22	Підведення підсумків	

До дня Енергетика проведена тематична лінійка (майстер в\н Бурцева І.В.)



Проведений майстер- клас учнями групи 5з з професії «Електрозварник ручного зварювання» (майстер в\н Ткаченко Л.А.)





Тематична лінійка 29.03. 16. Презентацію професії «Електрозварник ручного зварювання, Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах» підготували учні гр..19з під керівництвом майстра в\н Корінної А.П. і класного керівника Ничепуренко Н.Х.



Майстри в\н Поліщук О.В. та Балашова І.С. провели в гр..14е брейн - ринг «Кмітливий електрик»



Виховний захід на тему «Зварник - кращої професії немає» провели викладач Керниш Л.М. та майстер в\н Скопич І.П. з учнями гр..19з (2 підгрупа)



Майстер виробничого навчання провела тематичну лінійку на тему «Енергозбереження - нагальна проблема сьогодення».



Викладач Становова Т.І і майстер виробничого навчання провели з учнями гр..22е ділову гру «Дім моєї мрії».





Майстер в\н Грищенко Н.В. провела відкритий позакласний захід з учнями гр..23з на тему «Новітні зварювальні технології».



Конкурс фахової майстерності «Кращий за професією» серед учнів



Робота з обдарованими і здібними учнями.

Робота викладачів і майстрів виробничого навчання методичної комісії в 2015-2016н.р. з обдарованими і здібними учнями була направлена на розвиток творчих здібностей учнів.

Робота була спрямована по трьом напрямкам:

- Створення нових робочих місць в майстерні електромонтажників;
- Створення навчальних проектів з предметів професійно -теоретичного і виробничого навчання;

- поповнення комплексно-методичного забезпечення предметів професійно-теоретичного і професійно-практичного навчання.

Учень гр..14е Гиштимулт Віталій прийняв участь в обласному конкурсі фахової майстерності «Кращий за професією» серед учнів за професіями енергетичного профілю і посів перше місце.



Учні групи 22е Бойко Богдан та Волохова Надія прийняли участь в конкурсі , що проводила ЮУ АЕС по використанню вторинних ресурсів і посіли перше місце із своєю роботою



III. Створення та використання у навчально-виробничому процесі програмних засобів навчання, електронних підручників та посібників, навчальних фільмів (п.7. форми звіту)

Автор	назва	Призначення	Анотація	Де і ким апробовано
Становова Т.І	Навчальний посібник з предмету «Основи енергозбереження»	Використовуються для вивчення і предмета	Зібрані основні відомості по програмі предмета, підготовлені лабораторно-практичні роботи, відеоролики.	ДНЗ «ЮПЛ» 2014-2015 н.р. 2015-2016 н.р.
Керниш Д.М.	Презентації до уроків з спецтехнології з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на атоматичних і напівавтоматичних машинах».	Використовується на уроках професійно - теоретичної підготовки з професії.		ДНЗ ЮПЛ 2015-2016 н.р.
Балашова І.С.	Презентації до уроків виробничого навчання	Використовується на уроках виробничого навчання		ДНЗ «ЮПЛ» 2015- 2016 н.р.
Скопич І.П.	Презентації до уроків виробничого навчання	Використовується на уроках виробничого навчання		ДНЗ «ЮПЛ» 2015- 2016 н.р.

IV. Вивчення, узагальнення та впровадження актуального педагогічного та виробничого досвіду (п.9 форми звіту)

ПІБ викладача	Тема досвіду	Адреса досвіду	Форма звітності
Керниш Л.М.	Продуктивний урок – орієнтир сучасного педагога	Педагогічні читання	презентація
Скопич І.П.	Продуктивний урок - орієнтир сучасного педагога	Педагогічні читання	Презентація
Балашова І.С.	Продуктивний урок - орієнтир сучасного педагога	Педагогічні читання	Презентація
Керниш Л.М.	Розвиток творчого мислення на уроках теоретичного навчання	Засідання мк	доповідь

Корінна А.П.	Нестандартні інтегровані та інші форми уроків, як напрямок реалізації професійної компетентності і конкурентноспроможності педагогів і учнів	Засідання м'їк	доповідь
--------------	--	----------------	----------

У. Участь педпрацівників навчального закладу в обласних та всеукраїнських заходах (п.10 форми звіту).

ПІБ пед.. працівника	Рівень та назва заходу, конкурсу, змагань, тощо	Результати участі
Становова Т.І.	Обласний конкурс фахової майстерності «Кращий за професією» серед учнів ПТНЗ області з професій енергетичного профілю.	Член журі
Керниш Л.М., Скопич І.П., Грищенко Н.В.	Засідання обласної методичної секції викладачів і майстрів в\н електрозварювальних професій	Учасники засідання

Загальний висновок про результативність методичної роботи у 2015-2016 н.р.

У 2015-2016 н.р. робота методичної комісії викладачів і майстрів виробничого навчання енергетичного профілю здійснювалася відповідно до Законів України «Про освіту», а також відповідно до завдань, визначених у наказі ДНЗ «ЮПЛ» «Про організацію методичної роботи з педагогічними кадрами в 2015-2016 н.р.»

Роботу було спрямовано на реалізацію науково – методичної проблеми ліцею «Впровадження інформаційних технологій як шлях до розвитку професійної компетентності педагога та учнів» та методичної проблеми методичної комісії «Використання інтерактивних методів навчання для формування та розвитку професійної компетентності учнів».

Підсумком роботи викладачів і майстрів виробничого навчання є професійне зростання, покращення рівня знань учнів, а також виховання творчих особистостей, самостійності, відповідальності майбутнього покоління.

Прогнозування на наступний навчальний рік:

Продовжувати працювати над науково – методичними проблемами ліцею і методичної комісії, використовувати форми і методи, які будуть підвищувати компетентність педагогічних працівників і учнів ліцею. Підготувати засідання обласної секції викладачів і майстрів в\н професії енергетичного профілю, яке відбудеться в жовтні місяці 2016 р.

