

Аналіз роботи

методичної комісії викладачів і майстрів в/н
автомобільного транспорту
з професії "Слюсар з ремонту автомобілів"
та предметів "Охорона праці", "Правила
дорожнього руху"

за 2015-2016 н. р.

Працюючи над загальноліцейною темою «Впровадження інноваційних технологій як шлях до розвитку життєвої та професійної компетентності педагога та учнів» методична комісія третій рік працювала над проблемним питанням: «Впровадження інноваційних технологій, як шлях до розвитку життєвої та професійної компетентності педагога та учнів».

До складу м/к входить 3 викладачі спеціальних та загальнотехнічних дисциплін та 4 майстри виробничого навчання. За рік було проведено 10 засідань м/к.

Якісний склад м/к:

- Спеціаліст – 1
- Спеціаліст II категорії – 1
- Спеціаліст вищої кат. – 1
- 9 тарифний розряд – 3 (разом з Макаровим Д.Л.)
- 11 тарифний розряд – 1(разом з Козак О.С.)

Члени МК на протязі року ділилися досвідом, об'єднуючи теоретичний і практичний досвід.

1. Участь викладачів у засіданнях методичної комісії та на засіданні служби науково-педагогічної інформації

На засіданнях м\к розглядалися теоретичні аспекти проблемних питань ліцею та м\к. Члени МК ділилися досвідом з таких питань:

Ділимося досвідом: «Практика використання мотивації в навчальному процесі», квітень 2016 (Воротинцев Ю.О.)

Ділимося досвідом: «Практика застосування технологій формування нових знань» травень 2016 (Устинський М.М.)

2. Актуальні питання, які розглядали на засіданнях м/к

1. Робота викладачів і майстрів над плануючою документацією нового 2015-2016 н. р.
2. Ознайомлення з вимогами щодо оформлення класних журналів у новому навчальному році.
3. Обговорення і затвердження плану роботи м/к на 2015-2016н.р.
4. Розробка дидактичних матеріалів з предметів.
5. Систематизація паспортів КМЗ навчальних кабінетів, майстерні. Визначення творчих завдань по удосконаленню КМЗ предметів.
6. Розробили пакети адміністративних контрольних зрізів знань учнів.
7. Розгляд і обговорення змісту завдань адміністративних контрольних зрізів знань з предметів
8. Оформлення аналітичної та звітної документації з підсумку за I,II семестр, за рік.
9. Обговорення результатів успішності учнів за I семестр та заходів для покращення знань учнів.
10. Обговорення заходів і складання плану проведення тижня професії «Слюсар з ремонту автомобілів».
11. Обговорення результатів проведення тижня професії «Слюсар з ремонту автомобілів».
12. Розгляд та обговорення пакетів завдань для проведення директорських КР з предметів за рік.
13. Звіт членів м/к про виконання творчих завдань з КМЗ предметів у кабінетах.
14. Творчі звіти членів м/к з виконання проблемного питання.
15. Обговорення результатів успішності учнів за навчальний рік. Проведення моніторингу навчальних досягнень учнів за рік.

16. Аналіз роботи методичної комісії за підсумками навчального року. Обговорення пропозицій щодо планування роботи м/к на наступний навчальний рік.

Обговорювалися практичні проблеми та шляхи їх усунення: подолання прогалин в знаннях учнів, типових помилок, недоліки в контролі за діяльністю учнів на уроках.

Викладачі і майстри виробничого навчання проводили відкриті уроки, заходи; працювали над удосконаленням паспортів кабінетів; виступали на засіданнях м/к та обласних предметних секціях.

3. Участь викладачів і майстрів виробничого навчання у засіданнях предметних обласних секціях та інших обласних заходах

Викладачі і майстри виробничого навчання брали участь у методичній секції викладачів та майстрів виробничого навчання з професії «Слюсар з ремонту автомобілів» професійно-технічних навчальних закладів області, заплановані НМЦ ПТО Миколаївської області.

- Макаров Д.Л. провів відкритий урок виробничого навчання з теми «Нарізування різьби» (08.12.2015)



4. Розробка методичних рекомендацій

На засіданнях м/к обговорювалися такі практичні проблеми, як: подолання прогалин в знаннях учнів, типових помилок, недоліки в контролі за діяльністю учнів на уроках та шляхи їх усунення. Проводилися заходи з ліквідації прогалин в знаннях учнів, щоб підвищити рівень знань учнів:

- 1) індивідуальні консультації у разі необхідності.
- 2) На уроках більше уваги приділяти практичному спрямуванню навчального матеріалу.

5. Проведення тижня професії «Слюсар з ремонту автомобілів»

26.04.2016р. Лабораторно практична робота «Конкурс знавців охорони праці з професії «Слюсар з ремонту автомобілів» (гр.24)

Серед учасників конкурсу кращі знання показали

I місце - Нікуліца Микола

II місце – Іванов Олег

III місце – поділили між собою Семенко Павло і Озимок Дмитро.



27.04.2016р. Конкурс «Кращий за професією» з професії «Слюсар з ремонту автомобілів» серед учнів групи 24 с/а

I місце - Нікуліца Володимир

II місце – Дробот Ігор

III місце – Гуров Денис.



28.04.2016р. Конкурс «Кращий за професією» з професії «Слюсар з ремонту автомобілів» серед учнів групи 20 с/а

Серед учасників конкурсу кращі знання показали

I місце - Гармаш Володимир

II місце – Пітомцев Ігор

III місце – поділили між собою Шалаєв Костянтин Жила Павло.



5. Результати роботи викладачів і майстрів виробничого навчання над поповненням КМЗ та матеріальної бази ліцею:

Войченко П.Д.

Розроблено інструкційні карти:

- «Знімання і встановлення рульового механізму»
- «Заміна шарової опори»

- «Знімання та встановлення телескопічної стойки»
- «Заміна деталей стабілізатора поперечної стійкості»
- «Знімання та встановлення балки задньої підвіски»
- «Ремонт гальмівної системи»
- «Розбирання і складання супорта дискового гальмівного механізму»
- «Регулювання зазорів в підшипниках маточин заднього колеса»
- «Розбирання і складання оливного насосу КАМАЗ-740»
-

Устинський М.М.

Поповнення КМЗ

Виготовлено інструкційні карти:

- «Рульове керування»
- «Підвіска автомобіля»
- «Демонтаж коліс. Балансування коліс»
- «Ремонт кузова автомобілів ВАЗ»

Виготовлено завдання для ЛПР

- «Регулювання гальмівних механізмів та стоянкового гальма. Регулювання ходу педалі гальма»
- «Заміна гальмівної рідини та видалення повітря з гальмівної системи з гідравлічним приводом»

Поповнення МТБ

- виготовлено поворотні стенди під двигуни в майстерні;
- виконано ремонт в лабораторії «Будови автомобілів»;
- встановлено балансувальний і шино монтажний станки в лабораторії «Будови автомобілів»;
- коробка передач автомобіля РЕНО в майстерню;
- макет ГРМ «ЯМЗ-236»
- набір викруток, знімачів стопорних кілець, стяжки пружин, знімач підшипників.

Дадика Г.В.

Виготовлені тестові завдання «Спецтехнологія»:

- будова автомобілів (п'ять комплектів завдань для контрольних робіт),
- тестові завдання для директорської контрольної роботи

Виготовлені тестові завдання «Охорона праці» комплект тестових завдань для директорської контрольної роботи,

Виготовлені тестові завдання для виявлення кращих знань у учнів на конкурс професійної майстерності.

Проведена робота по створенню та оснащенню куточків (стендів) з цивільної оборони та пожежної безпеки в навчальному закладі та забезпеченню їх засобами друкованої та навчально-наочної пропаганди;

Воротинцев Ю.О.

Розроблено опорні конспекти з електротехніки з тем:

- «Трансформатори»
- «Асинхронні двигуни»

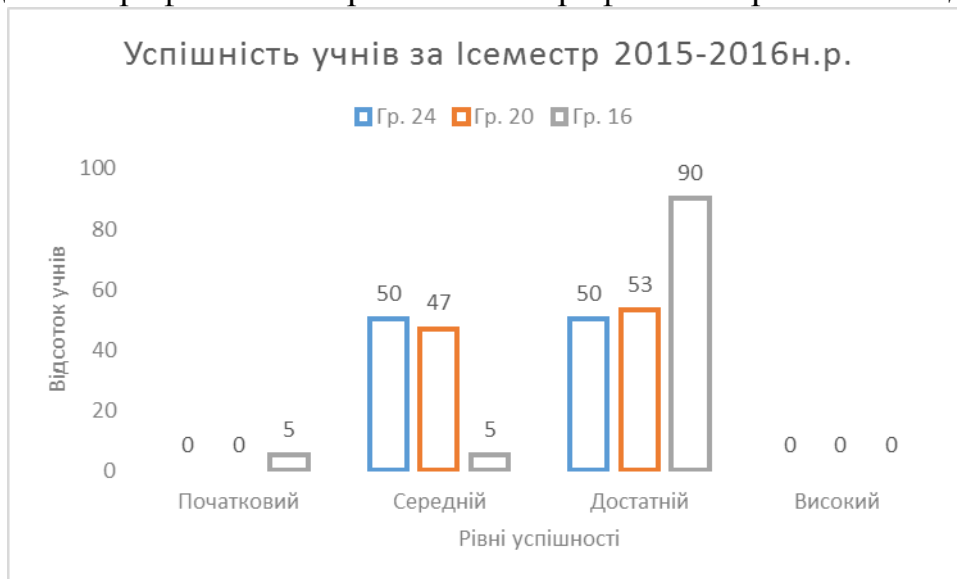
«Синхронні двигуни»
«Електричні вимірювання»

Поповнено МТБ

моделі двигунів постійного струму;
модель трифазного генератора змінного струму;
модель автотрансформатора

6. Моніторинг успішності учнів

Зіставляючи початковий рівень учнів виявлений діагностичними контрольними роботами з результатами I і семестру помітні зрушення в покращенні рівня знань з предметів професійно-теоретичної та професійно практичної підготовки.



7. Завдання на 2016-2017 навчальний рік

- Оновлення паспортів навчальних кабінетів, майстерень
- Доукомплектація лабораторії «Будови автомобілів» стендами, макетами, тощо.
- Поповнення кабінетів і майстерень необхідним устаткуванням та засобами наочності.
- Удосконалення КМЗ професійно-теоретичної та професійно-практичної підготовки.
- Доопрацювання Устинським М.М. інструкційно-технологічних карт з теми «Гальмівна система»