

**Аналіз роботи методичної комісії  
галузі промисловості електротехнічного виробництва  
ДНЗ «ЮПЛ»  
за 1 семестр 2015-2016 н.р.**

Методична комісія працює над проблемним питанням «Використання інтерактивних методів навчання для формування та розвитку професійної компетентності учнів» четвертий рік.

В цьому навчальному році методична комісія об'єднує дві професії « Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» та «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах». До складу комісії входить 3 викладача, які мають вищу категорію, та 8 майстрів виробничого навчання, з яких троє мають 12 тарифний розряд. Вісім членів методичної комісії продовжують працювати над індивідуальними проблемними питаннями, які обрані раніше, троє – обрали нові проблемні питання. Всі проблемні питання розвивають тематику проблемного питання методичної комісії та ліцею.

За перший семестр 2015-2016 н.р. проведено 4 засідання методичної комісії. На засіданнях розглянуті такі питання :

1. Вивчення нормативних документів по організації навчально – виховного процесу в 2015-2016 н.р.
2. Затвердження плану роботи методичної комісії на 2015-2016 н.р.
3. Розгляд та обговорення навчально – плануючої документації з предметів теоретичного і виробничого навчання.
4. Обговорення і затвердження індивідуальних проблемних питань і проблемного питання методичної комісії.
5. Затвердження завдань для проведення діагностичних робіт з виробничого навчання для учнів 1 курсу.
6. Розгляд і обговорення плану роботи кабінетів і майстерень.
7. Розгляд і обговорення завдань для поетапної атестації учнів гр.19з з професії «Електрозварник ручного зварювання. Електрозварник на автоматичних і напівавтоматичних машинах», гр.18е, 14е з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»
8. Розгляд і обговорення тематики дипломних робіт для учнів гр. 3з з професії «Електрогазозварник».
9. Розгляд і обговорення завдань для підвищення річної оцінки за 2015-2016 н.р. з предметів «Електротехніка з основами промислової електроніки» та «Спецтехнологія» (3 розряд)
10. Аналіз проведення діагностичних робіт в групах 1 курсу.
11. Аналіз проведення поетапної атестації в групах 18е, 14е. з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»
12. Аналіз проведення поетапної атестації в групі 19з з професії «Електрозварник ручного зварювання»
13. Про створення комплексу комплексних кваліфікаційних завдань для учнів випускних груп.
14. Стан підготовки ККЗ з професій.

15. Проведення тижня методичної комісії з професії «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування». Підготовка і обговорення плану проведення.
16. Розгляд і обговорення завдань для проведення директорських контрольних робіт з предметів професійно – теоретичної підготовки за 1 семестр 2015-2016 н.р.

Проведені в вересні діагностичні роботи з виробничого навчання в групах 1 курсу, зроблений аналіз та розроблені заходи по підвищенню рівня навчання.

Розроблені пакети комплексних кваліфікаційних завдань з професій «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування» ( 4 розряд), «Електрозварник ручного зварювання» (4 розряд) та «Електрозварник на автоматичних та напівавтоматичних машинах» (2 розряд).

Викладач Керниш Л.М. в листопаді провела відкритий урок на тему «Джерела живлення для механізованого дугового зварювання» з використанням інноваційних технологій.

Викладач Керниш Л.М. та майстер виробничого навчання підготували доповіді з власного досвіду на засідання педагогічної ради 24.12.15 р.

З запланованих заходів по проведенню тижня методичної комісії, присвяченого Дню енергетика проведена тільки тематична лінійка 22.12.15 р. Інші заходи не проведені в зв'язку з хворобою викладача Станової Т.І. та майстра виробничого навчання Верчук Н.А. Предметний тиждень буде проведений в січні місяці з 18.01 по 22.01.16 р





З 14 по 25 грудня проведені директорські контрольні роботи з предметів професійно – теоретичної підготовки, зроблений аналіз та розроблені заходи по ліквідації прогалин в знаннях учнів.

Голова м\к

Становова Т.І.