**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ**

**УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ**

**ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ**

**ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ**

**(м. Донецьк)**

**Кафедра**

**методики професійного навчання і новітніх технологій виробництва**

**Завдання для контрольної роботи до навчального модулю 4**

**«Організаційно-методичні засади професійного навчання у ПТНЗ»**

для підвищення кваліфікації викладачів професійно-технічних навчальних закладів за заочною формою навчання

**Донецьк - 2014**

Поточний контроль з навчального модулю 4 **«Організаційно-методичні засади професійного навчання у ПТНЗ»** виконується у терміни, що вказуються в індивідуальних планах слухачів. Завдання оформлюються у письмовому вигляді у довільній формі. При виконанні завдань рекомендуємо Вам ознайомитись з літературними джерелами, які представлені у завданнях на самостійну роботу та проводити консультування з викладачами кафедри МПН та НТВ (телефон кафедри: (062) 266-20-45; e-mail: [ipomethodica@mail.ru](mailto:ipomethodica@mail.ru)).

**ЗАВДАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ №4**

Контрольна робота №4 виконується на дистанційному етапі курсів підвищення кваліфікації за довільною формою у терміни, визначені індивідуальним планом слухача. Контрольна робота містить 5 наступних завдань:

***Завдання 1.*** За обраною темою уроку проаналізувати зміст навчального матеріалу і представити його в одному із запропонованих виглядів (опорний конспект, структурно-логічна схема, стислий конспект) або за власною формою представлення навчального матеріалу.

***Завдання 2.*** За обраною темою уроку сформулюйте завдання репродуктивного, алгоритмічного та частково-пошукового характеру.

***Завдання 3.*** За обраною темою уроку сформулювати конкретну виробничу або проблемну ситуацію.

***Завдання 4.*** Розробити комплект різнорівневих тестів успішності учнів за конкретною темою програми теоретичного навчання.

***Завдання 5.*** Представити фрагмент уроку теоретичного навчання з використанням однієї із інноваційних технологій навчання.