

Міністерство освіти і науки України

**Вовчанський технікум Харківського національного технічного університету
сільського господарства імені Петра Василенка**

Затверджую

Голова приймальної комісії

 **Ю. В. Гречкін**

«31» березня 2015 року

ПРОГРАМА

фахового випробування для прийому на навчання
за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»
на базі освітньо-кваліфікаційного рівня «кваліфікований робітник»
за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання
агропромислового виробництва»

Вовчанськ 2015

Програма складена на підставі дисциплін циклів професійно-практичної, математичної та природничо-наукової підготовки, передбачених освітньо-професійною програмою за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва».

Програму склали:

1. Чигринов І.В. - викладач II категорії


(підпис)

2. Сорокін О.І. - викладач I категорії


(підпис)

3. Захаров Д.А. – викладач II категорії


(підпис)

Затверджено на засіданні циклової комісії професійно-практичної підготовки

Протокол № 8 від «26» березня 2015 р.

Голова циклової комісії  О.С. Боговесов

ЗМІСТ

стор.

Вступ

1. Порядок проведення фахового випробування
2. Перелік дисциплін, що виносяться на фахове випробування
3. Перелік тем та питань з дисциплін, що виносяться на фахове випробування
4. Критерії оцінювання
5. Рекомендована література для підготовки до фахового випробування

ВСТУП

Випускники професійно-технічних училищ, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» вступають на 2 курс Вовчанського технікуму Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка і навчаються за навчальними планами спеціальності 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» та отримують освітньо-кваліфікаційний рівень «молодший спеціаліст».

Фахові випробування є складовою цілісного навчально-виховного процесу у вищій школі і спрямовані на оцінювання професійних знань та умінь майбутнього молодшого спеціаліста.

Мета фахових випробувань – виявлення та оцінка рівня підготовки до навчання за скороченим терміном в технікумі за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» та відбір осіб, які за рівнем знань та вмінь відповідають вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики «кваліфікованого робітника».

Для успішного засвоєння освітньо-професійної програми молодшого спеціаліста абітурієнти повинні мати диплом кваліфікованого робітника за спорідненою спеціальністю та здібності до оволодіння знаннями, уміннями і навичками в галузі природничо-наукових та економічних наук. Конкурсні фахові вступні випробування для вступу на навчання на основі раніше здобутих освітньо-кваліфікаційних рівнів кваліфікованих робітників здійснюється здійснюються фаховою атестаційною комісією Вовчанського технікуму Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Завданням фахових вступних випробувань є оцінка рівня фахової підготовки кваліфікованих робітників, виявлення глибини теоретичних знань, практичних вмінь і навичок та можливості застосування набутих знань при складанні фахових випробувань.

Завдання фахових випробувань охоплюють знання та вміння студентів з дисциплін циклів професійної, математичної та природничо-наукової підготовки.

1. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ФАХОВОГО ВИПРОБУВАННЯ

Прийом на навчання за ОКР «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.10010201 «Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва» здійснюється відповідно з Правилами прийому до Вовчанського технікуму Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка у 2014 р., Положення про фахове випробування осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «кваліфікований робітник» у 2014 році, Програми фахових випробувань для прийому на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст».

Для проведення фахових вступних випробувань на навчання за ОКР «молодший спеціаліст» створюється фахова атестаційна комісія.

Конкурсні фахові вступні випробування проводяться в у формі усного екзамену у терміни згідно графіку проведення вступних випробувань, затвердженого головою приймальної комісії. Для складання вступного іспиту абітурієнти отримують екзаменаційний білет, який містить три питання з переліку, наведеного у програмі. Виконання завдань фахових випробувань оцінюється в балах. Під час складання фахових випробувань забороняється користуватися мобільними телефонами, іншими допоміжними засобами та будь-якими літературними джерелами. Форма проведення фахових випробувань спрямована на створення сприятливих умов для об'єктивного оцінювання знань абітурієнтів.

Тривалість підготовки вступника до відповіді не більше 30 хвилин.

2. ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВЕ ВИПРОБУВАННЯ

На фахові вступні випробування для здобуття ОКР «молодший спеціаліст» виносяться наступні дисципліни:

I. Для професії кваліфікованого робітника «Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування», «Слюсар-ремонтник»:

1. Трактори і автомобілі;
2. Сільськогосподарські машини;
3. Система технічного обслуговування і ремонту машин.

II. Для професії кваліфікованого робітника «Тракторист машиніст сільськогосподарського виробництва», «Водій автотранспортних засобів»:

1. Трактори і автомобілі;
2. Правила дорожнього руху;
3. Основи безпеки руху.

III. Для професії кваліфікованого робітника «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»:

1. Спецтехнологія;
2. Електротехніка з основами промислової електроніки;
3. Охорона праці

IV. Для професії кваліфікованого робітника «Електрогазозварник»:

1. Матеріалознавство;
2. Електротехніка з основами промислової електроніки;
3. Охорона праці

3. ПЕРЕЛІК ТЕМ ТА ПИТАНЬ З ДИСЦИПЛІН, ЩО ВІНОСЯТЬСЯ НА ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ

3.1. Перелік питань з дисципліни «Трактори і автомобілі»

Розділ 1. Вступ. Загальна будова тракторів та автомобілів

1. Загальна будова вантажного автомобіля.

Розділ 2. Двигун

1. Робочий процес чотирьохтактного карбюраторного двигуна.
2. Робочий процес чотирьохтактного дизельного двигуна.
3. Механізми і системи дизельного двигуна та їх призначення.

Розділ 3. Електрообладнання

1. Будова та робота контактної-транзисторної системи запалювання.

Розділ 4. Трансмісія

1. Будова та робота головної передачі автомобіля або трактора.
2. Будова та робота механічних КПП.

Розділ 5. Підвіска, механізми керування

1. Будова ходової частини автомобіля або колісного трактора.
2. Будова і робота рульового керування з гідравлічним підсиленням
3. Будова і робота гальмівної системи з пневматичним приводом

Розділ 6. Робоче і додаткове обладнання тракторів та автомобілів

1. Будова і робота гідравлічної системи навіски. Начіпний пристрій..

Розділ 7. Експлуатація тракторів та автомобілів

1. Класифікація вантажних автомобілів.
2. Класифікація тракторів.

3.2.Перелік питань з дисципліни «Сільськогосподарські машини»

Розділ 1 Грунтообробні машини і агрегати

- 1.Класифікація ґрунтообробних машин і агрегатів.
- 2.Призначення, загальна будова начіпного плуга ПЛН-5-35.
- 3.Луцильники, їхні типи та загальна будова дискового луцильника ЛДГ-10А.
- 4.Культиватори, їхня класифікація, призначення та загальна будова КПС-4.

Розділ 2 Машини для внесення добрив

- 1.Типи машин для внесення добрив.
- 2.Будова машин для розкидання органічних добрив та органічно-мінеральних сумішей.

Розділ 3 Сівалки

- 1.Призначення, типи та будова висівних апаратів, насіннепроводів і сошників зернової сівалки.
- 2.Загальна будова начіпних сівалок для пунктирного висіву кукурудзи та інших просапних культур.

Розділ 5 Машини для хімічного захисту сільськогосподарських культур.

- 1.Призначення, типи, загальна будова причіпного полевого обприскувача.

Розділ 6 Машини для збирання соломи і заготівлі трав на сіно.

- 1.Типи косарок і граблів. Будова одноярусної косарки і бокових граблів.

Розділ 9 Кукурудзозбиральні машини.

- 1.Будова причіпного кукурудзозбирального комбайна.

Розділ 12 Комбайни

- 1.Призначення і загальна будова зернозбирального комбайна.

3.3.Перелік питань з дисципліни «Система технічного обслуговування і ремонту машин»

Розділ 1 Вступ. Завдання і зміст системи технічного обслуговування машин

1. Поясніть зміст планово-запобіжної системи технічного обслуговування і ремонту тракторів, комбайнів, що вивчаються.

Розділ 2 Деталі машин. Види спрацювання та відновлення деталей машин

1. Наведіть види спрацювання деталей та причини їх виникнення.
2. Вкажіть способи виявлення спрацювання деталей.

3. Вкажіть методи відновлення деталей і сполучення.
4. Вкажіть способи відновлення різьби в отворах і на валах.

Розділ 3 ТО тракторів, автомобілів та сільськогосподарських машин

1. Вкажіть зміст операцій щозмінного технічного обслуговування тракторів.

Розділ 4 Приймання машин на ремонт, розбирання, складання.

1. Вкажіть які інструменти застосовуються під час розбирання машин.
2. Вкажіть види і методи ремонту машин.

Розділ 5 Ремонт тракторів, автомобілів, сільськогосподарських машин і комбайнів.

1. Опишіть технологічний процес розбирання двигуна на вузли.
2. Вкажіть характерні спрацювання в системах мащення і охолодження двигуна.
3. Вкажіть основні способи ремонту робочих органів ґрунтообробних машин: плугів, культиваторів, лушпильників, борін.

Розділ 6 Зберігання сільськогосподарської техніки.

1. Вкажіть операції постановки сільськогосподарських машин на зберігання та їх зняття.

3.4. Перелік питань з дисципліни «Правила дорожнього руху»

Розділ 1 Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.

1. Вимоги до водія, якщо наближується транспортний засіб з увімкненими спец. сигналами. (маячки червоного та синього кольору, зеленого, помаранчевого).

Розділ 2 Дорожні знаки

1. Поясніть призначення кожної з 7 груп дорожніх знаків.

Розділ 3 Дорожня розмітка і дорожнє обладнання

1. Поясніть випадки коли можна перетинати суцільну смугу розмітки 1.1 .

Розділ 4 Регулювання Дорожнього руху

1. Жести регулювальника.

Розділ 5 Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів

1. Дії водія перед початком руху та зупинкою транспортного засобу.

Розділ 6 Проїзд перехресть

1. Типи перехресть та правила проїзду таких перехресть.

Розділ 7 Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів

1. Дії водія під час вимушеної зупинки на залізничному переїзді.

Розділ 8 Особливі умови руху

1. Швидкість руху легкового т.з в населеному пункті, житловій зоні, автомагістралі та дорозі для автомобілів.
2. Стоянка заборонена: (перелічите випадки заборони на стоянку).
3. Буксирування транспортних засобів здійснюється: (перелічите види буксирування та вимоги до них).

Розділ 10 Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів

1. Перелічите випадки коли забороняється подальший рух транспортних засобів (пов'язаних з технічним станом транспортних засобів).

Розділ 11 Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення

1. Місце встановлення знака аварійної зупинки та вимоги до нього.

3.5. Перелік питань з дисципліни «Основи безпеки руху»

Розділ 1 Основи безпечного керування

1. Попереджувальні сигнали.
2. Буксування механічних транспортних засобів. Види і вимоги.
3. Рух в автомобільній колонні
4. Керування транспортних засобів під час дощу, туману.
5. Дії водія під час осліплення.
6. Дії водія запобіжно осліпленню.

Розділ 2

1. Правила проїзду перехрестів.
2. Керування транспортним засобом на польових, та колійних дорогах
3. Робоче місце водія: Правила посадки водія в автомобіль, регулювання сидіння, ременів безпеки і дзеркал.
4. Правильне положення рук на рульовому колесі: і ніг на педалях.
5. Рух через залізничні переїзди.
6. Попереджувальний сигнал.

3.6. Перелік питань з дисципліни «Спецтехнологія»

Розділ 6 Основи електромонтажних робіт

1. Допоміжні електромонтажні роботи. Послідовність виконання, вимоги, інструмент та пристрої.
2. Монтаж заземлювальних пристроїв, призначення заземлення, захисне та робоче заземлення, природні та штучні заземлювачі.

Розділ 7 Будова, монтаж, технічне обслуговування та ремонт освітлювальних електроустановок.

1. Поняття про освітлювальні електроустановки, види освітлення.
2. Схеми освітлювальних електромереж.
3. Вибір проводів за навантаженням.

Розділ 8 Будова, технічне обслуговування та ремонт електричних апаратів.

1. Природа виникнення і горіння електричної дуги, способи гасіння дуги, дугогасильні пристрої та їх конструкція при різних способах гасіння.
2. Електромагнітні пускачі, призначення, будова та галузь застосування, основні типи і серії пускачів.

Розділ 10 Будова, монтаж, технічне обслуговування та ремонт електричних машин змінного та постійного струмів.

1. Обмотки електричних машин, види та схеми з'єднання обмоток, маркування виводів.
2. Способи і режими сушіння обмоток електричних машин.
3. Контроль за навантаженням електродвигуна, контроль за чистотою колектора.

Розділ 11 Будова, технічне обслуговування і ремонт трансформаторів.

1. Порядок перевірки і обслуговування трансформаторів, характерні несправності силових трансформаторів.

Розділ 12 Будова, технічне обслуговування та ремонт побутових приладів.

1. Характерні несправності побутових приладів, ручного електроінструменту, та способи їх усунення.

3.7. Перелік питань з дисципліни «Електротехніка з основами промислової електроніки» для професії кваліфікованого робітника «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»

Розділ 1 Вступ

1. Дайте поняття: що таке джерело живлення, які вони бувають? Де виробляють електричну енергію?

Розділ 2 Основи електростатики

1. Поясніть поняття напруженість, потенціал і робота електричного кола.

Розділ 3 Постійний струм та кола постійного струму

1. Сформулюйте, що таке електричний струм, який він буває? Де його отримують?

Розділ 4 Електромагнетизм

1. В чому суть намагнічування ферромагнітних матеріалів? Втрати енергії в магнітопроводі.

Розділ 5 Змінний струм та кола постійного струму

1. Принцип одержання синусоїдального струму. Що можна вмикати в кола змінного струму?

2. Трифазні кола. Одержання трифазної системи е.р.с. в трифазному генераторі.

3. Симетричний і несиметричний режим роботи трифазного кола. Роль нульового приводу.

Розділ 6 Електричні та радіотехнічні вимірювання. Електровимірювальні прилади

1. Призначення вимірювальних приладів. Якими приладами вимірюють струм, напругу, потужність?

Розділ 7 Трансформатори

1. Класифікація, принцип дії і будова трансформаторів. Режими роботи трансформатора.

Розділ 8 Електричні машини

1. Призначення та будова машин змінного струму.

2. Машини постійного струму, будова і режими роботи генератора і електродвигуна.

Розділ 10 Електровакуумні прилади

Розділ 11 Іонні (газорозрядні) прилади

1. Класифікація електронних приладів. Призначення напівпровідникових та вакуумних приладів.

Розділ 13 Виробництво, розподіл та споживання електричної енергії

1. Виробництво, розподіл та споживання електричної енергії.

3.8. Перелік питань з дисципліни «Електротехніка з основами промислової електроніки» для професії кваліфікованого робітника «Електрогазозварник»

Розділ 1 Вступ

1. Поняття про електричне коло. Джерела і споживачі електричної енергії.

2. Виробництво, розподіл та споживання електричної енергії.

Розділ 3 Електричні кола постійного струму

1. Параметри кіл постійного струму. Типи резисторів і способи їх з'єднання. Закон Ома для ділянки кола.

Розділ 4 Магнітне коло

1. Магнітне поле. Взаємодія магнітного поля і провідника з струмом. Феромагнітні речовини.

Розділ 5 Електричні кола змінного струму

1. Змінний струм. Переваги синусоїдального струму. Принцип одержання синусоїдальної е.р.с. в генераторах промислової частоти.
2. Трифазні кола. З'єднання обмоток генератора трикутником і зіркою. Фазні і лінійні напруги.

Розділ 6 Основні поняття про електричні перетворювачі

1. Електротехнічні пристрої, як перетворювачі електричної енергії в інші види енергії.

Розділ 7 Електронні прилади і пристрої

1. Класифікація електронних приладів. Застосування напівпровідників та фотоелектричних приладів.
2. Засоби електроживлення схем автоматики. Згладжуючі фільтри. Елементи систем автоматики.

Розділ 8 Електричні вимірювання

1. Класифікація вимірювальних приладів. Вимірювання струму, напруги, потужності енергії.

Розділ 9 Трансформатори

1. Принцип дії і будова трансформатора. Режими роботи трансформатора. Зварювальні трансформатори, принцип роботи.

Розділ 10 Електричні машини

1. Машини змінного струму, класифікація, призначення. Машини постійного струму, класифікація, призначення.

3.9. Перелік питань з дисципліни «Охорона праці»

Розділ 1 Правові та організаційні основи охорони праці

1. В яких основних нормативно-правових документах розглядають питання охорони праці, виробничої санітарії та безпеки?
2. Які пільги в питання охорони праці мають неповнолітні?
3. Яка існує відповідальність при порушенні вимог законодавства з охорони праці?

Розділ 2 Основи безпеки праці у галузі. Загальні відомості про потенціал небезпеки. Психологія безпеки праці. Організація роботи з охорони праці.

1. Охорона праці на виробництві, які розглядає питання?
2. Перелічіть інструктажі з охорони праці.

3. Як класифікуються вантажі?

Розділ 3 Основи пожежної безпеки. Вибухонебезпека і вибухозахист виробництва.

1. Які необхідні елементи одночасно є, щоб відбулась пожежа?
2. Які негативні наслідки діють під час пожежі на людину?

Розділ 4 Основи електробезпеки.

1. Електричний струм, який проходить через живий організм спричиняє які дії?

Розділ 5 Основи гігієни праці та виробничої санітарії. Медичні огляди.

1. Чим відрізняється між собою шкідливі фактори та небезпечні фактори?
2. З якою метою проводять обов'язків методичний нагляд?
3. Які чинники відносяться до мікроклімату на виробництві та їх параметри?

Розділ 6 Надання першої медичної допомоги потерпілим при нещасних випадках. Загальні відомості про організаційно-технічні заходи щодо профілактики, попередження, локалізації техногенних аварій та катастроф.

1. Які дії першочергово необхідно провести при наданні першої долікарської допомоги постраждалому від дії електричного струму?

3.10. Перелік питань з дисципліни «Матеріалознавство»

Розділ 1 Основні відомості про метали і сплави

1. Класифікація металів та сплавів.
2. Особливості будови кристалічних тіл.

Розділ 2 Властивості металів

1. Сплави чорних металів.
2. Сплави на основі міді.
3. Сплави на алюмінієвій основі.
4. Характеристика технологічних властивостей металів.

Розділ 3 Залізовуглецеві сплави

1. Вплив вуглецю та постійних домішок на властивості сталі.
2. Маркування вуглецевої конструкційної сталі.
3. Галузь застосування вуглецевих сталей.

Розділ 4 Зварювальні матеріали

1. Горючі гази і рідини застосовувані при газовому зварюванні і різанні металів.
2. Види зварних з'єднань.
3. Види електродів та їх призначення.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

для професії кваліфікованого робітника «Слюсар з ремонту сільськогосподарських машин та устаткування», «Слюсар-ремонтник»:

1. Білоконь Я.Ю. Трактори і автомобілі К.: Вища освіта, 2003.
2. Власенко М.В. "Технологія ремонту сільськогосподарської техніки", К.; Вища школа, 1992.
3. Войтюк Д.Г. Сільськогосподарські та меліоративні машини – К.: Вища освіта, - 2004.
4. Гаврилюк Г.Р. Практикум з технологічної наладки та усунення несправностей сільськогосподарських машин –К.: Урожай, 1995.
5. Гапоненко В.С., Войтюк Д.Г. Сільськогосподарські машини – К: Урожай, 1992.
6. Гуревич А.М., Сорокин Б.М. Тракторы и автомобили М.: Колос, 1987.
7. Лауш П.В. "Техническое обслуживание и ремонт машин", К: Вища школа, 1989.
8. Лурье А.Б. Справочник по настройке и регулировке сельскохозяйственных машин. Львов., 1980
9. Родичев В.А. Тракторы и автомобили М.: 1987.
10. Скотников В.А. Тракторы и автомобили М.: Агропромиздат, 1985.
11. Сідашенко О.І. "Ремонт машин", К: Урожай, 1994.
12. Трактор ДТ-75Н –В: 1988.
13. Трактор МТЗ-80-М: Колос, 1984.
14. Ульман И.Е. "Технологическое обслуживание и ремонт машин", М: Агропромиздат, 1990.

для професії кваліфікованого робітника «Тракторист машиніст сільськогосподарського виробництва», «Водій автотранспортних засобів»:

1. Бандрівський М.І. Правила та безпека дорожнього руху – Львів: Світ, 1997.
2. Білоконь Я.Ю. Керування тракторами і самохідними комбайнами – К.: Урожай, 1990.
3. Білоконь Я.Ю. Трактори та автомобілі – К.: Вища освіта, 2003.
4. Бойко М.Ф. Трактори та автомобілі. – ч. 2. Електрообладнання: навч. посіб. – К.: Вища освіта, 2001.
5. Боровських Ю.І. Будова автомобілів – К.: Вища школа, 1991.
6. Гусаров С.М. та ін. Культура водіння. – Одеса: Видавництво ВМВ, 2003.
7. Правила дорожнього руху України.
8. Трактори та автомобілі. – ч. 1. Автотракторні двигуни: навч. посіб. / Сандомирський М.Г., Бойко М.Ф., Лебедев А.Т.; за ред. проф.. А.Т. Лебедева – К.: Вища школа, 2000.

для професії кваліфікованого робітника «Електромонтер з ремонту та обслуговування електроустаткування»:

1. Анисимов М.В. Електротехніка з основами промислової техніки. – К.: Вища школа, 1997.
2. Анисимов М.В. Елементи електронної апаратури та їх застосування. – К.: Вища школа, 1997.
3. Анисимов М.В. Освітлення і силове електроустаткування. – К.: Либідь, 1997.
4. Атабеков В.Б. Монтаж освітлювальних електроустаткувань. – К.: Вища школа, 1995.
5. Бондар В.М., Гаврилюк В.А. Практична електротехніка для робітничих професій. – К.: Веселка, 1997.
6. Бондар В.М., Шаповаленко О.Г. Монтаж освітлювальних силових мереж і електроустаткування. – К.: Вища школа, 1995.
7. Винокурова Л.Е. Основи охорони праці. – К.: Вікторія, 2001.
8. Гуржій А.М. Електротехніка з основами промислової електроніки. – К.: Форум, 2002.
9. Гуржій А.М., поворознюк Н.І. Електричні і радіотехнічні вимірювання. – К.: Навчальна книга, 2002.
10. Шаповаленко О.Г. Основи електричних вимірювань, - К.: Либідь, 2002.

для професії кваліфікованого робітника «Електрогазозварник»:

1. Александров О.Г. Будова та експлуатація устаткування для зварювання плавленням. Навчальний посібник для учнів проф.-тех. закладів. К.: «Вікторія», 1998.
2. Анисимов М.В. Електротехніка з основами промислової електроніки. Лабораторний практик. – К.: Вища школа, 1997.
3. Винокурова Л.Е., Васильчук М.В., Гаман М.В. Основи охорони праці. Підручник – К.: «Вікторія», 2001.
4. Гуржій А.М., Бойкова В.О., Поворознюк Н.І. Електротехніка з основами промислової електротехніки. – К.: Форум.
5. Довідник з охорони праці. – К.: Вища школа, 1999.
6. Закон Ураїни «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування на випадок безробіття». – К.: Право, 2000.
7. Законодавство України про охорону праці (збірник нормативних документів).