

Національний університет водного господарства та
природокористування
Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова науково-методичної
ради НУВГП
е-підпис Олег ЛАГОДНЮК

28.10.2021

03-10-18S

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

SYLLABUS

Експертиза з охорони праці	Еxamination of labor protection
Шифр за ОП	ПП 19 Code in Educational Program
Освітній рівень: бакалаврський (перший)	Educational level: Bachelor's (first)
Галузь знань Цивільна безпека	Fields of knowledge Civil security
Спеціальність Цивільна безпека	Fields of study Civil security
Освітня програма: Охорона праці	Educational Program: Occupational health and safety

м. Рівне – 2021

Силабус навчальної дисципліни «Експертиза з охорони праці» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності 263 «Цивільна безпека». Рівне. НУВГП. 2021. 15 стор.

ОПП на сайті університету: <https://cutt.ly/Wglbbxl>

Розробник силабусу: Шаталов О.С., канд. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності

Силабус схвалений на засіданні кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності

Протокол № 1 від «07» вересня 2021 року

Завідувач кафедри: Кухнюк О.М., канд. техн. наук, доцент.

Керівник освітньої програми: Шаталов О.С., канд.с.-г.наук, доцент

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ будівництва та архітектури

Протокол № 2 від «26» жовтня 2021 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІБА: Макаренко Р.М., канд. техн. наук, доцент.

№ документа в ЕДО - СЗ №-5720.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ступінь вищої освіти	бакалавр
Освітня програма	охорона праці
Спеціальність	263 Цивільна безпека
Рік навчання, семестр	4 рік, 8 семестр
Кількість кредитів	3
Лекції: денна/заочна	16 год / 2 год
Практичні заняття: денна/заочна	16 год / 8 год
Самостійна робота:	58 год / 80 год
Курсова робота:	ні
Форма навчання	денна/заочна
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	українська

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

ПРОФАЙЛ ЛЕКТОРА

Лектор



Шаталов Олександр Сергійович, доцент,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент
кафедри охорони праці та безпеки
життєдіяльності

Вікіситет

<https://cutt.ly/7geKGLv>

ORCID

Як комунікувати

o.s.shatalov@nuwm.edu.ua

Актуальні оголошення на сторінці дисципліни в системі MOODLE

ПРО ДИСЦИПЛІНУ

Анотація навчальної
дисципліни,
в т.ч. мета та цілі

Вивчення питань проведення експертизи на відповідність нормативно-правовим актам з охорони праці є невід'ємною складовою професійної підготовки фахівця у галузі охорони праці у процесі формування в нього професійних компетентностей. Навчальна дисципліна «Експертиза з охорони праці» формує в майбутніх фахівцях уміння та компетенції щодо проведення експертизи відповідності використання та експлуатації

виробничих процесів і обладнання вимогам нормативним актам з охорони праці. Результати навчання полягають у вмінні виявляти невідповідності нормативно-правовим з охорони праці проектної документації на нове будівництво, реконструкцію, технічне переоснащення, а також проводити експертизу з охорони праці при видачі дозволів на використання і експлуатацію об'єктів, машин, механізмів і устаткування підвищеної небезпеки. Метою вивчення дисципліни є формування у студентів знань і вмінь щодо розробки питань охорони праці й промислової безпеки у проектній документації та оцінки повноти їхнього інженерного рішення в ПОБ і ПВР, а також порядку проведення експертизи виробничих процесів та обладнання як вітчизняного, так і зарубіжного виробництва, стосовно їхньої безпечності для працівників і навколишнього середовища в процесі експлуатації.

Ціллю вивчення навчальної дисципліни є поняття, законодавче, нормативно-правове забезпечення та порядок проведення експертизи з відповідності проектної документації, використання та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки нормативним актам з охорони праці, а також зі спроможності виконувати роботи підвищеної небезпеки.

Використовуються наступні методи навчання: демонстрація; проблемно-пошуковий; аналіз ситуації.

Використовуються наступні технології навчання: аналіз конкретних ситуацій (ситуація-оцінка, ситуація-проблема, ситуація-ілюстрація); проблемна лекція.

Посилання на розміщення навчальної дисципліни на навчальній платформі Moodle

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536>

Компетентності

Здатність під час участі у проведенні

експертизи виявляти порушення, які створюють загрозу життю і здоров'ю працівників або можуть призвести до аварії. Здатність аналізувати відповідність інженерно-технічних рішень в будівлях та спорудах нормативним вимогам з охорони праці, виробничої санітарії, протипожежного стану та охорони навколишнього середовища.

Програмні результати навчання

Визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування.

Визначати технічний стан зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж та споруд для оцінювання відповідності його вимогам цивільного захисту та техногенної безпеки.

Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, засобів зв'язку, устаткування та обладнання.

Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

Вивчення навчальної дисципліни та її складових спрямоване на формування наступних соціальних навичок (soft skills):

оцінювати ризики та приймати рішення;

чесність;

аналітичні навички;

здатність логічно обґрунтовувати позицію.

Структура навчальної дисципліни

Лекцій – 16 год; практичні заняття – 16 год; самостійна робота – 58 год.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Законодавчі засади експертизи з охорони праці

Тема 2. Експертиза з охорони праці

Тема 3. Порядок оформлення результатів експертиз

Тема 4. Експертиза технологічної, конструкторської, технічної документації на виготовлення засобів виробництва

Тема 5. Експертиза проектної документації на будівництво

Тема 6. Експертиза машин, механізмів, устаткування

Тема 7. Видача дозволів на виконання

робіт підвищеної небезпеки

Тема 8. Видача дозволів на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки

Форми проведення занять: лекції; практичні заняття.

Особливість практичної підготовки: практичні заняття проводяться у спеціалізованій аудиторії.

Засоби навчання: мультимедійний проектор, стенди.

Бали за поточне оцінювання – 100 балів.

Методи оцінювання та структура оцінки

Обов'язковими видами завдань є: практичні заняття, самостійна робота, поточні контрольні модулі (№№1, 2) за змістом лекційного курсу.

Шкала оцінювання досягнень студента:

Вид заняття	Бали
1. Поточна складова оцінювання	
1.1.1. Практична робота 1. Визначення необхідності проведення відповідності об'єкта експертизи вимогам охорони праці	7
1.1.2. Практична робота 2. Порядок підготовки документації на отримання дозволу виконувати роботи, експлуатувати машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	7
1.1.3. Практична робота 3. Експертиза проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів на відповідність їх нормативним актам про охорону праці	7
1.1.4. Практична робота 4. Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки	7
1.1.5. Практична робота 5. Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	7
1.1.6. Практична робота 6. Експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки	7
1.1.7. Практична робота 7. Декларування відповідності матеріально-технічної бази	7

вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання проводити навчання з питань охорони праці	
1.1.8. Практична робота 8. Декларування відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання експлуатувати машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки	7
1.2 Самостійна робота студента	4
Всього поточна складова оцінювання:	60
2. Підсумкова складова оцінювання	
2.1. Модульний контроль №1	20
2.2. Модульний контроль №2	20
Всього підсумкова складова оцінювання:	40
Разом:	100

Критерії оцінювання практичних завдань (% від кількості балів, якими оцінюється кожне практичне завдання:

0% – завдання не виконано;

40% – завдання виконано частково та містить суттєві помилки методичного або розрахункового характеру;

60% – завдання виконано повністю, але містить суттєві помилки у розрахунках або в методиці;

80% – завдання виконано повністю і вчасно, проте містить окремі несуттєві недоліки (розмірності, висновки, оформлення тощо);

100% – завдання виконано правильно, вчасно і без зауважень.

Умови отримання додаткових балів:

участь у кафедральних наукових конференціях (доповідь за тематикою навчальної дисципліни) – 5 балів;

участь у Всеукраїнській науковій конференції (тези за тематикою навчальної дисципліни) – 10 балів;

участь у конкурсі студентських наукових робіт (наукова робота за тематикою навчальної дисципліни) – 15 балів;

індивідуальна (науково-дослідницька) робота з тематики навчальної дисципліни, яка не увійшла в матеріал лекцій (звіт про

роботу) – 10 балів.

Модульний та поточний контроль проводиться відповідно до «Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти» URL:

<https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

або

URL:

<https://cutt.ly/qgeLrp6>

Звернення та вирішення конфліктних ситуацій здійснюється на підставі «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій у Національному університеті водного господарства та природокористування», «Порядок звернень здобувачів вищої освіти та інших осіб, які навчаються в Національному університеті водного господарства та природокористування» URL:

<https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

Місце навчальної дисципліни в освітній траєкторії здобувача вищої освіти	Вивчення курсу передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із суміжних курсів: «Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв», «Безпека експлуатації систем під тиском», «Безпека експлуатації машин та обладнання»
Поєднання навчання та досліджень	Здобувач вищої освіти може приймати участь у роботі наукових гуртків кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності, студентських наукових конференціях, конкурсі студентських наукових робіт за тематикою навчальної дисципліни.
Інформаційні ресурси	Основна: 1. Про охорону праці : Закон України від 14.10.1992 р. № 2695-XII. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2694-12 2. Про затвердження Порядку видачі дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки та на експлуатацію (застосування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки : постанова Кабінету Міністрів України від 26.10.2011 р. № 1107. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1107-2011-%D0%BF 3. Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності : Закон України від

06.09.2005 р. № 2806-IV. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2806-15>

4. Про затвердження Вимог до експертних організацій, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва : наказ Мінсоцполітики України від 12.04.2018 р. № 507. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0569-18>

5. Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2010 р. № 725 і від 26 жовтня 2011 р. № 1107 : постанова Кабінету Міністрів України від 07.02.2012 р. № 48. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/48-2018-%D0%BF#n39>

6. Про затвердження Методики проведення державної експертизи (перевірки) проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці : наказ

Держнаглядохоронпраці від 30.09.94 р. № 95. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0044-95>

7. Про затвердження Порядку проведення експертизи містобудівної документації : постанова Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 р. № 548. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/548-2011-%D0%BF>

8. Про регулювання містобудівної діяльності : Закон України від 17.02.2011 р. № 3038-VI.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17>

9. Про порядок проведення державної експертизи (перевірки) технологічної, конструкторської, технічної документації на виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці : постанова Кабінету Міністрів України від 23.06.94 р. № 431. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/431-94-%D0%BF>

10. Про затвердження форм висновків експертиз стану охорони праці та безпеки промислового виробництва : наказ Мінсоцполітики України від 07.11.2018 р. № 1654. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1384-18#n16>

11. Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 25 серпня 2010 р. № 725 і від 26 жовтня 2011 р. № 1107 : постанова Кабінету Міністрів України від 07.02.2018 р. № 48. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/48-2018-%D0%BF#n39>

12. Про затвердження Типового положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці та Переліку робіт з підвищеною небезпекою : наказ Держнаглядохоронпраці від 26.01.2005 р. № 15. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0231-05>

13. Про затвердження Переліку робіт, де є потреба у професійному доборі : наказ МОЗ України та Держнаглядохоронпраці від 23.09.94 р. № 263/121. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0018-95>

14. Про затвердження Порядку проведення державного технічного огляду великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів : наказ Держгірпромнагляду від 27.01.2010 р. № 9.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0163-10>

15. Про затвердження Порядку відомчої реєстрації та ведення обліку великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів : постанова Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 р. № 8.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/8-2010-%D0%BF>

Допоміжна

16. Про затвердження Вимог до спеціалізованих та експертних організацій, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 26.05.2004 № 687 : наказ Держгірпромнагляду від 03.09.2007 р. № 192. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1247-07>

17. ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 Настанова з організації проведення експертизи проектної документації на будівництво. [Чинний від 2013-04-01]. К.: Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, 2012.

18. ДБН А.2.2-3-2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво. [На заміну ДБН А.2.2-3-2012; чинний від 2014-10-01]. К.: Мінрегіон України, 2014.

19. Про затвердження Мінімальних вимог з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках : наказ Мінсоцполітики України від 23.06.2017 р. № 1050. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1111-17/page>

20. Про затвердження Правил техногенної безпеки : наказ МВС України від 05.11.2018 № 879 URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1346-18?lang=ru>

Інформаційні ресурси

21. Державна служба з надзвичайних ситуацій: веб-сайт. URL: <http://www.dsns.gov.ua>

22. Державна служба України з питань праці : веб-сайт. URL: <http://dsp.gov.ua/>

23. International Organization for Standardization : веб-сайт. URL: <https://www.iso.org/store.html>

24. Журнал «Охорона праці» : веб-сайт. URL: <http://www.ohoronaparaci.kiev.ua;>

25. Журнал «Промислова безпека» : веб-сайт. URL: <http://www.prombezpeka.com;>

26. Журнал «Довідник спеціаліста з охорони праці» : веб-сайт. URL: <http://www.mcf.com.ua>, www.shop.mcf.com.ua

ПРАВИЛА ТА ВИМОГИ (ПОЛІТИКА)*

Дедлайни та перекладання

Оголошення стосовно дедлайнів здачі частин навчальної дисципліни відповідно до політики оцінювання оприлюднюються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1315> за календарем та відповідно до «Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

Правила академічної доброчесності

«Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в НУВГП» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>
«Кодекс честі студентів» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

Вимоги до відвідування

«Положення про індивідуальний графік навчання студентів денної форми навчання Національного університету водного господарства та природокористування» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

«Інструкція для здобувачів вищої освіти щодо організації та проведення навчальних занять у дистанційній формі» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

Неформальна та інформальна освіта

«Положення про формальну та інформальну освіту в НУВГП» URL: <https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti>

ДОДАТКОВО

Правила отримання зворотної інформації

Зворотна інформація отримується шляхом анкетування наприкінці курсу дисципліни відповідно до «Порядок опитування

про дисципліну*	здобувачів вищої освіти та випускників стосовно якості освіти та освітньої діяльності у Національному університеті водного господарства та природокористування» URL: https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti
Оновлення*	Оновлення дисципліни у 2020 р. не проводилось
Навчання осіб з інвалідністю	«Концепція щодо організації навчання осіб з особливими освітніми потребами (осіб з інвалідністю) у Національному університеті водного господарства та природокористування» URL: https://nuwm.edu.ua/sp/dokumenti
Практики, представники бізнесу, фахівці, залучені до викладання	До викладання окремих тем навчальної дисципліни запрошуються професіонали ДП «Рівненський експертно-технічний центр Держпраці»
Інтернаціоналізація	https://www.iso.org/standards-catalogue/browse-by-ics.html

РЕКОМЕНДОВАНА СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Лекцій 16 год	Прак. 16 год	Самостійна робота 58 год
РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН1 визначати об'єкти експертизи для яких видаються дозволи на підставі їхньої відповідності вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №1 Визначення необхідності проведення відповідності об'єкта експертизи вимогам охорони праці Звіт з самостійної роботи	
Методи та технології навчання	Аналіз конкретної ситуації	
Засоби навчання	Мультимедійна апаратура, бібліотечні фонди	
РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН2 здійснювати підготовку документації щодо отримання дозволу виконувати роботи, експлуатувати машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №2 Порядок підготовки документації на отримання дозволу виконувати роботи, експлуатувати машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки	
Методи та технології навчання	Аналіз конкретної ситуації	
Засоби навчання	Бібліотечні фонди	
РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН3 проводити експертизу проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів на відповідність їх нормативним актам про охорону праці		
Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №3 Експертиза проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів на відповідність їх нормативним актам про охорону праці	
Методи та технології навчання	Аналіз конкретної ситуації	
Засоби навчання	Бібліотечні фонди, приклади експертних висновків	

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН4

провидити експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки

Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №4 Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час виконання робіт підвищеної небезпеки Звіт з самостійної роботи
Методи та технології навчання	демонстрація готових рішень, аналіз конкретних ситуацій
Засоби навчання	Бібліотечні фонди, приклади експертних висновків
За поточну (практичну) складову оцінювання 30 балів	За модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 1 20 балів

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН5

проводити експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки

Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №5 Експертиза стану охорони праці та безпеки промислового виробництва суб'єкта господарювання під час експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки Звіт з самостійної роботи
Методи та технології навчання	аналіз конкретної ситуації
Засоби навчання	стенди, бібліотечні фонди, приклади експертних висновків

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН6

проводити експертизу щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне заняття №6 Експертиза щодо відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки Звіт з самостійної роботи
Методи та технології навчання	аналіз конкретної ситуації
Засоби навчання	стенди, бібліотечні фонди, приклади експертних висновків

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН7

декларувати та оцінювати відповідність матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання проводити навчання з питань охорони праці

Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне завдання №7 Декларування відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання проводити навчання з питань охорони праці
Методи та технології навчання	аналіз конкретної ситуації, проблемно-пошуковий
Засоби навчання	стенди, бібліотечні фонди, приклади експертних висновків

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ – РН8

декларувати та оцінювати відповідність матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання експлуатувати машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки

Види навчальної роботи студента (що студенти повинні виконати)	Практичне завдання №8 Декларування відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці для спроможності суб'єкта господарювання експлуатувати машини, механізми, устаткування підвищеної небезпеки Звіт з самостійної роботи
Методи та технології навчання	аналіз конкретної ситуації, проблемно-пошуковий
Засоби навчання	стенди, бібліотечні фонди, приклади експертних висновків
За поточну (практичну)	За модульний (теоретичний)

складову оцінювання 30 балів	контроль знань, модуль 2 20 балів
Усього за поточну (практичну) складову оцінювання, балів	60
Усього за модульний (теоретичний) контроль знань, модуль 1, модуль 2, бали	40
Усього за дисципліну	100

ЛЕКЦІЙНІ/ПРАКТИЧНІ/СЕМІНАРСЬКІ/ЗАНЯТТЯ/ЛАБОРАТОРНІ РОБОТИ

Тема 1. Законодавчі засади експертизи з охорони праці			
Результати навчання: РН-1; РН-2	Кількість годин: 2	Література: 1-3; 5; 11; 20; 22	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Ліцензування видів господарської діяльності. Уповноважений орган з питань ліцензування. Перелік видів господарської діяльності, що підлягають ліцензуванню. Ліцензійні умови. Дозвільна система у сфері господарської діяльності. Основні принципи державної політики з питань дозвільної системи у сфері господарської діяльності. Основні вимоги до порядку видачі документів дозвільного характеру.		
Тема 2. Експертиза з охорони праці			
Результати навчання: РН-1; РН-2	Кількість годин: 2	Література: 2-5; 11; 16; 23	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Види експертиз і оцінок відповідності вимогам нормативно-правових актів з охорони праці. Вимоги до експертних організацій, які мають намір виконувати (виконують) експертизу стану охорони праці та безпеки промислового виробництва. Порядок атестації фахівців, які проводять технічний огляд та експертне обстеження устаткування підвищеної небезпеки. Вимоги до спеціалізованих та експертних організацій.		
Тема 3. Порядок оформлення результатів експертиз			
Результати навчання: РН-2	Кількість годин: 2	Література: 2; 4; 5; 10; 11	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Перелік документів, що подаються для проведення експертиз на відповідність нормативним актам з охорони праці. Порядок подачі документацій на експертизу. Оформлення експертних висновків з охорони праці.		
Тема 4. Експертиза технологічної, конструкторської, технічної документації на виготовлення засобів виробництва			
Результати навчання: РН-3	Кількість годин: 2	Література: 9; 17	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Склад та порядок розроблення документації. Організація та забезпечення перевірки документації. Розробка питань та технічних рішень з охорони праці в документації. Порядок проведення експертної оцінки питань охорони праці в документації.		
Тема 5. Експертиза проектної документації на будівництво			
Результати навчання: РН-3	Кількість годин: 2	Література: 1; 2; 5-8; 11; 17-19; 26	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Методика проведення державної експертизи проектної документації на будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) виробничих об'єктів і виготовлення засобів виробництва на відповідність їх нормативним актам про охорону праці. Проектна документація, зміст проектної документації. Розробка питань та технічних рішень з охорони праці в проектній документації. Авторський нагляд за дотриманням проектних рішень		

Тема 6. Експертиза машин, механізмів, устаткування			
Результати навчання: РН-5; РН-6	Кількість годин: 2	Література: 1; 2; 5; 11; 13-15; 26	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Порядок проведення огляду, випробування та експертного обстеження (технічного діагностування) машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки. Методика технічної експертизи з питань оцінки безпеки технічних засобів виробництва і технологічних процесів в агропромисловому комплексі. Порядок проведення державного технічного огляду великотоннажних та інших технологічних транспортних засобів. Технічне обстеження обладнання ввезеного із-за кордону.		

Тема 7. Видача дозволів на виконання робіт підвищеної небезпеки			
Результати навчання: РН-4; РН-7	Кількість годин: 2	Література: 1; 2; 5; 11-13; 26	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Порядок віднесення робіт до категорії з підвищеною небезпекою. Аналіз підприємств та технологічних процесів щодо робіт з підвищеної небезпеки. Порядок видачі дозволу на проведення робіт підвищеної небезпеки		

Тема 8. Видача дозволів на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки			
Результати навчання: РН-5; РН-8	Кількість годин: 2	Література: 1; 2; 5; 11-15; 26	Лінк на MOODLE: https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=1536
Опис теми	Види небезпеки при експлуатації обладнання підвищеної небезпеки. Порядок віднесення засобів виробництва до обладнання підвищеної небезпеки. Нагляд та контроль за обладнанням. Системи протиаварійного захисту. Безаварійна зупинка обладнання. Технічний регламент безпеки машин та устаткування. Порядок видачі дозволу на експлуатацію машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки		

Лектор

Шаталов О.С.