

СИЛАБУС		SYLLABUS	
виробничої практики 2		Internship 2	
Шифр за ОП	OK.41	Code in Degree Programme	
Освітній рівень: Бакалаврський (перший)		Level of Education: Bachelor's (first)	
Галузь знань Цивільна безпека	26	Field of Knowledge Civil safety	
Спеціальність Цивільна безпека	263	Field of Study Civil safety	
Освітня програма: Охорона праці		Degree Programme: Occupational safety and health	

РІВНЕ – 2023

Силабус «виробничої практики 2» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Охорона праці», спеціальності 263 «Цивільна безпека». Рівне. НУВГП. 2024. 17 стор.

ОП на сайті університету: <http://surl.li/lfxsg>

Розробник силабусу: Гнеушев В.О., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності


Силабус схвалений на засіданні кафедри
Протокол № 8 від "26" грудня 2023 року

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

Керівник (гарант) ОП: Шаталов О.С., канд. с.-г. наук, доцент, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ
Протокол № 4 від "31" січня 2024 року

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

Лектор		Гнеушев В.О., доцент, к.т.н., доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності.
Вікіситет	URL: https://cutt.ly/7fRY9Sf	
ORCID	URL: http://orcid.org/0000-0003-2243-8997	
Як комунікувати	E-mail: v.o.hnieushev@nuwm.edu.ua Моб. тел., +38 096 970 42 37 (Viber, WhatsApp, Telegram)	
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ		
Мета та завдання		
<p>Виробнича практика 2 це завершальний етап підготовки бакалаврів, засіб закріплення набутих ними теоретичних знань і адаптації до майбутньої професійної діяльності.</p> <p><i>Мета Виробничої практики 2:</i> засвоєння принципів організації, функціонування і контролю діяльності служби охорони праці, цивільного захисту, техногенної та екологічної безпеки.</p> <p><i>Завдання:</i> сформувати у здобувача професійні практичні компетенції, вміння та навички, передбачені освітньо-професійною програмою і перелічені в даному силабусі.</p>		
Освітній компонент «Виробнича практика 2» розміщений на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів		
https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=5043		
Передумови вивчення (місце освітнього компоненту в структурно-логічній схемі)		
<p>Проходженню Виробничої практики 2 передують вивчення всіх освітніх компонентів ОП, зокрема й тих, які найбільшою мірою забезпечують успішність проходження цієї практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> OK.15 Правові основи цивільної безпеки OK.16 Промислова екологія OK.19 Безпека потенційно небезпечних технологій та виробництв OK.20 Системи контролю небезпечних та шкідливих виробничих факторів OK.21 Система управління охороною праці суб'єкта господарювання OK.22 Захист у надзвичайних ситуаціях OK.23 Наглядова діяльність в охороні праці OK.24 Пожежна безпека виробництв OK.25 Безпека експлуатації обладнання під тиском OK.26 Безпека експлуатації машин та обладнання OK.27 Гігієна та фізіологія праці OK.28 Профілактика виробничого травматизму і професійних захворювань OK.29 Державне соціальне страхування на виробництві OK.30 Розслідування нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань OK.31 Оцінка умов праці OK.32 Експертиза з охорони праці OK.34 Безпека експлуатації будівель та споруд OK.35 Електротехніка та електробезпека 		
Компетентності		

ЗК-3	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
ЗК-4	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
ЗК-6	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК-7	Навички міжособистісної взаємодії.
ЗК-8	Здатність працювати як в команді, так і автономно.
ЗК-9	Навики здійснення безпечної діяльності.
ЗК-10	Прагнення до збереження навколишнього середовища.
ЗК-11	Здатність застосовувати знання та навички використання інформаційних і комунікаційних технологій у практичній діяльності
СК-1	Усвідомлення функцій держави, форм реалізації цих функцій, правових основ цивільного захисту, охорони праці; дотримання основних принципів здійснення цивільного захисту та державної політики з питань охорони праці.
СК-2	Здатність оперувати термінами та визначеннями понять у сфері цивільного захисту, охорони праці; основними положеннями, вимог та правил стосовно проведення моніторингу, організування та впровадження заходів щодо запобігання, ліквідування надзвичайних ситуацій.
СК-3	Здатність до застосовування тенденцій розвитку техніки і технології захисту людини, матеріальних цінностей і довкілля від небезпек техногенного і природного характеру та обґрунтованого вибору засобів та систем захисту людини і довкілля від небезпек.
СК-5	Здатність організувати нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної, промислової безпеки та охорони праці.
СК-6	Здатність до оцінювання ризиків виникнення та впливу надзвичайних ситуацій на об'єктах суб'єкта господарювання та ризиків у сфері безпеки праці.
СК-7	Здатність обґрунтовано обирати та застосовувати методи визначення та контролю фактичних рівнів негативного впливу уражальних чинників джерел надзвичайних ситуацій на людину і довкілля.
СК-8	Здатність до аналізу й оцінювання потенційної небезпеки об'єктів, технологічних процесів та виробничого устаткування для людини й навколишнього середовища.
СК-10	Здатність обґрунтовувати та розробляти заходи, спрямовані на запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, захист населення і територій від надзвичайних ситуацій, забезпечення безпечної праці та запобігання виникненню нещасних випадків і професійних захворювань.
СК-15	Готовність до застосовування та експлуатації технічних систем захисту, засобів індивідуального та колективного захисту людини від негативного впливу небезпечних чинників надзвичайної ситуації, дії небезпечних і шкідливих виробничих чинників.
СК-16	Здатність до організації безпечної експлуатації техніки, устаткування, спорядження у сфері професійної діяльності, створення безпечних і здорових умов праці.
СК-17	Здатність організувати та проводити навчання працівників підприємств, установ та організацій і населення до дій в умовах надзвичайних ситуацій.
СК-19	Здатність до читання та виконання ескізів та креслень, застосування комп'ютерної графіки в сфері професійної діяльності.
СК-20	Здатність аналізувати, оцінювати відповідність інженерно-технічних і організаційних рішень при експлуатації будівель, споруд, машин, механізмів, устаткування, систем і мереж, виконанні робіт нормативним вимогам з охорони праці й навколишнього середовища, пожежної, техногенної безпеки та забезпечувати їх безпечне обслуговування, ремонт та експлуатацію.
СК-21	Здатність до використання знань з технічної механіки, механіки рідин та газів, матеріалознавства та технології матеріалів, інженерної геодезії, будівельного виробництва, підприємницької діяльності у професійній діяльності.
СК-22	Здатність до розуміння, організації, аналізу діяльності системи управління охороною праці суб'єктів господарювання, контролю за додержанням законодавчих та інших нормативно-правових актів з охорони праці, враховуючи особливості виробничої, пожежної, техногенної небезпеки суб'єктів господарювання та виробничих процесів з метою профілактики та упередження випадків виробничого травматизму, професійних і виробничо-обумовлених захворювань.

Програмні результати навчання (ПРН). Результати навчання (РН)*

- PH-3 Аналізувати суспільні явища й процеси на рівні, необхідному для професійної діяльності, знати нормативно-правові засади забезпечення цивільного захисту, охорони праці, питання нормативного регулювання забезпечення заходів у сфері цивільного захисту та техногенної безпеки об'єктів і територій.
- PH-4 Застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у практичній діяльності.
- PH-5 Розробляти тексти та документи з питань професійної діяльності, спілкуватися українською професійною мовою; читати й розуміти фахову іншомовну літературу, використовуючи її у соціальній і професійній сферах; демонструвати культуру мислення та виявляти навички щодо організації культурного діалогу на рівні, необхідному для професійної діяльності.
- PH-6 Пояснювати процеси впливу шкідливих і небезпечних чинників, що виникають у разі небезпечної події; застосовувати теорії захисту населення, території та навколишнього природного середовища від уражальних чинників джерел надзвичайних ситуацій, необхідні для здійснення професійної діяльності знання математичних та природничих наук.
- PH-7 Обирати оптимальні заходи і засоби, спрямовані на зменшення професійного ризику, захист населення, запобігання надзвичайним ситуаціям.
- PH-10 Розробляти та використовувати технічну документацію, зокрема з використанням сучасних інформаційних технологій.
- PH-11 Визначати фізичні, хімічні, біологічні та психофізіологічні шкідливі виробничі чинники та аналізувати безпечність виробничого устаткування.
- PH-12 Визначати технічний стан зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж та споруд для оцінювання відповідності його вимогам цивільного захисту та техногенної безпеки.
- PH-13 Класифікувати речовини, матеріали, продукцію, процеси, послуги та суб'єкти господарювання за ступенем їх небезпечності.
- PH-14 Ідентифікувати небезпеки та можливі їх джерела, оцінювати ймовірність виникнення небезпечних подій та їх наслідки.
- PH-17 Оцінювати технічні показники та визначати стан аварійно-рятувальної техніки, засобів зв'язку, устаткування та обладнання.
- PH-18 Пояснювати концептуальні основи моніторингу об'єктів захисту та знати автоматичні системи, прилади та пристрої, призначені для спостереження та контролювання стану об'єкта моніторингу, вимірювання його параметрів та збереження інформації щодо його стану.
- PH-19 Знати типи автоматизованих систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення, загальні технічні характеристики та вимоги до застосування систем управління, зв'язку та оповіщення у надзвичайних ситуаціях.
- PH-20 Демонструвати вміння щодо проведення заходів з ліквідування надзвичайних ситуацій та їх наслідків, аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт.
- PH-21 Аналізувати і обґрунтовувати інженерно-технічні та організаційні заходи щодо цивільного захисту, техногенної та промислової безпеки на об'єктах та територіях.
- PH-23 Застосовувати заходи цивільного захисту: з інформування та оповіщення населення; стосовно укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту; щодо евакуації населення із зони надзвичайної ситуації та життєзабезпечення евакуйованого населення в місцях їх безпечного розміщення.
- PH-24 Передбачати безпечну роботу газодимозахисної служби, експлуатацію комплектів засобів індивідуального захисту рятувальників.
- PH-25 Організовувати та проводити навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, заняття з особовим складом підрозділу; доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення та власний досвід у сфері професійної діяльності.
- PH-27 Володіти достатніми знаннями з технічної механіки, механіки рідин та газів, електротехніки, інженерної геодезії, матеріалознавства, будівельного виробництва, підприємництва, використання яких забезпечить розв'язування спеціалізованих задач та практичних проблем в галузі охорони праці.
- PH-28 Забезпечувати виконання задач, функцій системи управління охороною праці суб'єктів господарювання, організовувати, оцінювати, підвищувати ефективність роботи служби охорони праці на підприємствах в організаціях, установах застосовуючи міжнародні стандарти аудиту та системи керування охороною праці.

Структура та зміст освітнього компонента

Тема	Форма організації навчання	Кількість годин на виконання	
		денна форма	заочна форма

1.	<p>Тема 1. Інструктаж з безпеки життєдіяльності при проходженні практики і діставанні на місце практики та при поверненні. Отримання щоденника, документації і завдань на практику.</p> <p>Ознайомлення студентів з наказом на Виробничу практику 2. Інструктаж практикантів з безпеки життєдіяльності. Ознайомлення з загальним змістом практики здобувачами відповідно до силabusу та порядком її проходження.</p> <p>Видача направлень на практику, бланків щоденників практики, повідомлень про прибуття на місце практики і роз'яснення порядку їх заповнення, оформлення і порядку повернення.</p> <p>Ознайомлення студентів зі змістом звіту по підсумках практики, порядком його написання, оформлення і захисту, а також з критеріями оцінки за проходження практики.</p>	Самостійна робота (СР)	2	2
2	<p>Тема 2. Оформлення прибуття на місце проходження практики та проходження інструктажів. Інструктаж з охорони праці, з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях.</p> <p>Прибуття на базу практики. Оформлення повідомлення про прибуття. Представлення практикантів керівництву базового підприємства. Знайомство з керівником практики від підприємства. Проходження вступного і первинного інструктажів з охорони праці, з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях. Ознайомлення з правилами внутрішнього розпорядку та з правами і обов'язками практиканта.</p>	СР	6	6
3	<p>Тема 3. Характеристика підприємства.</p> <p>Адміністративно-географічне розташування базового підприємства, профіль діяльності, підпорядкованість, форма власності. Основні види продукції (діяльності) підприємства, результати фінансово-господарської діяльності впродовж останніх (трьох-п'яти) років. Ознайомлення із формами статистичної звітності об'єкта практики. Статистичні дані діяльності підприємства.</p>	СР	12	12
4.	<p>Тема 4. Вивчення структури управління підприємством.</p> <p>Ознайомлення зі структурою управління підприємства, функціями елементів системи управління (служб, відділів, підрозділів тощо). Ознайомлення зі штатним розписом підприємства.</p> <p>Вивчення порядку організації служби охорони праці на підприємстві і змісту її діяльності із забезпечення на робочих місцях дотримання норм охорони праці і пожежної безпеки. Опрацювання наявних на підприємстві законодавчих, нормативних та інструктивних документів з безпеки та гігієни праці, пожежної та техногенної безпеки.</p>	СР	10	10

5.	<p>Тема 5. Ознайомлення з виробничою діяльністю суб'єкта господарювання</p> <p>Знайомство з основними технологічними процесами підприємства, характеристиками і властивостями сировини, комплектуючих та виробленої продукції. Ідентифікація найбільш вірогідних небезпек та їх можливих джерел. Оцінка можливих наслідків небезпечних подій. Можливі заходи і засоби попередження виникнення небезпечних подій.</p> <p>Ознайомлення з санітарно-гігієнічними умовами праці на робочих місцях працівників різних професій та їх порівняння з нормативними вимогами.</p> <p>Вивчення способів та засоби захисту працюючих від дії шкідливих та небезпечних виробничих чинників, що застосовуються на підприємстві.</p> <p>Ознайомлення зі станом протипожежного захисту на підприємстві та із наявними заходами та засобами протипожежного призначення.</p>	СР	50	50
6.	<p>Тема 6. Ознайомлення з діяльністю служби охорони праці і адміністрації підприємства в напрямку поліпшення санітарно-гігієнічних умов праці та підвищення рівня безпеки праці.</p> <p>Ознайомитись з розробленими на підприємстві заходами щодо забезпечення належного і безперервного управління підприємством при виникненні загрози надзвичайної ситуації;</p> <p>Оцінити готовність до проведення запобіжних заходів для мінімізації ризиків виникнення нещасних випадків; готовність до негайного реагування та ліквідації небезпечних ситуацій у разі їх настання (наявність відповідних планів, підготовки персоналу до дій в умовах НС тощо).</p> <p>З'ясувати, чи створена на підприємстві координаційна рада, до складу якої залучені керівники підприємства, представники служби охорони праці, члени профспілки або представники трудового колективу. З'ясувати, чи наявні розпис повноважень, компетенція та обсяг відповідальності лінійного персоналу та кожного співробітника в колективному договорі (внутрішньому Положенні про СУОП) підприємства.</p> <p>Ознайомитись з результатами державної наглядової діяльності з охорони праці на підприємстві та вжитими підприємством заходами щодо усунення виявлених недоліків.</p> <p>Ознайомитись з організацією розслідувань нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань, взаємодією з органами державного соціального страхування, статистикою травматизму та захворюваності на підприємстві.</p> <p>Ознайомитись з діяльністю служби охорони праці щодо оцінки умов праці на підприємстві, порівняти її висновки з результатами експертизи спеціалізованими ліцензованими організаціями стану охорони праці та безпеки промислового виробництва і відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства про охорону праці та промислової безпеки.</p> <p>Ознайомитись (при його наявності) з планом аварійно-рятувальних робіт (планом ліквідації аварійних ситуацій) чи інших подібних документів.</p>	СР	70	70
7.	<p>Тема 7. Підготовка звіту за</p>	СР	30	30

результатами Виробничої практики 2

Систематизація, аналіз матеріалів Виробничої практики 2.

Оформлення щоденника, отримання характеристики по підсумках практики, написання звіту.

Звіт оформлюється за встановленою формою і структурою, його зміст має охоплювати усі головні аспекти діяльності підприємства з питань охорони праці, зокрема:

- адміністративно-географічне положення, галузь і профіль діяльності, підпорядкованість, форма власності, головні види продукції.

- основні технологічні процеси виробництва, характеристики і властивості сировини, комплектуючих та виробленої продукції.

- ідентифікація найбільш вірогідних небезпек та їх можливих джерел.

- прогнозна оцінка можливих наслідків небезпечних подій. Можливі заходи і засоби попередження виникнення небезпечних подій.

- санітарно-гігієнічні умови праці на робочих місцях працівників різних професій та їх порівняння з нормативними вимогами.

- заходи та засоби захисту працюючих від дії шкідливих та небезпечних виробничих чинників, що мають місце на підприємстві.

- стан протипожежного захисту на підприємстві та наявні заходи та засоби протипожежного спрямування.

- розроблені на підприємстві заходи щодо забезпечення належного і безперервного управління підприємством при виникненні загрози надзвичайної ситуації (при наявності);

- готовність до проведення запобіжних заходів для мінімізації ризиків виникнення нещасних випадків; готовність до негайного реагування та ліквідації небезпечних ситуацій у разі їх настання (наявність відповідних планів, підготовки персоналу до дій в умовах НС тощо – при наявності).

- діяльність координаційної ради, до складу якої залучені керівники підприємства, представники служби охорони праці, члени профспілки або представники трудового колективу, наявність розподілу повноважень, компетенцій та обсягів відповідальності лінійного персоналу та кожного співробітника в колективному договорі (внутрішньому Положенні про СУОП) підприємства (при наявності).

- результати державної наглядової діяльності з охорони праці на підприємстві (при наявності) та вжиті підприємством заходами щодо усунення виявлених недоліків.

- організація розслідувань нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань.

- взаємодія з органами державного соціального страхування.

- статистика травматизму та захворюваності на підприємстві.

- діяльність служби охорони праці щодо оцінки умов праці на підприємстві, порівняння її висновків з результатами експертизи спеціалізованими ліцензованими організаціями стану охорони праці та безпеки промислового виробництва і відповідності машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки вимогам законодавства про охорону праці та промислової безпеки.

	- план аварійно-рятувальних робіт (план ліквідації аварійних ситуацій) чи інші подібні документи – їх аналіз і короткий зміст (при наявності) - висновки та пропозиції щодо поліпшення стану охорони праці, техногенної, пожежної, екологічної безпеки підприємства.			
8.	Разом Зауваження. В процесі виконання програми Виробничої практики 2 здобувач освіти на кожному етапі практики має прагнути удосконалювати свої компетенції і досягати результатів навчання, передбачених освітньо-професійною програмою і викладених в цьому силабусі вище.		180	180

Форми та методи навчання

Під час Виробничої практики 2 реалізується, по суті, *дуальна форма* навчання, в якій має місце взаємодія практиканта з керівниками практики від кафедри і від підприємства. Переважає *самостійна робота* студента, під час якої практикант (за джерелом подачі інформації) застосовує *наочні і практичні методи*, за характером пізнавальної діяльності – *дослідницький і проблемний*, але найбільше – *компетентнісний*, коли навчання спрямоване на розвиток навичок, умінь і якостей, які знадобляться в роботі. На етапі укладання звіту про пройденої практику найбільш результативними є *проектно-дослідницький* метод із застосуванням *інформаційно-комунікативних технологій*.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

Комп'ютер, інформаційні системи, мережі, мобільний телефон з програмним забезпеченням Viber, Telegram, WhatsApp (для підтримки дистанційного зв'язку та спілкування з викладачем тощо). Бібліотечні фонди (нормативно-правові акти, підручники і навчальні посібники, методичні рекомендації, наукова література, інструкції тощо).

Порядок оцінювання програмних результатів навчання/результатів навчання

Підсумковою формою контролю Виробничої практики 2 є диференційований залік. Поточним контролем проходження Виробничої практики передбачено здійснення моніторингу і оцінювання наступних ключових аспектів практики:

- своєчасності прибуття на місце проходження практики і знаходження на базовому підприємстві впродовж терміну практики;
- повноти та якості укладання і оформлення звіту з Виробничої практики 2;
- відгуку (характеристики) та оцінки керівника виробничої практики від базового підприємства;
- повноти і якості оформлення щоденника Виробничої практики 2.

Підсумковий контроль здійснюється під час захисту звіту з Виробничої практики 2.

Звіт захищається здобувачем особисто в кінці терміну практики перед викладачем, що є керівником практики від кафедри. Застосовується 100-бальна шкала оцінювання з наступними критеріями:

Об'єкт оцінювання	Бали
Вчасне, документально підтверджене, прибуття на практику	5
Оформлення щоденника практики	10
Повнота і якість укладання та оформлення звіту з практики	45
Захист звіту з практики (підсумковий контроль)	40
Разом:	100

За оригінальність підходу до розроблених і викладених у звіті пропозицій стосовно удосконалення діяльності підприємства можуть бути нараховані додаткові бали.

Рекомендована література (основна, допоміжна)

1. Тимчасове положення про організацію проведення практик для здобувачів вищої освіти НУВГП. URL : https://nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=1270&id=2751&Itemid=100000000000
2. Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти. URL : <http://ep3.nuwm.edu.ua/15311/>
3. Законодавство України про охорону праці. URL: <https://cutt.ly/vgolrPx>
4. Охорона праці (питання та відповіді): довідник. URL: <https://westudents.com.ua/knigi/28-ohorona-prats-moskalova-vm.html>
1. Правові основи працеворонної політики та охорони праці: навч. посіб. / за ред. Б.М. Коржика. URL: <https://cutt.ly/wgoUFMN>

Інформаційні ресурси в Інтернет

<p>1. Виробничо-практичний журнал «Охорона праці і пожежна безпека». URL: https://oppb.com.ua/</p> <p>2. Науково-виробничий журнал «Охорона праці». URL: http://ohoronapraci.kiev.ua/#</p> <p>3. Сайт Державної служби України з питань праці. URL: http://dsp.gov.ua/</p> <p>4. Офіційний вебсайт Державної служби України з надзвичайних ситуацій. URL: https://dsns.gov.ua/</p>
Поєднання навчання та досліджень* (за потреби)
<p>Здобувач вищої освіти може приймати участь у роботі наукових гуртків кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності («Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти НУВГП», https://ep3.nuwm.edu.ua/25704/), студентських наукових конференціях, конкурсах студентських наукових робіт з результатами досліджень за тематикою навчальної дисципліни (Положення про проведення конкурсу студентських наукових робіт "Наука очима молоді" в НУВГП URL: https://ep3.nuwm.edu.ua/8630/).</p>
ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ
Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)
<p>Здатність логічно і системно мислити; управляти своїм часом; навички самоорганізації; вміння працювати з інформацією; вміння працювати у команді; вміння оцінювати ризики та приймати рішення; формування власної думки та прийняття рішень; розуміння важливості дедлайнів.</p>
Дедлайни та перескладання
<p>Звіт з практики має бути зданий керівникові практики від кафедри не пізніше, ніж через чотири дні після закінчення практики. Оголошення стосовно дедлайнів здачі змістових модулів, відповідно до політики оцінювання, оприлюднюються на сторінці цього освітнього компонента на платформі Moodle. Повторне вивчення освітнього компонента здійснюється відповідно до «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП» (http://ep3.nuwm.edu.ua/view/subjects/Poriadky/).</p>
Правила академічної доброчесності
<p>Дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти регламентовано Положенням про академічну доброчесність в НУВГП (https://ep3.nuwm.edu.ua/25004/). Здобувачі мають самостійно виконувати та подавати на оцінювання лише результати власних зусиль та оригінальної праці (https://ep3.nuwm.edu.ua/24856/) відповідно до Кодексу честі студента у НУВГП (http://ep3.nuwm.edu.ua/4917/). За списування під час виконання окремих завдань (звіту з практики зокрема) знижується оцінка відповідно до ступеня порушення академічної доброчесності. Матеріали щодо пропагування принципів доброчесності розміщені за посиланням: https://naqa.gov.ua/академічна-доброчесність. Для ознайомлення і застосування у своїй діяльності принципів академічної доброчесності рекомендується онлайн-курс «Академічна доброчесність» (https://cutt.ly/AgtO6ac).</p>
Вимоги до відвідування
<p>Як вже вказувалося, порядок проходження практики регламентовано «Тимчасовим положенням про організацію проведення практик для здобувачів вищої освіти НУВГП», URL : https://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdzili/nmv/dokumenty. Завдання видаються викладачем (керівником практики) до початку практики індивідуально кожному студенту особисто або, за поважних об'єктивних обставин, дистанційно. Виконання та захист звітів з практики повинен бути вчасним. Пропускати практику без поважних причин не дозволяється.</p>

Автор
доцент

Володимир Гнеушев

Автор
Доцент

Володимир ГНЕУШЕВ

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №511
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП):
Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000807E2D0054327D00