

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури

03-10-179S

<b>СИЛАБУС SYLLABUS</b>	<b>Виробнича практика Internship</b>	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	<b>ПрВ.1</b>	
Освітній рівень Level of Education	бакалаврський (перший) Bachelor's (first)	
Галузь знань Field of Knowledge	<b>26</b>	<b>Цивільна безпека Civil safety</b>
Спеціальність Field of Study	263	<b>Цивільна безпека Civil safety</b>
Освітня програма Degree Programme	<b>Охорона праці Occupational safety and health</b>	

РІВНЕ – 2023

Силабус «Виробничої практики» для здобувачів вищої освіти першого ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Охорона праці» спеціальності 263 «Цивільна безпека». Рівне. НУВГП. 2023. 12 стор.

ОПП на сайті університету: <http://surl.li/knvay>

Розробник силабусу:

е-підпис Кусковець С.Л., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності.

Силабус схвалений на засіданні кафедри  
Протокол № 3 від «03» жовтня 2023 року

Завідувач кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності:  
е-підпис Кухнюк О.М., канд. техн. наук, доцент.

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

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ будівництва та архітектури  
Протокол № 2 від «10» жовтня 2023 року

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

Попередня версія силабусу: Вводиться вперше

© Кусковець С.Л., 2023  
© НУВГП, 2023

ПРОГРАМА ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Освітня програма	Охорона праці
Спеціальність	263 Цивільна безпека
Рік навчання, семестр	Денна форма: 3-й, 6-й Заочна форма навчання: 4-й, 8-й
Кількість кредитів	6
Лекції:	- -
Практичні заняття:	- -
Самостійна робота:	Денна форма: 180 год. Заочна форма навчання: 180 год.
Курсова робота:	Ні
Форма підсумкового контролю:	Залік
Форма навчання	Денна, заочна, дистанційна

Мова викладання | Державна

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА

Лектор



Кусковець Сергій Леонідович, доцент, кандидат технічних наук, доцент кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності

Вікіситет

<https://cutt.ly/FgFvirs>

Канали комунікацій

[s.l.kuskovets@nuwm.edu.ua](mailto:s.l.kuskovets@nuwm.edu.ua)

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4920>

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИЧУ ПРАКТИКУ

#### Мета та завдання

Виробнича практика є складовою частиною навчального процесу підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня і розглядається як форма їх адаптації до умов та характеру майбутньої професійної діяльності.

*Мета Виробничої практики:* знайомство з функціями та напрямками роботи, за посадами, які здобувачі можуть займати за кваліфікаціями передбаченими Освітньою програмою.

*Завдання:* сформувані у здобувача певні професійні практичні знання, вміння та навички, необхідні для роботи у сфері охорони праці, пожежної та техногенно-екологічної безпеки та закріпити на практиці теоретичні знання, отримані при вивченні професійно орієнтованих дисциплін.

Виробнича практика – це самостійна робота здобувачів безпосередньо на робочих місцях, виконання конкретних посадових обов'язків, які здобувачі можуть займати за кваліфікаціями передбаченими Освітньою програмою.

**Посилання на розміщення Виробничої практики на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів**

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4920>

**Передумови вивчення (місце Виробничої практики в структурно-логічній схемі)**

Проходженню Виробничої практики передують: Психологія праці та її безпеки; Теорія горіння та вибуху; Системи контролю небезпечних та шкідливих виробничих факторів; Захист у надзвичайних ситуаціях; Профілактика виробничого травматизму і професійних захворювань; Основи пожежної безпеки; Безпека експлуатації будівель та споруд.

#### Компетентності

ЗК-3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК-4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

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.

ПК-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.

ПК-3. Здатність до застосовування тенденцій розвитку техніки і технології захисту людини, матеріальних цінностей від небезпек техногенного характеру та обґрунтованого вибору засобів та систем захисту людини від небезпек.

ПК-4. Здатність оперувати фізичними та хімічними термінами, розуміти сутність математичних, фізичних та хімічних понять та законів, які необхідні для здійснення професійної діяльності.

ПК-5. Здатність організувати нагляд (контроль) за додержанням вимог законодавства у сфері цивільного захисту, техногенної, промислової безпеки та охорони праці.

ПК-6. Здатність до оцінювання ризиків виникнення та впливу надзвичайних ситуацій на об'єктах суб'єкта господарювання та ризиків у сфері безпеки праці.

ПК-7. Здатність обґрунтовано обирати та застосовувати методи визначення та контролю фактичних рівнів негативного впливу уражальних чинників джерел надзвичайних ситуацій на людину і довкілля.

ПК-8. Здатність до аналізу й оцінювання потенційної небезпеки об'єктів, технологічних процесів та виробничого устаткування для людини й навколишнього середовища.

ПК-9. Здатність до розуміння механізму процесів горіння і вибуху, обставин, дій та процесів, що спричиняють виникнення надзвичайної ситуації.

ПК-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.

ПК-11. Здатність прогнозувати і оцінювати обстановку в зоні надзвичайної ситуації (аварії) та тактичні можливості підрозділів, що залучаються до ліквідування надзвичайної ситуації (аварії).

ПК-12. Здатність до проведення аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт, робіт з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у разі їх виникнення.

ПК-13. Здатність організувати радіаційний, хімічний та біологічний захист населення, інженерне забезпечення процесу виконання аварійно-рятувальних робіт.

ПК-14. Здатність до використання основних методів та засобів управління, зв'язку та оповіщення під час загрози або виникнення надзвичайних ситуацій.

ПК-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.

ПК-16. Здатність до організації безпечної експлуатації техніки, устаткування, спорядження у сфері професійної діяльності,

створення безпечних і здорових умов праці.

ПК-17. Здатність організовувати та проводити навчання працівників підприємств, установ та організацій і населення до дій в умовах надзвичайних ситуацій.

ПК-18. Здатність надавати домедичну допомогу постраждалим особам.

ПК-19. Здатність до читання та виконання ескізів та креслень, застосування комп'ютерної графіки в сфері професійної діяльності.

ПКс-20. Здатність до участі у проведенні сертифікації виробів, машин, матеріалів, устаткування на відповідність вимогам безпеки, організації щодо експлуатації техніки, устаткування, спорядження та засобів автоматики у сфері професійної діяльності.

ПКс-21. Здатність до використання знань з технічної механіки, матеріалознавства та технології матеріалів, комп'ютерної графіки і креслення, механіки рідини та газів, інженерної геодезії, геології та гідрогеології у професійній діяльності.

ПКс-22. Здатність до розуміння, організації і аналізу діяльності системи управління охороною праці на суб'єктах господарської діяльності.

ПКс-23. Здатність під час участі у проведенні експертизи виявляти порушення, які створюють загрозу життю і здоров'ю працівників або можуть призвести до аварії.

ПКс-24. Здатність аналізувати відповідність інженерно-технічних рішень в будівлях, спорудах, обладнанні, устаткуванні нормативним вимогам з охорони праці, гігієни праці, протипожежного стану та охорони навколишнього середовища.

ПКс-25. Уміння обґрунтовувати заходи щодо безпечного технічного обслуговування і ремонту для забезпечення належного технічного стану і безпечної експлуатації будинків і споруд, систем і мереж, машин, механізмів, устаткування, транспортних та інших засобів виробництва.

ПКс-26. Здатність здійснення контролю за додержанням у підрозділах підприємства законодавчих та інших нормативно-правових актів з охорони праці, враховуючи особливості пожежної та техногенної небезпеки об'єкта, виробничих процесів, вимоги чинних нормативних документів в умовах виробництва.

ПКс-27. Уміти вивчати та аналізувати на основі діючих методів випадки виробничого травматизму, професійних і виробничо-обумовлених захворювань.

### **Програмні результати навчання (ПРН)**

ПРН-4. Застосовувати отримані знання правових основ цивільного захисту, охорони праці у практичній діяльності.

ПРН-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.

ПРН-8. Передбачати екологічно-збалансовану діяльність, необхідний рівень індивідуальної безпеки та психічного здоров'я у разі виникнення типових небезпечних подій.

ПРН-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, техногенної безпеки, безпеки праці.

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-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-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-28. Застосовувати знання законів електротехніки для аналізу та попередження небезпечних проявів електричної енергії в електричних мережах та обладнанні.

### Структура та зміст Виробничої практики

№	Тема	Форми організації навчання	Кількість годин	
			Денна форма	Заочна форма
1	<b>Тема 1. Проходження інструктажу з безпеки життєдіяльності в університеті та отримання щоденника і завдань перед від'їздом на практику.</b> Знайомство з наказом на Виробничу практику здобувачів. Інструктаж з безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу НУВГП з реєстрацією у журналі інструктажів відповідно до розробленої інструкції. Роз'яснення щодо особливостей проходження практики здобувачами відповідно до силабусу. Видача бланків документів, передбачених організацією Виробничої практики, щоденника практики. Роз'яснення порядку оформлення бланків документів про прибуття на місце проходження практики.	СР	2	2
2	<b>Тема 2. Оформлення документів про прибуття на місце проходження практики. Інструктаж з охорони праці, з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях.</b> Приїзд (прихід) на базу практики. Оформлення документів про прибуття. Знайомство із керівництвом підприємства – бази практики. Ознайомлення із керівником практики від підприємства. Проходження вступного і первинного інструктажів з охорони праці, з питань цивільного захисту, пожежної безпеки та дій у надзвичайних ситуаціях..	СР	6	6
3	<b>Тема 3. Характеристика діяльності підприємства.</b> Збір даних про об'єкт практики. Місце розташування та місця підприємства. Ознайомлення із формами статистичної	СР	10	10

	звітності об'єкта практики. Статистичні дані щодо діяльності підприємства.			
4	<p><b>Тема 4. Вивчення організаційно-штатної структури бази практики.</b></p> <p>Знайомство з особливостями діяльності підприємства, організацією роботи підприємства, функціональними обов'язками його служб, підрозділів. Ознайомлення зі штатним розписом, графіком роботи підприємства та посадовими обов'язками практиканта. Вивчення порядку організації і забезпечення на робочих місцях охорони праці й пожежної безпеки. Опрацювання законодавчих та нормативних документів з безпеки та гігієни праці, пожежної та техногенної безпеки стосовно діяльності суб'єкта господарювання.</p>	СР	12	12
5	<p><b>Тема 5. Ознайомлення з технологічними процесами суб'єкта господарювання</b></p> <p>Знайомство з технологічними процесами підприємства, характеристиками і властивостями сировини та продукції і їх складових. Ідентифікація небезпек та можливі їх джерела. Оцінка ймовірного виникнення небезпечних подій та їх наслідків. Знайомство з санітарно-гігієнічними умовами праці на робочих місцях різних професій та їх порівняння з нормативними вимогами. Вивчення способів та засоби захисту працюючих від дії шкідливих та небезпечних виробничих чинників. Знайомство із заходами та засобами протипожежного характеру.</p>	СР	60	60
6	<p><b>Тема 6. Виконання посадових обов'язків у службі або інженера з охорони праці</b></p> <p>Отримання навичок роботи у колективі. Ознайомлення з методами роботи кваліфікованих працівників служби охорони праці. Отримання навичок спілкування з працівниками підприємства та управляти своїм навчанням з метою самореалізації у сфері охорони праці. Збір та опрацювання статистичних даних суб'єкта господарювання з питань охорони праці за попередні періоди діяльності. Вивчити та проаналізувати випадки виробничого травматизму, професійних і виробничо-обумовлених захворювань. Опрацювати програми комплексних заходів забезпечення безпеки та гігієни праці на підприємстві.</p>	СР	60	60
7	<p><b>Тема 7. Підготовка звіту за результатами Виробничої практики</b></p> <p>Узагальнення матеріалів Виробничої практики. Оформлення щоденника та написання звіту. Звіт оформлюється за встановленою формою і структурою, яка охоплює важливі розділи діяльності підприємства з питань охорони праці:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика технологічних процесів підприємства</li> <li>- характеристики і властивості сировини та продукції і їх складових;</li> <li>- перелік потенційно небезпечних технологій, машин, механізмів, обладнання, устаткування, робіт підвищеної небезпеки, виробничі шкідливості;</li> <li>- організація контролю за станом охорони праці;</li> <li>- аналіз та оцінка діяльності служби охорони праці;</li> <li>- статистика виробничого травматизму, аналіз причин та видів подій, що призводять до нього;</li> </ul>	СР	30	30



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- гігієнічна оцінка умов праці на робочих місцях;</li> <li>- аналіз виробничих небезпек та їх вплив на безпеку працюючих (обладнання, що працює під тиском, роботи на висоті, вантажно-розвантажувальні роботи, вогневі роботи тощо);</li> <li>- аналіз та оцінка забезпечення працівників засобами індивідуального захисту;</li> <li>- пільги та компенсації за шкідливість, важкість та напруженість праці;</li> <li>- аналіз та оцінка пожежної, техногенної та електробезпеки.</li> </ul> <p>Звіт підкріплюється статистичними даними та їх порівняльним аналізом, візуальними зображеннями у вигляді графіків, діаграм, гістограм тощо. Обов'язково в кінці кожного розділу має бути висновок.</p>			
	<b>Разом</b>	СР	180	180

### **Форми та методи навчання**

Форми навчання: інституційна (очна (денна), заочна, дистанційна); дуальна. Форми освітнього процесу: навчальні заняття; самостійна робота; практична підготовка; контрольні заходи. Методи навчання: евристичний (запитальний) – бесіда; діалогічний метод; практичні методи: наочні методи; робота з навчально-методичною літературою, науково-виробничими журналами, нормативно-правовими актами;

### **Інструменти, обладнання, програмне забезпечення**

Комп'ютери, комп'ютерні системи та мережі, ноутбук. Програмне забезпечення (для підтримки дистанційного звіту та спілкування з викладачем, Інтернет-опитування тощо). Бібліотечні фонди (підручники і навчальні посібники, методичні рекомендації, наукова література тощо).

### **Порядок оцінювання програмних результатів навчання/ результатів навчання**

Підсумковою формою контролю Виробничої практики є залік. Поточний контроль проходження Виробничої практики проводиться:

- за виконанням вимог до оформлення документів про вчасне прибуття на місце проходження практики;
- за оформленням звіту з Виробничої практики;
- за відгуком та оцінкою керівника виробничої практики від підприємства, де відбувалось проходження практики.
- за оформленим щоденником Виробничої практики.

Підсумковий контроль відбувається під час захисту звіту з Виробничої практики. Звіт захищається здобувачем особисто в кінці терміну практики перед викладачем, що є керівником практики від НУВГП.

Усі форми контролю включено до 100-бальної шкали оцінювання. Поточний контроль оцінюється за критеріями, які дозволяють отримати такі обов'язкові бали:

Вчасне оформлення документів про прибуття на практику - 5 балів  
Оформлення щоденника практики - 10 балів  
Оформлення звіту з виробничої практики - 45 балів  
Підсумковий контроль - захист звіту з практики - 40 балів  
Всього – 100 балів.



Додаткові (бонусні) бали можуть нараховуватись за оригінальність підходу до розробки пропозицій щодо удосконалення діяльності підприємства з включенням їх до звіту про проходження практики. Здобувачі мають можливість додатково отримати бали за виконання індивідуальних завдань дослідницького характеру, а також можуть бути долучені до написання та опублікування наукових статей за результатами Виробничої практики.

– Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень здобувачів вищої освіти <http://ep3.nuwm.edu.ua/15311/>

– Тимчасове положення про організацію проведення практик для здобувачів вищої освіти НУВГП. URL: <https://nuwm.edu.ua/strukturalni-pidrozdzili/nmv>

### **Інформаційні ресурси в Інтернеті**

1. Законодавство України. URL : [www.rada.kiev.ua/](http://www.rada.kiev.ua/)
2. Державний комітет статистики України URL : <https://ukrstat.gov.ua/>
3. Сайт Держпраці. URL: <http://dsp.gov.ua/>
4. Наукова бібліотека НУВГП. URL: <http://nuwm.edu.ua/naukova-biblioteka> (інформаційні ресурси у цифровому репозиторії).
5. Виробничо-практичний журнал «Охорона праці і пожежна безпека». URL : <http://oppb.com.ua>.

### **Поеднання навчання та досліджень**

Здобувач вищої освіти може приймати участь у роботі наукових гуртках кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності («Положення про наукові гуртки здобувачів вищої освіти НУВГП» <https://ep3.nuwm.edu.ua/25704/>), студентських наукових конференціях, конкурсі 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/>).

### **ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ**

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

Взаємодія з людьми та вміння працювати в команді; оцінювати ризики та приймати рішення; уміння управляти людьми та управлінські якості; навички самоорганізації; навички комунікації; вміння працювати з інформацією; формування власної думки та прийняття рішень.

#### **Дедлайни та перескладання**

Оголошення стосовно дедлайнів здачі Виробничої практики відповідно до політики оцінювання оприлюднюються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=4920> за календарем та відповідно до «Порядок ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП» URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25072>.

Згідно цього документу реалізується право здобувача на повторне складання практики, якщо він не виконав програму практики з поважних причин.

#### **Правила академічної доброчесності**

Здобувачі вищої освіти мають дотримуватись академічної доброчесності відповідно до вимог «Положення про академічну доброчесність в НУВГП» (<https://ep3.nuwm.edu.ua/25004/>).

З метою залучення здобувачів вищої освіти до організації процесу як рівноправних учасників у НУВГП діє «Порядок звернень здобувачів вищої освіти та інших осіб, які навчаються в Національному університеті водного господарства та природокористування» (<https://ep3.nuwm.edu.ua/15467/>).

Звернення та вирішення конфліктних ситуацій здійснюється на підставі «Положення про врегулювання конфліктних ситуацій у Національному університеті водного господарства та природокористування» (<http://ep3.nuwm.edu.ua/18583/>).

### **Вимоги до відвідування**

Проходження Виробничої практики на підприємстві є обов'язковою умовою для успішного виконання індивідуальної роботи виданої керівником практики та оформлення звіту. Здобувачу вищої освіти не дозволяється пропускати проходження практики без поважних причин. Під час проходження практики дозволено використання мобільних телефонів та ноутбуків з метою пошуку уточнюючої інформації щодо нормативної бази. У випадку форс-мажорних обставин (карантинні обмеження, військовий стан) практика і консультації між здобувачем вищої освіти та керівником практики від університету проводяться онлайн.

Нормативні документи, що містять інформацію щодо організації освітнього процесу у НУВГП:

1. Положення про організацію освітнього процесу у Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/4088/>
2. Порядок перезарахування результатів навчання за програмами академічної мобільності в Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/19458/>
3. Положення про індивідуальний навчальний план здобувача вищої освіти в Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/20050/>
4. Положення про порядок переведення, відрахування та поновлення здобувачів вищої освіти у Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/25274/>.
5. Положення про неформальну та інформальну освіту Національного університету водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/18660/>
6. Положення про порядок реалізації права на міжнародну академічну мобільність в Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/25052/>
7. Концепція щодо організації навчання осіб з особливими освітніми потребами (осіб з інвалідністю) у Національному університеті водного господарства та природокористування <https://ep3.nuwm.edu.ua/15913/>

Автор  
Доцент

Сергій КУСКОВЕЦЬ

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та  
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП  
Номер документа СИЛ №1322 від [sDateTime\_SignWriteAgree\_Last]  
Підписувач Сорока Валерій Степанович  
Підписувач (дані КЕП): [oSignECP.sSigner\_Sert]  
Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000807E2D0054327D00