

**Міністерство освіти і науки України**  
**Сумський національний аграрний університет**  
Факультет економіки і менеджменту  
Інженерно-технологічний факультет  
Кафедра охорони праці та фізики

**Робоча програма (силабус) освітнього компонента**

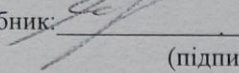
**ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ**

вибірковий

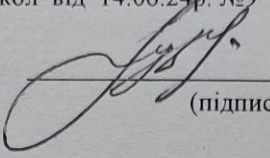
Реалізується в межах освітньої-професійної програми

**Облік і оподаткування**

за спеціальністю **071 Облік і оподаткування**  
на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

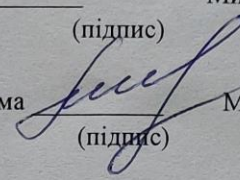
Розробник:  Олена СЕМЕРНЯ, старший викладач  
(підпис)

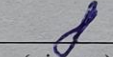
Розглянуто, схвалено та затверджено на засіданні кафедри  
охорони праці та фізики протокол від 14.06.24р. №9

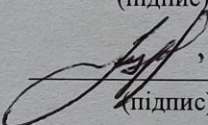
Завідувач кафедри  Світлана ХУРСЕНКО  
(підпис)

Погоджено:

Гарант освітньої програми  Микола ГОРДІЄНКО  
(підпис)

Декан факультету, де реалізується освітня програма  Маргарита ЛИШЕНКО  
(підпис)

Рецензія на робочу програму(додається) надана:  Микола ГОРДІЄНКО  
(підпис)

 Світлана ХУРСЕНКО  
(підпис)

Методист відділу якості освіти,  
ліцензування та акредитації  Надія БАРАНІК  
(підпис)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 30.08 2024 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми

# 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ТА ОСНОВИ ОХОРОНИ ПРАЦІ

	Назва ОК	<b>Безпека життєдіяльності та основи охорони праці</b>				
1.	Факультет/кафедра	Інженерно-технологічний, охорони праці та фізика				
2.	Статус ОК	Вибірковий				
3.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК	071 Облік і оподаткування				
4.	Рівень НРК	Шостий рівень				
5.	Семестр та тривалість вивчення	9 семестр, 15 тижнів (один семестр)				
6.	Кількість кредитів ЄКТС	1,5				
7.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота(заняття)			Самостійна робота	
		Загальний обсяг годин	Лекційні	Практичні /семінарські	Лабораторні	
			заочна	заочна	заочна	заочна
		ООПР	6	6		63
75						
8.	Вид контролю	залік				
9.	Мова навчання	Державна (українська)				
10.	Викладач/Координатор освітнього компонента	Семерня О.В., ст. викладач				
10.1	Контактна інформація	Старший викладач кафедри охорони праці та фізики, аудиторія кафедри 307м, корпус №4, semernya.olena@gmail.com				
11.	Загальний опис освітнього компонента	Основи охорони праці охоплюють теорію і практику захисту людини від небезпечних і шкідливих факторів, забезпечення безпеки і здоров'я у виробничій сфері. Забезпечує загальну грамотність в галузі безпеки: ідентифікація (розпізнавання) небезпек, профілактику ідентифікованих небезпек відповідно до згаданої концепції залишкового ризику та дії в умовах надзвичайних ситуацій. Охорона праці містить такі складові частини: правові норми трудового законодавства, виробничу санітарію та гігієну праці, електробезпеку, засади безпеки праці, а також організація протипожежного захисту, надання першої допомоги потерпілим у разі нещасних випадків, що є основою для формування працезахоронного світогляду.				
12.	Мета освітнього компонента	полягає у формуванні у майбутніх спеціалістів умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління безпекою праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науково- технічного прогресу та міжнародного досвіду, а також в усвідомленні нерозривної єдності успішної професійної діяльності з обов'язковим дотриманням усіх вимог безпеки праці у конкретній галузі; у наданні майбутнім фахівцям знань, реалізація яких на практиці сприятиме поліпшенню умов праці, підвищенню її продуктивності, запобіганню професійним захворюванням,				

		виробничому травматизму тощо
13.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	1. Освітній компонент базується на вивченні дисциплін: Громадянська освіта, Вища математика, Менеджмент. 2. Освітній компонент є основою для вивчення: Навчальна практика, Виробнича практика
14.	Політика академічної доброчесності	Система вимог, які ставляться перед здобувачем вищої освіти під час вивчення освітнього компоненту: <ul style="list-style-type: none"> <li>• проходження студентами етапів оцінювання у встановлені терміни;</li> <li>• виконання і захист письмових та практичних робіт у встановлені терміни;</li> <li>• дотримання при виконанні письмових робіт положення про запобігання та виявлення академічного плагіату в Сумському НАУ (<a href="https://bit.ly/2TNvfE0">https://bit.ly/2TNvfE0</a>);</li> <li>• дотримання студентами кодексу академічної доброчесності Сумського НАУ (<a href="https://bit.ly/3xf92wW">https://bit.ly/3xf92wW</a>).</li> </ul> Підготовлені до оцінювання письмові роботи повинні бути оригінальними та виконані самостійно здобувачем вищої освіти. Письмові роботи, які виконані і здані із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на оцінку нижче від отриманого результату. Роботи, які виконані з низьким рівнем унікальності або є копією «чужої» роботи оцінюватимуться на «нуль» з послідуочим виконанням роботи згідно іншого оригінального індивідуального завдання. Передача письмових робіт відбувається після повторного виконання або доопрацювання. Списування із різних джерел інформації (в т.ч. із використанням мобільних девайсів та гаджетів).
15.	Посилання на курс у системі Moodle	<a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/enrol/index.php?id=1323">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/enrol/index.php?id=1323</a>

## 2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен...»	Як оцінюється РНД
ДРН 1. Ефективно використовувати положення нормативно - правових документів в своїй діяльності. Володіти питаннями фінансування і страхування від нещасних випадків на виробництві. Планувати і організовувати проведення навчання з питань охорони праці, орієнтуватися в питаннях та приймати участь в проведенні розслідування нещасних випадків на виробництві, володіти методами аналізу травматизму, володіти основними методами збереження здоров'я та працездатності виробничого персоналу.	Усне опитування, захист практичних робіт, захист реферату по тематиці самостійної роботи. Тестування у системі Moodle
ДРН 2. Досліджувати показники мікроклімату виробничих приміщень параметри запиленості, загазованості, освітлення виробничих приміщень, рівні виробничих шумів і вібрації та давати відповідну оцінку впливу зазначених параметрів на стан людини, визначати загальний вплив санітарно-гігієнічних умов праці на організм працюючого та призначати можливі заходи по недопущенню їх шкідливого впливу.	Усне опитування, розв'язання типових задач, тестування, захист лабораторних робіт
ДРН 3. Орієнтуватися у різноманітті технічних та протипожежних заходах та засобах безпеки праці, знати будову та уміти користуватися первинними засобами гасіння пожежі. Піклуватися про особисту та колективну безпеку і усвідомлювати необхідність обов'язкового виконання в повному обсязі всіх заходів гарантування безпеки праці на робочих місцях.	Захист практичних робіт, захист реферату по тематиці самостійної роботи. Тестування у системі Moodle

## 3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА БЕЗПЕКА ПРАЦІ

### (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ДЕННА ТА ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу			СРС	Рекомендована література
	Лк	П.з / семін. з	Лаб. з.		
<b>Тема 1. Правові та організаційні основи охорони праці</b> 1. Сучасний стан охорони праці в Україні та за кордоном. 2. Загальні питання охорони праці 3. Основні терміни та визначення в галузі охорони праці. 4. Законодавство України про охорону праці. 5. Державні нормативні акти з	2			9	[1-9,15,20, 22-28 електронні ресурси]

<p>охорони праці. Поняття про стандарти, правила, інструкції, вимоги, норми.</p> <p><b>6.</b> Державне управління охороною праці та організація охорони праці на виробництві</p> <p><b>7.</b> Відповідальність працівників за порушення законодавства та нормативних актів про охорону праці.</p>					
<p><b>Тема 2. Організація охорони праці на підприємстві</b></p> <p>1. Структура, основні функції і завдання управління охороною праці в організації.</p> <p>2. Фінансування охорони праці в організації.</p> <p>3. Служба охорони праці підприємства. Статус і підпорядкованість.</p> <p>4. Основні завдання, функції служби охорони праці.</p> <p>5. Структура і чисельність служб охорони праці. Права і обов'язки працівників служби охорони праці.</p> <p>ПЗ. Організація навчання з питань охорони праці</p>		2		9	[2,3,6,12,15,20, 22-29 електронні ресурси]
<p><b>Тема3.Профілактика травматизму та професійних захворювань</b></p> <p>1. Виробничі травми, професійні захворювання, нещасні випадки виробничого характеру.</p> <p>2. Мета та завдання профілактики нещасних випадків професійних захворювань і отруєнь на виробництві. 3.Основні причини виробничих травм та професійних захворювань.</p> <p>6.Розподіл травм за ступенем тяжкості.</p> <p>7.Методи аналізу виробничого травматизму</p> <p>8.Основні заходи по запобіганню травматизму та професійним захворюванням.</p> <p>9. Відшкодування шкоди, заподіяною в результаті нещасного випадку.</p> <p>ПЗ.Розслідування та облік нещасних випадків на виробництві</p>		2		9	[1-9 електронні ресурси]
<p><b>Тема4.Основи фізіології, гігієни праці та виробничої санітарії. Загальні положення.</b></p> <p>1. Фізіологія праці. Визначення цілі та завдання виробничої санітарії.</p> <p>2.Роль центральної нервової системи в трудовій діяльності людини.</p> <p>3.Чинники, що визначають санітарно-гігієнічні умови праці.</p> <p>4.Загальна характеристика</p>	2	2		9	[1-9,електронні ресурси]

виробничих факторів робочої зони. 5.Характеристика шкідливостей в робочих зонах, їх дія на організм людини.					
<b>Тема 5. Повітря робочої зони.</b> 1. Робоча зона та повітря робочої зони. 2. Мікроклімат робочої зони. Нормування та контроль параметрів мікроклімату. 3.Заходи та засоби нормалізації параметрів мікроклімату. 4.Склад повітря робочої зони: джерела забруднення повітряного середовища шкідливими речовинами 5.Контроль за станом повітряного середовища на виробництві. Заходи та засоби попередження забруднення повітря робочої зони. ПЗ.Дослідження параметрів мікроклімату ПЗ.Дослідження освітленості виробничих приміщень				9	[2,3,6,12,13 електронні ресурси]
<b>Тема 6. Основи виробничої безпеки</b> 1.Загальні вимоги безпеки до технологічного обладнання та процесів. 2.Дія електричного струму на організм людини. Електричні травми. 3.Чинники, що впливають на наслідки ураження електричним струмом. 4.Класифікація приміщень за ступенем небезпеки ураження електричним струмом. 5.Умови ураження людини електричним струмом. ПЗ.Надання першої допомоги при виробничих травмах.				9	[2,3,6,12,15,22-26 електронні ресурси]
<b>Тема7.Основи пожежної профілактики на виробничих об'єктах</b> 1. Поняття про горіння, вибух та пожежу. 2. Загальні правила пожежної безпеки на підприємствах. 3 Класифікація приміщень за вибухо- і пожежонебезпекою. 4. Системи попередження,засоби виявлення та гасіння пожеж. 5.Первинні засоби пожежогасіння. ПЗ. Забезпечення виробничих об'єктів первинними засобами пожежогасіння	2			9	[2,3,6,12,13 електронні ресурси]
<b>Модуль 2 Основи охорони праці Всього</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>63</b>	
<b>Всього по ВК 75</b>					



#### 4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем <u>під час аудиторних занять</u> , консультацій)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати <u>студент самостійно</u> )	Кількість годин
ДРН1	Проведення лекцій демонстративним та інтерактивним методом, використовуючи: ілюстрації, презентації, відеоролики. усне опитування, практичні роботи.	6	Опрацювання попередніх лекцій. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. До оформлення практичної роботи, виконання якої проводилось на практичному занятті	27
ДРН2	Викладання лекційного матеріалу, Показ прикладів розрахунків із застосуванням активних та інтерактивних методів на лекції і практичних заняттях. Наведення прикладів та методик інтерактивним методом	4	Опрацювання попередніх лекцій. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. До оформлення практичної роботи, виконання якої проводилось на лабораторному занятті	18
ДРН3	Викладання лекційного матеріалу, Показ прикладів розрахунків із застосуванням активних та інтерактивних методів на лекції і лабораторних заняттях. Наведення прикладів та методик інтерактивним методом	2	Опрацювання попередніх лекцій. Вивчення матеріалу для самостійного опанування. До оформлення лабораторної роботи, виконання якої проводилось на лабораторному занятті	18

#### 5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

##### 5.1. Діагностичне оцінювання (зазначається за потреби)

##### 5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено (з/ф)

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Вага у загальній оцінці	Дата складання
1.	Захист практичних та лабораторних робіт	15 балів/15%	2-14 тиждень
2.	Проміжне комп'ютерне тестування - тест множинного вибору	20 балів/20%	8 тиждень
3.	Проміжне комп'ютерне тестування СРС - тест множинного вибору	30 балів/30%	14 тиждень
4.	Проміжне комп'ютерне тестування - тест множинного вибору	20 балів/20%	14 тиждень
1.	Виконання реферату з презентацією згідно індивідуального завдання	15 балів / 15%	15 тиждень

5.2.2. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Виконання і захист практичних робіт	<7 балів	7-10 балів	11-14 балів	15 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті, відсутній аналіз інших підходів до питання	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано, креативність, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми
Проміжне комп'ютерне тестування - тест множинного вибору	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів
	Вірних відповідей менше 12 з 20	Вірних відповідей 12 або 14 з 20	Вірних відповідей 15 або 17 з 20	Вірних відповідей 18 або 20 з 20
Проміжна комп'ютерна атестація - тест множинного вибору	<7 балів	7-10	11-14 балів	15 балів
	Вірних відповідей менше 7 з 15	Вірних відповідей 7 або 10 з 15	Вірних відповідей 10 або 14 із 15	Вірних відповідей 15 із 15
Проміжне	<12 балів	12-14 балів	15-17 балів	18-20 балів

комп'ютерне тестування - тест множинного вибору	Вірних відповідей менше 12 з 20	Вірних відповідей 12 або 14 з 20	Вірних відповідей 15 або 17 з 20	Вірних відповідей 18 або 20 з 20
Виконання реферату з презентацією згідно індивідуального завдання	<7балів	7-10	11-14 балів	15 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі складові відсутні або недостатньо розкриті, відсутній аналіз інших підходів до питання	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, продемонстровано, креативність, вдумливість, запропоновано власне вирішення проблеми

### 5.3 Формативне оцінювання:

Для оцінювання поточного прогресу у навчанні та розуміння напрямів подальшого удосконалення передбачено

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Правильні відповіді під час захисту практичних робіт зі зворотним зв'язком з викладачем	Протокол 1-14 тижнів
2	Усний зворотний зв'язок від викладача під час роботи над виконанням та оформленням практичних робіт протягом занять.	Протокол 1-15 тижнів
3	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів після письмового опитування (тестування) засвоєння лекційного матеріалу	протягом 8 та 15 тижнів після складання
4	Усний зворотній зв'язок від викладача та студентів під час підготовки презентації згідно індивідуального завдання	протягом 9..15 тижнів

Самооцінювання може використовуватися як елемент сумативного оцінювання, так і формативного оцінювання.

## **6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)**

### **Безпека праці**

#### **Основні джерела**

##### **Підручники посібники**

1. Березуцький В.В. Управління охороною праці : навчальний посібник для студентів спеціальності – «Цивільна безпека», освітньої програми «Охорона праці» / В.В. Березуцький. Харків : ФОП Панов А.М., 2021. 412 с.
2. Березуцький В. В. Ризик орієнтований підхід в охороні праці/ В. В. Березуцький. – [Б. м.] : LAP Lambert Academic Publishing, 2019. – 108 с.
3. Яремко З.М., Тимошук С.В., Писаревська С.В., Стельмахович О.Б. Охорона праці: навч. посібник за ред. проф. З.М. Яремка. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2018. – 430 с.
4. Voinalovych O.V.,Golopura S.M. Occupational Safety and Health. Practical. Охорона праці. Практикум. Навчальний посібник. 83842- К., 2019. – 448 с.
5. Кіт Л.Я. Основи рятування і збереження життя людини у невідкладному стані / Л.Я. Кіт, Н.В. Наливайко. – Львів: "Друк на потребу", 2017. – 135 с.
6. Батлук В. А. Охорона праці : навч. посібн. / В. А. Батлук, М. П. Кулик, Р. А. Яцюк. – Львів : вид-во національного університету “Львівська політехніка”, 2009. – 360 с.
7. Катренко Л. А. Охорона праці: навч.посібн. / Л. А. Катренко, Ю. В. Кіт, І. П. Пістун. – 4-те вид., стер. – Суми : Унів.кн., 2011. – 540 с.
8. Зеркалов Д.В. Безпека життєдіяльності. Навч. посіб. / Д. В. Зеркалов – К.: Основа, 2016. - 267 с.
9. Березуцький В.В.. Текст лекцій з дисципліни «Вступ до фаху. Ознайомча практика» для студентів першого (бакалаврського) рівня навчання спеціальності 263 «Цивільна безпека», освітня програма 263-01 «Охорона праці» денної і заочної форми навчання. – Х.: НТУ «ХП» - 2023. - 223 с.

##### **Методичне забезпечення**

10. Семерня О.В. Безпека праці: навч. Посібник / Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П., – Суми, СНАУ-2023. – 183 с.
11. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Навчально-методичний комплекс. Курс лекцій з дисципліни «Безпека праці» (частина II), Суми, СНАУ-2020. -82с
12. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Навчально-методичний комплекс. Методичні вказівки для лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Безпека праці»(частина II) , Суми, СНАУ-2020. -134 с.
13. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Навчально-методичний комплекс. Організація самостійної роботи студентів з дисципліни «Безпека праці»(частина II), СНАУ-2020. -52 с.

##### **Інші джерела**

14. Закон України «Про охорону праці» від 14 жовтня 1992 р. (Із змінами від 21.11.2002 № 229-ІУ).
15. Кодекс Законів про працю в Україні.
16. Закон України «Про загальнообов'язкове державне соціальне страхування» від 21 вересня 2022 р. № 2620-ІХ

17. Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» від 24 лютого 1994р. № 4005- XII (Із змінами від 03.11.2022 № 2718-IX).
18. Постанова Кабінету Міністрів України від 17.04.2019 № 337 «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві». (Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 97 від 04.02.2023).
19. Постанова Кабінету Міністрів України від 27.06.2003 р. № 994. «Перелік заходів та засобів з охорони праці, витрати на здійснення та придбання яких включаються до валових витрат».
20. Директива Ради Європейських Співтовариств 89/391/ЕЕС «Про впровадження заходів, що сприяють поліпшенню безпеки й гігієни праці працівників».
21. Конвенція МОП 187 «Про основи, що сприяють безпеці й гігієні праці».
22. Міжнародний стандарт SA8000: 2001 «Соціальна відповідальність». SAI SA8000: 2001 Social Accountability International.
23. Міжнародний стандарт ISO 26000:2010 – «Настанова по соціальній відповідальності». ISO 26000: 2010 (Draft) Guidance on Social Responsibility.

#### **Додаткові джерела**

24. Офіційний сайт Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду : <http://www.dnopr.kiev.ua>
25. Офіційний сайт Міністерства надзвичайних ситуацій України :<http://www.mns.gov.ua>
26. Офіційний сайт Фонду соціального страхування від нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань України :<http://www.social.org.ua>
27. Енциклопедія з охорони праці та безпеки праці МОП :<http://base.safework.ru/iloenc> 8. Бібліотека безпечної праці МОП :<http://base.safework.ru/safework>
28. Інформаційно-пошукова правова система «Нормативні акти України (НАУ)» :<http://www.nau.ua>

#### **Програмне забезпечення**

29. Програмний пакет Microsoft Office (текстовий процесор Microsoft Word, табличний процесор Microsoft Excel, програма підготовки презентацій Microsoft PowerPoint)

## Рецензія на робочу програму (силабус)

### Основи охорони праці

Розроблену викладачами:

старшим викладачем кафедри охорони праці та фізики Семернею О.В.

Параметр, за яким оцінюється робоча програма (силабус) освітнього компонента гарантом або членом проєктної групи	Так	Ні	Коментар
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК			
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають передбаченим ПРН (для обов'язкових ОК)	-		
Результати навчання за освітнім компонентом дають можливість виміряти та оцінити рівень їх досягнення			

Член проєктної групи ОПП:

Облік і оподаткування



Микола ГОРДІЄНКО

Параметр, за яким оцінюється робоча програма (силабус) освітнього компонента викладачем відповідної кафедри	Так	Ні	Коментар
Загальна інформація про освітній компонент є достатньою			
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК			
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) дають можливість виміряти та оцінити рівень їх досягнення			
Результати навчання (ДРН) стосуються компетентностей студентів, а не змісту дисципліни (містять знання, уміння, навички, а не теми навчальної програми дисципліни)			
Зміст ОК сформовано відповідно до структурно-логічної схеми			
Навчальна активність (методи викладання та навчання) дає змогу студентам досягти очікуваних результатів навчання (ДРН)			
Освітній компонент передбачає навчання через дослідження, що є доцільним та достатнім для відповідного рівня вищої освіти			
Стратегія оцінювання в межах освітнього компонента відповідає політиці Університету/факультету			
Передбачені методи оцінювання дозволяють оцінити ступінь досягнення результатів навчання за освітнім компонентом			
Навантаження студентів є адекватним обсягу освітнього компонента			
Рекомендовані навчальні ресурси є достатніми для досягнення результатів навчання (ДРН)			
Література є актуальною			
Перелік навчальних ресурсів містить необхідні для досягнення ДРН програмні продукти			

Рецензент



Світлана ХУРСЕНКО