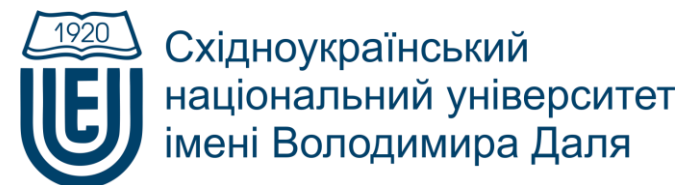


ОХОРОНА ПРАЦІ В ГАЛУЗІ



Ступінь вищої освіти:	магістр	Кількість кредитів ЄКТС:	1,5
Спеціальність:	101 - Екологія	Мови викладання:	українська, англійська
Рік підготовки:	1	Вид семестрового контролю	іспит
Семестр викладання:	1 (весняний)		
Автор курсу та лектор:	Тарасов Вадим Юрійович, tarasov@snu.edu.ua , тел.: +38-050-904-55-49, консультації: 313аЛК за розкладом		
Анотація навчального курсу			
Цілі вивчення курсу	Наведені в даному курсі матеріали спрямовані на формування у здобувачів вищої освіти умінь та компетенцій для забезпечення ефективного управління охороною 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 галузі захисту людей та навколишнього середовища		
Результати навчання	Знати: основні методи взаємодії людини з навколишнім середовищем у повсякденній діяльності, основ фізіології і раціональних умов праці. Вміти: визначити наслідки впливу на людину небезпечних, шкідливих і вражаючих виробничих факторів, принципів їхнього нормування		
Передумови до початку вивчення	Базові знання та уявлення з математики, фізики , хімії, біології , біогеохімії, збереження життя та здоров'я людини, екологічної безпеки		
Мета курсу (набуті компетентності)	В наслідок вивчення даного навчального курсу здобувач вищої освіти набуває наступних компетентностей: ФК10. Здатність оцінювати рівень негативного впливу природних та антропогенних факторів екологічної небезпеки на довкілля та людину. ФК11. Здатність використовувати знання норм і стандартів, які регламентують екологічну діяльність, для проведення аналізу об'єктів стандартизації та в сфері екологічного управління. ФК12. Здатність розробляти та обирати оптимальні інженерні рішення щодо поводження з відходами, спрямовані на мінімізацію утворення та зростання ефективності видалення і переробки відходів виробництва і споживання.		

СТРУКТУРА КУРСУ				
	Теми	Години (ЛК/ЛБ/ПЗ)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1	Законодавство в галузі охорони праці та організації безпечних умов праці	2/0/1	Законодавчі та нормативно-правові акти України з охорони праці в галузі. Основні вимоги до побудови і функціонування системи управління охороною праці	Участь в обговоренні; Тести
2	Розслідування та облік нещасних випадків, хронічних професійних захворювань і отруєнь на виробництві	2/0/1	Розслідування та облік нещасних випадків, хронічних професійних захворювань і отруєнь на виробництві. Розслідування нещасних випадків. Спеціальне розслідування нещасних випадків. Розслідування професійних захворювань.	Участь в обговоренні; Тести; Індивідуальні завдання
3	Аналіз умов праці у галузі за показниками шкідливості та небезпечності чинників виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу	4/0/3	Загальні вимоги безпеки в галузі. Вимоги безпеки під час експлуатації основного технологічного обладнання, при підготовці сировини та при виробництві продукції. Вимоги безпеки до розміщення обладнання та утримання робочих місць. Забезпечення безпеки контрольно-вимірювальних приладів, автоматизованих систем управління, сигналізації та зв'язку	Участь в обговоренні; Тести; Індивідуальні завдання
4	Актуальні проблеми охорони праці в наукових дослідженнях	2/0/1	Вимоги безпеки до лабораторних приміщень та обладнання для наукових досліджень. Організація наукових досліджень та основні наукові проблеми в галузі охорони праці.	Участь в обговоренні; Тести; Індивідуальні завдання
5	Пожежна безпека	4/0/2	Основні поняття та значення пожежної безпеки. Теоретичні основи горіння. Пожежовибухонебезпечність об'єктів. Система попередження пожеж	Участь в обговоренні; Тести; Індивідуальні завдання
	разом	14/0/8		

ЛІТЕРАТУРНІ ТА НАВЧАЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

Рекомендована	<p>Базова</p> <p>1. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці / В.Ц. Жидецький, В.С. Джигирей, О.В. Мельников – Львів : Афіша, 2001 – 350 с.</p> <p>2. Медведева В.С. Охрана труда и противопожарная защита в химической промышленности / В.С. Медведева – М. : Химия, 1989 – 288 с.</p> <p>3. Охорона праці / [В.П. Кучерявий, Ю.С. Павлюк, А.Д. Кузик [та інші]] ; за ред. В. Кучерявого. – Львів : Вид-во "Оріяна-Нова", 2007 – 368 с.</p> <p>4. Охрана труда в химической промышленности / [Г.В. Макаров, А.Я. Васин, Л.К. Маринина [и др.]]; под ред. Г.В. Макарова. – М. : Химия, 1989 – 496 с.</p> <p>5. Навакатіян О.О. Охорона праці користувачів комп'ютерних відеодисплейних терміналів / О.О. Навакатіян, В.В. Кальниш, С.М. Стрюков. – К. : Ред. журналу "Охорона праці", 1997 – 400 с.</p> <p>6. Практикум із охорони праці / В.Ц. Жидецький, В.С. Джигирей, В.М. Сторожук [та інші]; за ред. В.Ц. Жидецького. – Львів : Афіша, 2000 – 352 с.</p> <p>7. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці / В.Ц. Жидецький – Львів : УАД, 2006 – 336 с.</p>	Методичне забезпечення	<p>1. Навчальна програма з дисципліни : Основи охорони праці (для студентів напрямів підготовки 6.030504 Економіка підприємства; 6.030509 Облік і аудит; 6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування [та ін.]) / [укл. Тарасов В. Ю.]. – Северодонецьк: Тех. ін-т СХУ ім. В. Даля (м. Северодонецьк), 2012. – 8 с.</p> <p>2. Робоча програма навчальної дисципліни : Основи охорони праці / [укл. Тарасов В. Ю.]. – Северодонецьк: Тех. ін-т СХУ ім. В. Даля (м. Северодонецьк), 2012. – 16 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни : Основи охорони праці / [укл. Тарасов В. Ю.]. – Северодонецьк : Тех. ін-т СХУ ім. В. Даля (м. Северодонецьк), 2013. – 44 с.</p> <p>Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни : Основи охорони праці / [укл. Тарасов В. Ю.]. – Северодонецьк: Тех. ін-т СХУ ім. В. Даля (м. Северодонецьк), 2014. – 44 с.</p>
---------------	--	------------------------	--

Оцінювання курсу

За повністю виконані завдання здобувач вищої освіти може отримати визначену кількість балів:

Інструменти і завдання	Кількість балів
участь в обговоренні	20
тести	25
індивідуальні завдання	25
іспит	30
Разом	100

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти

Шкала оцінювання студентів	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
	90-100	A	зараховано
82-89	B		
74-81	C		
64-73	D		
60-63	E		
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання	
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним складанням дисципліни	

Політика курсу

Плагіат та академічна доброчесність:	Здобувач вищої освіти може пройти певні онлайн-курси, які пов'язані з темами дисципліни, на онлайн-платформах. При поданні документу про проходження курсу здобувачу вищої освіти можуть бути зараховані певні теми курсу та нараховані бали за виконані завдання.
Завдання і заняття:	Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Аудиторні заняття мають відвідуватись регулярно. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність, тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана
Поведінка в аудиторії:	На заняття здобувачі вищої освіти вчасно приходять до аудиторії відповідно діючого розкладу та обов'язково мають дотримуватися вимог техніки безпеки. Під час проведення занять здобувачі вищої освіти: <ul style="list-style-type: none">- Не вживають їжу та жувальну гумку;- Не залишають аудиторію без дозволу викладача;- Не заважають викладачу проводити заняття Під час контролю знань здобувачі вищої освіти: <ul style="list-style-type: none">- Є підготовленими відповідно до вимог даного курсу;- Розраховують тільки на власні знання (не шукають інші джерела інформації або «допомоги» інших осіб);- Не заважають іншим;- Виконують усі вимоги викладачів щодо контролю знань.