

	<p align="center">навчальної дисципліни «Соціальна та екологічна відповідальність» ОПП: «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем» Галузь знань: 13 «Механічна інженерія» Спеціальність: 131 «Прикладна механіка»</p>
Рівень вищої освіти	другий магістерський
Статус дисципліни	дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
Курс	5 курс
Семестр	перший
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	120/4,0
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Основні теоретичні положення і практики взаємодії держави, бізнесу, суспільства та людини у сфері соціальної відповідальності як умови стійкого розвитку суспільства; визначення можливостей використання зарубіжного досвіду та аналіз можливостей використання елементів зарубіжних моделей соціальної відповідальності в національній економіці; формування розуміння значення соціальної відповідальності держави, бізнесу, суспільства та людини; аналіз ролі держави в забезпеченні практики ефективної системи соціальної відповідальності.; оволодіння навичками щодо аналізу передового досвіду і світових тенденцій у сфері соціальної та екологічної відповідальності та розробки на цій основі пропозицій щодо поліпшення функціонування систем управління якістю.</p>
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Метою викладання дисципліни є надання студентам теоретичних знань та формування у студентів фундаментальних знань теорії та практики соціальної відповідальності з позиції сучасних стандартів соціальної політики, соціальної звітності, етики бізнесу й прав людини в умовах інтеграції концепції стійкого розвитку і набуття ними відповідних професійних компетенцій, що забезпечують формування соціально-відповідальної поведінки.</p>
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Дана навчальна дисципліна є необхідною складовою фахової підготовки для кваліфікованого виконання професійних обов'язків фахівців спеціальності 131 «Прикладна механіка» ОПП: «Прикладна механіка, стандартизація та оцінка якості технічних систем» теоретичною і практичною основою сукупності знань та вмій, що формують профіль фахівця в області стандартизації, сертифікації та оцінки якості технічних систем.</p>

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>ЗК3. - здатність використовувати професійні знання й уміння для планування, організації та виконання робіт з соціальної та екологічної відповідальності на різних рівнях;</p> <p>ЗК4. - здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі соціальної та екологічної відповідальності, що передбачає проведення досліджень, здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог;</p> <p>ЗК6., ЗК7 - здатність самостійно аналізувати, систематизувати, узагальнювати передовий міжнародний та вітчизняний досвід і світові тенденції у сфері соціальної та екологічної відповідальності та на цій основі розробляти пропозиції щодо удосконалення процесів і поліпшення функціонування елементів системи управління якістю;</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Тема 1. Соціальна відповідальність як чинник стійкого розвитку.</p> <p>Тема 2. Соціальна відповідальність людини, держави та суспільства</p> <p>Тема 3. Організаційно-економічне забезпечення управління корпоративною соціальною відповідальністю.</p> <p>Тема 4. Якість управління соціальною відповідальністю.</p> <p>Тема 5. Формування відносин роботодавців із працівниками на засадах соціальної відповідальності.</p> <p>Тема 6. Формування відносин бізнесу із зовнішніми організаціями на засадах соціальної відповідальності.</p> <p>Тема 7. Екологічна відповідальність як складова соціальної відповідальності.</p> <p>Тема 8. Оцінювання ефективності соціальної відповідальності.</p> <p>Тема 9. Стратегічні напрями розвитку соціальної відповідальності в Україні</p> <p>Усього 120 год, кредитів 4,0, лекцій-17, практичних-17, мкр-1, домашнє завд.-1, самост. робота-86.</p> <p>Види занять: лекцій-17, практичних-17,</p> <p>Методи навчання: При вивченні навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пояснювально-ілюстративний метод; – метод проблемного викладу; – репродуктивний метод; – дослідницький метод. <p>Реалізація цих методів здійснюється при проведенні лекцій, презентацій, самостійному вирішенні задач, роботі з навчальною літературою, аналізі та вирішенні задач із організаційно-економічного забезпечення управління соціальною та екологічною відповідальністю.</p> <p>Форми навчання: очна, дистанційна</p>

Пререквізити	Загальні та фахові знання у сфері стандартизації, сертифікації та інформатики, соціології та екології
Пореквізити	Знання з дисципліни можуть бути використані у дисциплінах «Моделювання та оптимізація процесів стандартизації та оцінки відповідності технічних систем », «Процеси та системи управління якістю в авіації», «Діагностика та оцінка надійності технічних систем», «Кваліметрія в машинобудуванні», а також при написанні магістерської кваліфікаційної роботи
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<p>http://nau.edu.ua/ua/menu/science/institutional-repository.html http://uas.org.ua/ua/</p> <p>Навчально-методичний комплекс навчальної дисципліни «Соціальна та екологічна відповідальність» [електронна версія]. Мельник В. Б. Соціальна та екологічна відповідальність: навч. посібник / Мельник В. Б., Кравцов В. І., Радько О. В. – НАУ. – 2019. – 190 с. Соціальна та екологічна відповідальність: практикум / уклад. В.Б.Мельник – К.: НАУ, 2019. – 26с.</p>
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Корп.2, ауд.408 «Лабораторія систем якості»
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Диф.залік
Кафедра	Прикладної механіки та інженерії матеріалів
Факультет	Аерокосмічний
Викладач	ПІБ Мельник Володимир Борисович Посада: доцент кафедри ПМІМ Вчений ступінь: кандидат технічних наук Профайл викладача: Тел.: 066 166 38 43; 406 75 32; 406 74 14. E-mail: melnikvb408@gmail.com Робоче місце: корп.5 лаб 017. Тел. 75-32 корп.2 ауд. 408. Тел. 74-14
Оригінальність навчальної дисципліни	100%