




## Навчальна дисципліна

# Основи технічного регулювання в країнах ЄС

Minor «Основи менеджменту якості»

Спеціальності: усі спеціальності

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>перший (бакалаврський)</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова (Minor. Дисципліна 4)</i>
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС
<b>Мова викладання</b>	<i>українська</i>
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	<p>Цілями прийняття директив ЄС з оцінки відповідності продукції та послуг є захист життя та здоров'я людей, тварин і рослин, охорона довкілля та природних ресурсів, забезпечення енергоефективності, захист майна, забезпечення національної безпеки та запобігання підприємницькій практиці, що вводить споживача (користувача) в оману.</p> <p>Законами також можуть бути визначені інші цілі прийняття таких директив.</p> <p>Директиви ЄС розробляються, приймаються та застосовуються на основі принципів, установлених Угодою Світової організації торгівлі про технічні бар'єри у торгівлі, що є додатком до Марракеської угоди про заснування Світової організації торгівлі 1994 року</p>
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Мета дисципліни - засвоєння основних принципів системи технічного регулювання в Україні і Європейському Союзі та нових підходів забезпечення якості продукції та послуг
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	<p>У результаті засвоєння курсу студент буде знати:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– зміст директив ЄС;</li><li>– концепції «нового» та «глобального» підходів технічного регулювання;</li><li>– зміст модулів оцінки відповідності;</li><li>– принципи нотифікації органів з оцінки відповідності;</li><li>– принципи маркування знаком СЕ;</li><li>– принципи ринкового нагляду;</li><li>– нормативно-правове забезпечення технічного регулювання;</li><li>– принципи реформування сфери технічного регулювання в Україні;</li><li>– оцінку стану технічного регулювання в Україні;</li><li>– статистичні методи в управлінні якістю сертифікації;</li><li>– принципи бездефектної роботи та ощадливого управління.</li></ul> <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– застосовувати директиви ЄС «нового» та «глобального» підходів;</li><li>– застосовувати основні інструменти управління якістю товарів та послуг;</li><li>– оцінювати стан технологічних процесів;</li><li>– здійснювати обробку статистичних даних;</li><li>– здійснювати пошук проблем, пов'язаних з низькою якістю</li></ul>
<b>Пререквізити</b>	Основи управління якістю
<b>Кореквізити</b>	-
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття Форми здобуття освіти: денна Форми контролю: іспит
<b>Кафедра</b>	303 - Інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості
<b>Факультет</b>	№ 3 – Інтелектуальних систем управління

<b>Викладач</b>		<b>ПІБ</b>	<b>Калашніков Євген Євгенович</b>
		<b>Посада</b>	доцент
		<b>Вчене звання</b>	доцент
		<b>Науковий ступінь</b>	кандидат технічних наук
		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:y.kalashnikov@khai.edu">y.kalashnikov@khai.edu</a>
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8817">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=8817</a>		
<b>Посилання на силабус</b>	<a href="https://khai.edu/files/uploads/vibirkovi/bakalavri/minor/s_b_usi_osnovi-tehnichnogo-regulyuvannya-v-krainah-es_minor-s.pdf">https://khai.edu/files/uploads/vibirkovi/bakalavri/minor/s_b_usi_osnovi-tehnichnogo-regulyuvannya-v-krainah-es_minor-s.pdf</a>		