




Навчальна дисципліна
Основи атестації, акредитації і сертифікації
виробництва, продукції та послуг

*Галузі знань: 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика,
 12 Інформаційні технології, 15 Автоматизація та приладобудування,
 16 Хімічна та біоінженерія, 17 Електроніка та телекомунікації,
 19 Архітектура та будівництво, 27 Транспорт*

Рівень вищої освіти	<i>перший (бакалаврський)</i>													
Статус дисципліни	<i>вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 3)</i>													
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС													
Мова викладання	<i>українська, англійська</i>													
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Вивчаються вимоги національних стандартів щодо організації, планування і проведення робіт з атестації, акредитації і сертифікації; структура і зміст вимог національних стандартів щодо порядку та учасників робіт з атестації, акредитації і сертифікації; вимоги до переліку, змісту, порядку заповнення і представлення документації для проведення робіт з атестації, акредитації і сертифікації; вимоги міжнародних стандартів щодо організації, планування і проведення робіт з атестації, акредитації і сертифікації													
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Мета дисципліни – дати знання та сформулювати основи застосування знань в сфері атестації, акредитації і сертифікації виробництва, продукції та послуг для певного об'єкта дослідження													
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	У результаті засвоєння курсу студент має: знати: – нормативну базу проведення робіт з атестації, акредитації і сертифікації; – перелік учасників процесів атестації, акредитації і сертифікації; – основні вимоги до процесів атестації, акредитації і сертифікації, форми та зміст документації. вміти: – визначати перелік нормативних документів для робіт з атестації, акредитації і сертифікації виробництва, продукції та послуг; – будувати деревовидні діаграми процесів з атестації, акредитації і сертифікації; – заповнювати форми документів з атестації, акредитації і сертифікації													
Організація навчання	Види занять: лекції, практичні заняття. Форми здобуття освіти: денна. Форми контролю: модульний контроль, іспит													
Кафедра	Інтелектуальних вимірювальних систем та інженерії якості													
Факультет	Систем управління літальних апаратів													
Викладач		<table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td>Рудь Віталій Володимирович</td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>асистент</td> </tr> <tr> <td>Вчене звання</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e-mail</td> <td>v.rud@khai.edu</td> </tr> <tr> <td>Персональна сторінка</td> <td></td> </tr> </table>	ПІБ	Рудь Віталій Володимирович	Посада	асистент	Вчене звання		Науковий ступінь		e-mail	v.rud@khai.edu	Персональна сторінка	
ПІБ	Рудь Віталій Володимирович													
Посада	асистент													
Вчене звання														
Науковий ступінь														
e-mail	v.rud@khai.edu													
Персональна сторінка														
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=2978													
Посилання на робочу програму (силабус)														