

<b>Рівень вищої освіти</b>	<i>перший (бакалаврський)</i>
<b>Статус дисципліни</b>	<i>вибіркова (Minor.Дисципліна 2)</i>
<b>Обсяг дисципліни</b>	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Методи та засоби найраціональнішого сполучення трудових і речових компонентів сукупного виробничого процесу виготовлення продукції, надання послуг, які забезпечують безперервність та ритмічність діяльності підприємства в конкретних умовах, виходячи з поставлених перед ним цілей та завдань.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на вивчення теорій, методів і функцій менеджменту стосовно управління виробництвом на машинобудівних підприємствах, в тому складі підприємствах авіаційної галузі
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Здобувачі освіти через даний освітній компонент мають здобути зокрема й такі компетентності: загальні: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність приймати обґрунтовані рішення;</li> <li>– Здатність розробляти та управляти проектами;</li> </ul> спеціальні (фахові): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Здатність застосовувати системний підхід до вирішення науково-технічних завдань у сфері інформаційно-вимірювальних технологій;</li> <li>– Здатність враховувати комерційний та економічний контексти в метрологічній діяльності;</li> <li>– Здатність виконувати інженерні та управлінські роботи з підготовки виробництва об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки з використанням новітніх технологій;</li> <li>– Здатність оцінювати техніко-економічну ефективність;</li> <li>– Здатність керувати проектами та Start-Up-ами і оцінювати їх результати.</li> </ul> Очікується, що після опанування дисципліни здобувачем будуть досягнуті наступні результати навчання і він буде: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Розуміти міждисциплінарні зв'язки та контексти спеціальності;</li> <li>– Розраховувати економічну ефективність виробництва елементів та систем авіаційної ракетно-космічної техніки;</li> <li>– Мати навички організації і проведення технічних випробувань інженерних продуктів</li> </ul>
<b>Пререквізити</b>	Знання з Вищої математики, Теорії ймовірностей та Математичної статистики, Політекономії, Економіки, Основ АКТ.
<b>Пореквізити</b>	Виробнича практика, Кваліфікаційна робота
<b>Організація навчання</b>	Види занять: лекції, практичні заняття, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів з навчальною літературою та інтернет-ресурсами. Форми здобуття освіти: денна, заочна Форми контролю: модульний контроль, іспит
<b>Кафедра</b>	Менеджменту та бізнес-адміністрування
<b>Факультет</b>	Програмної інженерії та бізнесу

<b>Викладач</b>		<b>ПІБ</b>	<b>Скачкова Ірина Анатоліївна</b>
		<b>Посада</b>	доцент кафедри 602
		<b>Вчене звання</b>	доцент
		<b>Науковий ступінь</b>	к.т.н.
		<b>e-mail</b>	<a href="mailto:i.skachkova@khai.edu">i.skachkova@khai.edu</a>
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4009">https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4009</a>		
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>	<a href="https://khai.edu/files/uploads/vibirkov/bakalavri/minor/s_b_usi_organizatsiya-virobnitstva_minor-s.pdf">https://khai.edu/files/uploads/vibirkov/bakalavri/minor/s_b_usi_organizatsiya-virobnitstva_minor-s.pdf</a>		