|  |  |
| --- | --- |
| Назва дисципліни | 2-133-2Системи управління виробництвом в машинобудуванні |
| Рекомендується для галузі знань *(спеціальності, освітньої програми)* | Механічна інженерія, 133 Галузеве машинобудування/ОП Галузеве машинобудування |
| Кафедра | Технології виробництва |
| П.І.П. НПП *(за можливості)* |  |
| Рівень ВО | другий (магістерський) |
| Курс *(на якому буде викладатись)* | 1, 2 семестр |
| Мова викладання | Українська |
| Вимоги до початку вивчення дисципліни | Наявність ступеня бакалавра |
| Що буде вивчатися | Дисципліна передбачає вивчення основ організації машинобудівного виробництва, управління машинобудівними виробництвами з різною програмою випуску продукції. ознайомлення з основними системами і стандартами автоматизованого управління машинобудівними підприємствами та їх підрозділами, надання теоретичних знань та практичних навичок з управління машинобудівними виробництвами. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Розробка і використання оптимальних методів управління підприємством є одним з основних способів забезпечення його конкурентоздатності. |
| Чому можна навчитися (результати навчання) | Системи і стандарти автоматизованого управління сучасними підприємствами. |
| Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності) | Набуті знання і практичні навички можуть застосовуватись на будь-яких підприємствах, у першу чергу, високотехнологічних галузей. |
| Інформаційне забезпечення | е-версія курсу лекцій |
| Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо) | Лекції, лабораторні заняття |
| Вид семестрового контролю | Диф. Залік |
| Максимальна кількість здобувачів  | 20 |
| Мінімальна кількість здобувачів *(для мовних та творчих дисциплін)* | - |