



Навчальна дисципліна

Сертифікація повітряних суден (КП) Major «Випробування та сертифікація літальних апаратів»

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Освітньо-професійна програма: «Проектування, виробництво і сертифікація авіаційної техніки»

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| Рівень вищої освіти | другий (магістерський) | | |
| Статус дисципліни | вибіркова (вибірковий комплекс фахової підготовки Major) | | |
| Обсяг дисципліни | 60 годин/ 2 кредити ЄКТС | | |
| Мова викладання | українська | | |
| Що буде вивчатися (предмет вивчення) | Мета закріпити знання по процедурам сертифікації. Зробити зі студентами власний проект проходження сертифікації і отримання сертифікату типу на тип літака який буде представлений у кваліфікаційній роботі магістра | | |
| Чому це цікаво/треба вивчати (мета) | Формування професійних фахових компетенцій в області авіаційної та ракетно-космічної техніки | | |
| Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності) | Набуті знання та вміння використовуються для вирішення задач в проектуванні, виробництві та обслуговуванні повітряних суден | | |
| Пререквізити | Вивчення даної дисципліни передбачає, що здобувачі вже володіють необхідними знаннями і вміннями з міцності л. а. | | |
| Кореквізити | Може бути використано в кваліфікаційній роботі магістра. | | |
| Організація навчання | Види занять: практичні заняття Форми здобуття освіти: очна, дистанційна Форми контролю: диф.залик | | |
| Кафедра | 102 «Міцність літальних апаратів» | | |
| Факультет | №1 | | |
| Викладач |  | ПІБ | Утіралова Оксана Миколаївна |
| | | Посада | асистент |
| | | Вчене звання | |
| | | Науковий ступінь | |
| | | e-mail | |
| Посилання на електронні матеріали курсу | k102.khai.edu | | |
| Посилання на робочу програму (силабус) | https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/104/rp_m_134_sertifikaciya-povitryanih-sudenkp_Major.pdf | | |