

Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра економіки, маркетингу та міжнародних економічних відносин (№ 605)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Гарант освітньої програми



Л. Л. Носач
(ініціали та прізвище)

«31» серпня 2021 р.

СИЛАБУС ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи авіакосмічної техніки
(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 29 «Міжнародні відносини»
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 292 «Міжнародні економічні відносини»
(код і найменування спеціальності)

Освітня програма: «Міжнародна економіка»
(найменування освітньої програми)

Форма навчання: денна

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Силабус введено в дію з 01.09.2021 року

Харків – 2021 р.

Розробник: Д'яченко Ю. В., професор каф. №104, к. т. н., доцент
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь і вчене звання)

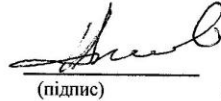


(підпис)

Силабус навчальної дисципліни розглянуто на засіданні кафедри «Технологія виробництва літальних апаратів»
(назва кафедри)

Протокол № 1 від «26» серпня 2021 р.

Завідувач кафедри д. т. н., с. н. с.
(науковий ступінь і вчене звання)



I. V. Бичков
(ініціали та прізвище)

Погоджено з представником здобувачів освіти:

ст. гр. 143



(підпис)

Можновський О.О.
(ініціали та прізвище)

1. Загальна інформація про викладача

Д'яченко Юрій Веніамінович, к. т. н., доцент, професор каф. №104.

Перелік дисциплін, які він викладає:

1. Технологія виробництва літаків і вертолітів.
2. Устаткування і оснащення авіавиробництва.
3. Основи технології виробництва об'єктів аерокосмічної техніки.
4. Основи АКТ.

Напрями наукових досліджень:

1. Технологія лазерного різання листових авіаційних матеріалів.
2. Технологія зміщення силових деталей ЛА методами поверхнево-пластичного деформування.

Контактна інформація: моб. тел.: **0505558596** ел. пошта:
yuvd50@gmail.com

2. Опис навчальної дисципліни

Семестр, в якому викладається дисципліна – 2 семестр.

Обсяг дисципліни: 3 кредити ЄКТС (90 годин), у тому числі аудиторних – 32 годин, самостійної роботи здобувачів – 58 годин.

Форми здобуття освіти: денна.

Дисципліна – обов'язкова.

Види навчальної діяльності – лекції, практичні заняття, самостійна робота здобувача.

Види контролю – модульний та підсумковий семестровий контроль (залік).

Мова викладання – українська.

Кореквізити – Основи економіки бізнесу.

3. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: сформувати уяву про місце аерокосмічної техніки у національному господарстві, сформувати уявлення про виробництво та класифікацію об'єктів АКТ, формування уявлення про об'єктів АКТ як товар та інструменти з наданням послуг.

Завдання: формування вміння розрізняти об'єкти АКТ та їх основних частин, сформувати цілісне уявлення про життєвий цикл об'єктів АКТ, сформувати навички розрізняти та аналізувати послуги, що надаються за допомогою об'єктів АКТ.

Компетентності, які набуваються:

Загальні:

ЗК3. Здатність навчатися та бути сучаснонавченим.

ЗК6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК11. Здатність використовувати різноманітні методи, зокрема сучасні інформаційні та комунікаційні технології, для ефективного спілкування на професійному та соціальному рівнях.

Спеціальні:

СК6. Здатність застосовувати базові знання у сфері міжнародних економічних відносин з використанням нормативно-розпорядчих документів, довідкових матеріалів.

Очікувані результати навчання:

ПРН2. Мислити креативно та критично, мати навички тайм-менеджменту, критично оцінювати наслідки продуктованих ідей.

ПРН4. Використовувати сучасні інформаційні та комунікаційні технології, програмні пакети загального і спеціального призначення.

ПРН16. Розуміти та застосовувати базові знання основних нормативно-правових актів і довідкових матеріалів, чинних стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів у сфері міжнародних економічних відносин.

4. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1.

Змістовний модуль 1. Виробництво деталей АКТ розмірною обробкою.

Тема 1. Авіаційна та ракетно-космічна промисловість.

Форма заняття: лекції, самостійна робота.

Обсяг аудиторного навантаження: 2 години.

Теми практичних занять - не передбачено.

Обов'язкові предмети та засоби (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) - відсутні.

Стисла анотація.

Сутність і значення авіакосмічної промисловості в розвитку господарств. Авіаційно-космічна промисловість України. Науковці й конструктори АКП – уродженці України. Сучасна структура авіакосмічної промисловості. Регіональне розміщення авіакосмічної промисловості.

Обсяг самостійної роботи здобувачів - 10 годин.

Теми, що належать до самостійної роботи здобувача:

1. Принципи створення ресурсозберігаючих технологій.
2. Техніко-економічні показники технологічного процесу.
3. Оцінка конструктивно техно-

логічних рішень у виробництві АКТ по витратам. 4. Економічна оцінка технологічних систем. 5. Характеристики і види машинобудівного виробництва.

Тема 2. Основні принципи проектування операцій обробки деталей АКТ.

Форма заняття: лекції, самостійна робота.

Обсяг аудиторного навантаження: 3 години.

Теми практичних занять - не передбачено.

Обов'язкові предмети та засоби (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) - відсутні.

Стисла анотація.

Види технологічних процесів обробки. Кінематичні елементи оброблення різанням. Конструктивно-технологічні особливості деталей АКТ, що обробляються на металорізальних верстатах. Структура ТП обробки різанням. Елементи технологічного переходу. Види заготовок та напівфабрикатів, що застосовуються для механічної обробки деталей АКТ.

Обсяг самостійної роботи здобувачів - 12 годин.

Теми, що належать до самостійної роботи здобувача:

1. Методи оцінки точності механічної обробки. 2. Порядок імовірностатистичної оцінки очікуваних похибок. 3. Особливості маршрутних та операційних технологій обробки на верстатах з ЧПК. 4. Технологічні можливості верстатів з ЧПК. 5. Особливості сучасних верстатів для обробки панелей. 6. Критерії для вибору компонування верстатів з ЧПК. 7. Види компоновок верстатів з ЧПК. 8. Гнучкі виробничі системи в авіабудуванні.

Тема 3. Точіння, обробка отворів, фрезерування, абразивна обробка деталей АКТ. Обробка деталей АКТ з композиційних матеріалів.

Форма заняття: лекції, практичні заняття, самостійна робота.

Обсяг аудиторного навантаження: 2 години.

Теми практичних занять:

1. Розробка маршруту виготовлення деталі АКТ механічною обробкою. 2. Розрахунок режиму різання для обробки деталей на верстатах з ЧПК. 3. Розробка схеми спеціального верстатного пристрою для розмірної обробки деталей АКТ.

Обов'язкові предмети та засоби (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) - відсутні.

Стисла анотація.

Особливості обробки на верстатах токарної групи різних поверхонь. Способи токарного оброблення. Різальний інструмент для точіння. Види токарних

верстатів і верстатних пристройів. Особливості процесу різання при свердлінні різних отворів. Конструкції й геометрія спіральних свердел. Особливості обробки отворів зенкеруванням та розгортанням. Обробка деталей протягуванням. Фрезерування, його види та технологічні особливості. Різновиди фрез та їх геометрія. Види шліфування. Хонінгування, суперфінішування та полірування. Обробка деталей АКТ з композиційних матеріалів.

Обсяг самостійної роботи здобувачів - 12 годин.

Теми, що належать до самостійної роботи здобувача:

1. Технологічні особливості багатокоординатного об'ємного фрезерування деталей.
2. Типові траекторії руху фрези при обробці зовнішніх та внутрішніх контурів деталі.
3. Технологічні проблеми високошвидкісного фрезерування.
4. Електроіскрова та електрохімічна обробка високоміцних авіаційних матеріалів.
5. Ударні методи поверхнево - пластичного деформування.

Модульний контроль 1.

Форма занять: написання модульної роботи в аудиторії.

Обсяг аудиторного навантаження: 2 години.

Змістовний модуль 2. Комп'ютерні інтегровані системи оброблення, координатних вимірювань та складання агрегатів АКТ.

Тема 4 Комп'ютеризація процесів оброблення та координатних вимірювань виробів АКТ.

Форма занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота.

Обсяг аудиторного навантаження: 3 години.

Теми практичних занять:

1. Складання керуючої програми для обробки деталей на верстаті з ЧПК.
2. Автоматизоване проектування програмної обробки деталей АКТ на базі комп'ютерних CAD/CAM систем.

Обов'язкові предмети та засоби (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) - відсутні.

Стисла анотація.

Комп'ютеризація процесів оброблення деталей АКТ. Комп'ютерні інтегровані системи виробництва АКТ. Етапи розроблення КП процесу оброблення. Візуалізація послідовності процесу оброблення. Сучасні методи координатних вимірювань в авіа-та ракетобудуванні. Точність процесів розмірного оброблення заготовок. Координатне вимірювання на верстатах з ЧПК. Компонування стаціонарних і мобільних КВМ. Координатні вимірювання лазерним трекером.

Обсяг самостійної роботи здобувачів - 12 годин.

Теми, що належать до самостійної роботи здобувача:

1. Основні поняття та визначення програмного керування. 2. Склад керуючої програми розмірної обробки на базі комп'ютерних інтегрованих технологій CAD/CAM/CAE. 3. Обладнання системи автоматизованого контролю. 4. Номенклатура основних параметрів, що контролюються. 5. Пристрої контролю спрavnostі основних систем обладнання. 6. Пристрої для визначення наявності технологічних об'єктів. 7. Пристрій контролю стану різального інструменту. 8. Метрологічні основи координатних вимірювань.

Тема 5. Складання і стикування агрегатів АКТ.

Форма заняття: лекції, самостійна робота.

Обсяг аудиторного навантаження: 4 години.

Теми практичних занять - не передбачено.

Обов'язкові предмети та засоби (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти) - відсутні.

Стисла анотація.

Устаткування і оснащення для складання агрегатів АКТ. Переналагоджуване складальне оснащення. Позиціонування панелей на висувних штоках. Позиціонування панелей при автоматичній клепці. Позиціонування панелей при стапельному складанні. Роботизація складальних процесів. Стикування агрегатів літаків і ракет.

Обсяг самостійної роботи здобувачів - 12 годин.

Теми, що належать до самостійної роботи здобувача:

1. Забезпечення технологічності конструкції складальних одиниць виробів АКТ. 2. Економічна оцінка методів складання за укрупненими показниками.

3. Технологія виготовлення стільникових конструкцій з ПКМ. 4. Технологія реінженірингу виробів АКТ. 5. Роботизація складальних процесів виробів АКТ.

6. Автоматичне стискання відсіків фюзеляжу, крила з центропланом. 7. Лазерна система. віртуальної реальності для складання виробів АКТ.

Модульний контроль 2.

Форма заняття: написання модульної роботи в аудиторії.

Обсяг аудиторного навантаження: 2 години.

5. Індивідуальні завдання

Не передбачено навчальним планом

6. Методи навчання

Словесні, наочні, практичні, репродуктивні (пояснювально-ілюстративні). Проведення аудиторних лекцій, практичних занять, самостійна робота здобувачів за матеріалами, що опубліковані кафедрою (методичні посібники).

7. Методи контролю

Контроль і оцінювання якості набутих знань, умінь та практичних навичок здобувачів має системний характер, базується на принципі наскрізного контролю, який дозволяє забезпечити взаємозв'язок між усіма видами навчального процесу: лекції, практичні, самостійна робота здобувачів, поточний контроль, залік.

Оцінювання знань здобувачів здійснюється на основі результатів поточного контролю, письмового модульного контролю, підсумкового контролю у вигляді заліку.

8. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують здобувачі

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Основи АКТ» здобувач повинен

знати:

- сутність і значення авіакосмічної промисловості в розвитку господарств;
- сучасну структуру та регіональне розміщення авіакосмічної промисловості;
- конструктивно-технологічні особливості АКТ і його деталей як об'єкту виробництва;
- технологічні методи підвищення продуктивності виробництва АКТ та зменшення собівартості виробів;
- особливості основних методів обробки деталей з видаленням припуску;

вміти:

- правильно вибирати обладнання та оснащення для обробки заготовок в залежності від умов виробництва і конструкції деталей АКТ;
- складати керуючі програми розмірної обробки із вилученням припуску на базі комп'ютерних інтегрованих технологій CAD/CAM/CAE;
- враховувати економічні та управлінські аспекти виробництва об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки у професійній діяльності;

мати уявлення:

- про виробництво АКТ в автоматизованих технологічних системах;
- про технологічні методи забезпечення якості виробів АКТ.
- про шляхи удосконалення та напрямки розвитку технологій виготовлення деталей та складання об'єктів АКТ.

Розподіл балів, які отримують здобувачі (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------

Змістовний модуль 1			
Робота на практичних заняттях	0...5	4	0...20
Виконання і захист самостійних робіт	0...4	3	0...12
Модульний контроль	0...18	1	0...18
Змістовний модуль 2			
Робота на практичних заняттях	0...5	4	0...20
Виконання і захист самостійних робіт	0...4	2	0...8
Модульний контроль	0...22	1	0...22
Усього за семестр			0...100

Семестровий контроль (залік) проводиться у разі відмови здобувача від балів поточного тестування й за наявності допуску до заліку. Під час складання семестрового заліку здобувач має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для заліку складається з двох теоретичних запитань та практичного завдання. За повну правильну відповідь на теоретичні запитання здобувач отримує по 30 балів, за повну правильну відповідь на практичне завдання – 40 балів.

Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити всі практичні заняття. Вміти самостійно визначати типи виробництва. Знати основні операції розмірної обробки деталей об'єкта АКТ. Знати правила проектування засобів технологічного оснащення. Знати як складати управляючі програми для верстатів з ЧПК.

Добре (75 - 89). Твердо знати та вміти виконувати повний обсяг передбачених дисципліною завдань. Показати вміння визначати якість виконання деталей і складальних одиниць об'єкта АКТ за видами похибок. Знати методику вибору конструктивних параметрів заготовок деталей об'єкта АКТ. Вміти проектувати технології розмірної обробки, а також засоби технологічного оснащення. Відпрацювати та захистити всі практичні заняття в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах.

Відмінно (90 - 100). Повно знати основний та додатковий матеріал дисципліни та уміти його застосовувати. Вміти самостійно визначати структурний склад АКТ, як об'єкта виробництва, а також послідовність та основні етапи його виробництва. Знати підходи щодо забезпечення якості та взаємозамінності під час виробництва. Вміти визначати технологічні параметри виробництва деталей об'єкта АКТ розмірною обробкою. Обґрунтовано приймати конструктивні рішення щодо технологічного оснащення виробництва деталей об'єкта АКТ. Безпомилково виконати та захистити всі практичні заняття в обумовлений ви-

кладачем строк з докладним обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	
75 – 89	Добре	Зараховано
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

9. Політика навчального курсу

Відпрацювання пропущених занять відбувається відповідно до розкладу консультацій, за попереднім погодженням з викладачем. Питання, що стосуються академічної добросесності, розглядає викладач або за процедурою, визначеною у Положенні про академічну добросесність.

Політика щодо академічної добросесності. Здобувач вищої освіти діє відповідно Положенню Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» «Про академічну добросесність».

Учасники освітнього процесу у своїй академічній діяльності мають дотримуватись загальноприйнятих морально-етичних норм і правил поведінки, а також:

- самостійно виконувати навчальні завдання, завдання поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей), за винятком випадків, коли такі завдання передбачають групову роботу;

- посилатися на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;

- дотримуватись норм законодавства про авторське право і суміжні права;

- надавати достовірну інформацію про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації;

За порушення академічної добросесності учасники освітнього процесу можуть бути притягнені до академічної відповідальності.

10. Методичне забезпечення

Підручники, навчальні посібники, методичні рекомендації з проведення практичних занять та лабораторних робіт тощо, які видані в Університеті:

1. Технологія виготовлення деталей літальних апаратів з видаленням припуску : підручник : гриф МОН України / В. С. Кривцов, В. Т. Сікульський, В.

М. Павленко, В. В. Вороњко [та др.] ; М-во освіти і науки України, Інновац. ін-т новіт. технол. і змісту освіти, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т", 2010. - 224 с. - 978-966-662-213-9 . - 32,46

2. Спеціальні технології, обладнання і оснащення авіаційного виробництва : навч. посіб. / В. В. Коллеров, Ю. В. Д'яченко, В. Т. Сікульський, А. С. Морголенко [та др.] ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харк. авіац. ін-т". - Харьков. - Нац. аэрокосм. ун-т им. Н. Е. Жуковского "Харьк. авиац. ин-т", 2017. - 72 с . . - режим доступу - http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Kolerov_Spec_Tehnologii.pdf

3. Сучасні методи координатних вимірювань в авіа- та ракетобудуванні : навч. посіб. / І. В. Бичков, К. В. Майорова, І. О. Вороњко, С. Ю. Миронова [та др.] ; М-во освіти і науки України, Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". - Харків. - Нац. аерокосм. ун-т ім. М. Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т", 2019. - 96 с. – режим доступу -

http://library.khai.edu/library/fulltexts/metod/Suchasni_Metodi_Koordinatnih.pdf

4. Навчально-методичне забезпечення дисципліни "Основи АКТ" для бакалаврів / Нац.аерокосм.ун-т ім.М.Є.Жуковського "Харків. авіац. ін-т"; розроб. Ю. В. Д'яченко. - Харків, 2020. - 80с . -

Режим доступу:

http://library.khai.edu/library/fulltexts/doc/MZ_B_073_Foundations_of_ACT.pdf,
що мітить: конспект лекцій, питання для контрольних заходів, тестові завдання для підсумкового контролю, практичні завдання до контролю змістового модулю, практичні завдання до контролю змістового модулю, рекомендована література, інформаційні ресурси

11. Рекомендована література

Базова

1. Технологія виготовлення деталей літальних апаратів з видаленням припуску: Підручник / В.С. Кривцов, В.Т. Сікульський, Ю.В. Д'яченко та ін. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2010. – 224 с.

2. Технологія виробництва літальних апаратів: Підручник: У 2 кн. – Кн.. 1. Технологія виробництва деталей ЛА / І.А. Гриценко, К.А. Животовська, О.В. Мамлюк, Ю.М. Терещенко; за ред. Ю.М. Терещенка – К.: Вища освіта, 2004. – 448 с.: іл..

3. Технологія виробництва ЛА: Підручник: У 2 кн. – Кн.. 2. Технологія складання літальних апаратів / Ю.М. Терещенко, Л.Г. Волянська, К.А. Животовська; за ред. Ю.М. Терещенка – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2006. – 492 с.: іл..

4. Технологія виробництва деталей авіаційно-космічної техніки / В.Г. Данченко, Ю.В. Дяченко, В.В. Вороњко. – Навч. посібник. – Х.: Нац. аерокосм. ун-т «Харк. авіац. ін-т», 2005. – 100 с.

Допоміжна

1. Кривов Г.А. Технология самолетостроительного производства. Киев: КВІЦ, 2007.-459 с.
2. Современные технологии авиастроения. / Коллектив авторов. Под ред. А.Г. Братухина, Ю.Л. Иванова. – М.: Машиностроение, 2009. – 832 с.
3. ДСТУ 2390-94. Складання. Терміни та визначення. – Введ. 29.03.94. – К. : Держстандарт України, 1994. – 31 с.
4. ДСТУ 2232-93. Базування та бази машинобудування. Терміни та визначення. – Введ. 09.09.93. – К. : Держстандарт України, 1994. – 35 с.
5. ДСТУ 2391-94. Система технічної документації. Терміни та визначення. – Введ. 29.03.94. – К. : Держстандарт України, 1994. – 36 с.
6. ДСТУ 2974-95. Технологічна підготовка виробництва. Основні терміни та визначення. – Введ. 29.003.95. – К. : Держстандарт України, 1995. – 30 с.

12. Інформаційні ресурси

1. Високотехнологічна обробка металу:
<https://www.youtube.com/watch?v=BC2qQyRjNd4>
2. Фрезерна обробка на верстатах з ЧПК:
https://www.youtube.com/watch?v=3-V_QVbj9nQ
3. Глибоке свердління: https://www.youtube.com/watch?v=1t_ZtIxkQeI
4. Електроерозійна обробка деталей:
<https://www.youtube.com/watch?v=cM3NXqeJyRM>
5. Електроерозійні верстати:
<https://www.youtube.com/watch?v=LGkgMaUjyww>
6. Електронна бібліотека каф.104: //DOMIK/SHARED/Методические материалы
7. Сайт кафедри <http://kafedra104.khai.edu>