

МІНІСТЕР МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 10 від 13.12 2021)

Голова Вченої ради

Михайло ІЛЬЧЕНКО



Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем
(*Aerospace and Rocket Systems Engineering*)

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

**за спеціальністю 134 Авіаційна та ракетно-космічна
техніка**

галузь знань 13 Механічна інженерія

**кваліфікація Бакалавр з авіаційної та ракетно-
космічної техніки**

Введено в дію з 2022/2023 навч. року

наказом ректора

КПІ ім. Ігоря Сікорського

від 15.02.2022 р. № НДН/75/2022

Київ - 2021 р.

ПРЕАМБУЛА

РОЗРОБЛЕНО проектною групою:

Голова проектної групи

Архипов Олександр Геннадійович, доктор технічних наук, професор кафедри космічної інженерії, гарант ОПП бакалавра «Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем»

Члени проектної групи:

Коробко Іван Васильович, доктор технічних наук, професор, директор Навчально-наукового Інституту аерокосмічних технологій

Сухов Віталій Вікторович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри авіа- та ракетобудування

Мариношенко Олександр Петрович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри космічної інженерії

Бондаренко Олександр Миколайович, кандидат технічних наук, в.о. завідувача кафедри авіа та ракетобудування

Яковенко Петро Олексійович головний конструктор, начальник конструкторського відділу ДП «ДержККБ «Луч»

Лучко Ігор Володимирович інженер ТОВ «АЕРОПРАКТ»

ПОГОДЖЕНО:

Науково-методична комісія університету зі спеціальності **134 "Авіаційна та ракетно-космічна техніка"**

Голова НМКУ 134

В.К. **Володимир КАБАНЯЧИЙ**

(протокол № 2 від «03» 12 2021 р.)

Методична рада КПІ ім. Ігоря Сікорського

Заступник голови Методичної ради

А.М. **Анатолій МЕЛЬНИЧЕНКО**

(протокол № 2 від «09» 12 2021 р.)

ВРАХОВАНО:

Пропозиції підприємств авіаційної та ракетно-космічної галузі України, а також тенденції розвитку спеціальності, ринку праці, галузевого та регіонального контексту, досвіду споріднених вітчизняних (ХАІ, ДНУ) та іноземних (Європейських, США) освітніх програм. Зміст програми обговорено на нарадах зі здобувачами вищої освіти.

Враховано рекомендації щодо оновлення освітніх програм (наказ КПІ ім. Ігоря Сікорського від 22.10.2021 р. N НОН 248/2021 «Про оновлення освітніх програм КПІ ім. Ігоря Сікорського») та відповідно змінено перелік обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів.

Враховано результати самоаналізу освітньої програми 2021 р.

Враховано рекомендації щодо впорядкування та деталізації багатокредитних освітніх компонентів за семестрами.

Оновлення освітньої програми погоджено зі стейкхолдерами, надані на програму позитивні відгуки зберігають свою актуальність.

Освітню програму обговорено після надходження всіх побажань та пропозицій схвалено на розширеному засіданні кафедри космічної інженерії, протокол № 14/21 від 24 листопада 2021р.

ЗМІСТ

1. Профіль освітньої програми	5
2. Перелік компонентів освітньої програми	11
3. Структурно-логічна схема освітньої програми	13
4. Форма атестації здобувачів вищої освіти.....	14
5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	14
6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми.....	15

1. Профіль освітньої програми

1 – Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – бакалавр. Кваліфікація – Бакалавр з авіаційної та ракетно-космічної техніки.
Офіційна назва освітньої програми	Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЕКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат акредитації спеціальності УД 11010593, дійсний до 01.07.2029
Цикл/рівень ВО	HPK України – 6 рівень, QF-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	https://osvita.kpi.ua/op , http://ki.kpi.ua розділ «Освітні програми»
2 – Мета освітньої програми	
<p>Мета освітньої програми – підготовка професіоналів, здатних розв'язувати складні спеціалізовані та практичні задачі, в галузі авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p> <p>Мета освітньої програми відповідає стратегії розвитку КПІ ім. Ігоря Сікорського на 2020-2025 роки, яка ґрунтуються на візії та місії.</p> <p>Візія - створити всі умови для підготовки високоекваліфікованих професіоналів, здатних створювати сучасні наукові знання та інноваційні технології на благо людства та забезпечувати гідне місце України в світовому співтоваристві.</p> <p>Місія - робити вагомий внесок у забезпечення сталого розвитку суспільства шляхом інтернаціоналізації та інтеграції освіти, новітніх наукових досліджень та інноваційних розробок. Створювати умови для всебічного професійного, інтелектуального, соціального та творчого розвитку особистості на найвищих рівнях досконалості в освітньо-науковому середовищі.</p>	

3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	<p>Об'єкти вивчення – явища та проблеми, пов'язані з етапами життєвого циклу авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p> <p>Мета навчання – підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані та практичні задачі, пов'язані з розробкою, виробництвом та сертифікацією авіаційної та ракетно-космічної техніки, її двигунів та енергетичних установок, конструкцій та систем, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області – теоретичні основи розробки та виробництва об'єктів та технологій авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p> <p>Методи, методики та технології – аналітичні, числові та експериментальні методи дослідження задач предметної області, зокрема інтегровані комп'ютерні технології, методики та технології, що пов'язані з етапами життєвого циклу авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p> <p>Інструменти та обладнання – лабораторне обладнання із засобами вимірювань, зокрема гідрравлічні стенді, аеродинамічні труби, обладнання для досліджень властивостей матеріалів, напружене-деформованого стану конструкцій; інструменти і обладнання для вивчення конструкцій літаків, вертолітів, ракетної техніки, двигунів та енергетичних установок, бортове, навігаційне, електричне обладнання; обладнання, яке використовується для виготовлення, складання та випробування конструкцій авіаційної та ракетно-космічної техніки; комп'ютери з інформаційним та спеціалізованим програмним забезпеченням, зокрема системами комп'ютерних розрахунків, геометричного моделювання, скінченно-елементного аналізу, інтегрованого проектування та виробництва конструкцій авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна. Акцент на розробленні ракет та космічних апаратів, аерокосмічному інжинірингу
Основний фокус освітньої програми	Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням сьогоднішнього стану розвитку аерокосмічної галузі, фокусується на актуальних інформаційних та виробничих технологіях, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра.
	Ключові слова: ракети, космічні апарати, аерокосмічний інжиніринг
Особливості програми	Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. Практика та частина зайняття, починаючи із 3-го курсу проводиться на профільних підприємствах галузі. Okremі спецкурси викладаються англійською мовою.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	ДК 003:2010, Коди: 3115 Технічний фахівець-механік, 3121 Технік-програміст.
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, практичні та семінарські заняття, комп’ютерні практикуми і лабораторні роботи; курсові проекти і роботи; практики і екскурсії; виконання дипломного проекту.
Оцінювання	Оцінюються виконання та захист лабораторних та практичних робіт, розрахунково-графічних робіт, рефератів, письмових і усних екзаменів та захист кваліфікаційної роботи. Оцінювання знань студентів здійснюється у відповідності до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського за усіма видами аудиторної та позааудиторної роботи (поточний, календарний, семестровий контроль). Підсумкова атестація здійснюється у вигляді дипломного проекту.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані та практичні задачі, пов'язані з розробкою, виробництвом та сертифікацією авіаційної та ракетно-космічної техніки, що передбачає застосування теорій та методів фізики, математики та інженерних наук, і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	
ЗК 1	Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
ЗК 2	Здатність спілкуватися іноземною мовою.
ЗК 3	Навички здійснення безпечної діяльності, прагнення до збереження навколишнього середовища.
ЗК 4	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій
ЗК 5	Здатність працювати у команді.
ЗК 6	Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
ЗК 7	Здатність приймати обґрутовані рішення.
ЗК 8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
ЗК 9	Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенство права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
ЗК 10	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.
ЗК 11	Здатність працювати автономно
ЗК 12	Здатність організовувати і використовувати сумісні обговорення методів вирішення нестандартних задач проектування
ЗК 13	Здатність до міжособистісної взаємодії
Фахові компетентності (ФК)	
ФК 1	Здатність використовувати теорії динаміки польоту та керування при проектуванні об’єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки
ФК 2	Здатність використовувати положення гіdraulіки, аero- та газодинаміки для опису взаємодії тіл з газовим і гідрравлічним середовищем
ФК 3	Здатність призначати оптимальні матеріали для елементів конструкції авіаційної та ракетно-космічної техніки
ФК 4	Здатність здійснювати розрахунки елементів авіаційної та ракетно-космічної техніки на міцність
ФК 5	Здатність проектувати та здійснювати випробування елементів авіаційної та ракетно-космічної техніки, її обладнання, систем та підсистем

ФК 6	Здатність розробляти і реалізовувати технологічні процеси виробництва елементів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки
ФК 7	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій та спеціалізованого програмного забезпечення при навчанні та у професійній діяльності.
ФК 8	Здатність враховувати економічні та управлінські аспекти виробництва елементів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки у професійній діяльності.
ФК 9	Здатність розробляти загальну конструкцію авіаційної та ракетно-космічної техніки
ФК 10	Здатність здійснювати діагностику та випробування авіаційних та ракетно-космічних систем, їх віброзахист
ФК 11	Здатність визначати оптимальний тип та параметри силової установки ракетного та космічного апарату
ФК 12	Здатність розробляти плани трубних аеродинамічних експериментів та керувати їх виконанням
ФК 13	Здатність здійснювати метрологічне забезпечення, стандартизацію і сертифікацію елементів конструкцій ракетних та космічних апаратів, в тому числі розрахунковим шляхом та з урахуванням технологічної і функціональної взаємозамінності
ФК 14	Навички використання інтегральних технологій комп'ютерного проектування та комп'ютерного моделювання авіаційних та ракетно-космічних систем і їх елементів

7 – Програмні результати навчання

ПРН 1	Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами з професійних питань.
ПРН 2	Розуміти екологічно небезпечні та шкідливі фактори професійної діяльності та корегувати її зміст з метою попередження негативного впливу на навколишнє середовище.
ПРН 3	Володіти засобами сучасних інформаційних та комунікаційних технологій в обсязі, достатньому для навчання та професійної діяльності.
ПРН 4	Пояснювати свої рішення і підґрунтя їх прийняття фахівцям і нефахівцям в ясній і однозначній формі.
ПРН 5	Володіти навичками самостійного навчання та автономної роботи для підвищення професійної кваліфікації та вирішення проблем в новому або незнайомому середовищі.
ПРН 6	Формувати обґрунтовані оцінки дій державних органів, інших політичних інститутів із позицій загальнолюдських, демократичних цінностей, пріоритету прав і свобод людини та громадяніна.
ПРН 7	Володіти логікою та методологією наукового пізнання, що ґрунтуються на розумінні сучасного стану і методології предметної області.
ПРН 8	Дотримуватися вимог галузевих нормативних документів щодо процедур проектування, виробництва, випробування та (або) сертифікації елементів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки на всіх етапах їх життєвого циклу.
ПРН 9	Пояснювати вплив конструктивних параметрів елементів авіаційної та ракетно-космічної техніки на її льотно-технічні характеристики. Мати уявлення про методи забезпечення стійкості та керованості авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 10	Володіти навичками визначення навантажень на конструктивні елементи авіаційної та ракетно-космічної техніки на усіх етапах її життєвого циклу.
ПРН 11	Розуміти принципи механіки рідини та газу, зокрема, гіdraulіки, аеродинаміки (газодинаміки).
ПРН 12	Описувати будову металів та неметалів та знати методи модифікації їх властивостей. Призначати оптимальні матеріали для елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки з урахуванням їх структури, фізичних, механічних, хімічних та експлуатаційних властивостей, а також економічних факторів.

ПРН 13	Розуміти особливості робочих процесів у системах та елементах авіаційної та ракетно-космічної техніки, у галузі гіdraulічних, пневматичних, електричних та електронних системах, що застосовуються в авіаційній та ракетно-космічній техніці.
ПРН 14	Описувати експериментальні методи дослідження структурних, фізико-механічних і технологічних властивостей матеріалів та конструкцій.
ПРН 15	Застосовувати у професійній діяльності сучасні методи проектування, конструювання та виробництва елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 16	Обчислювати напружено-деформований стан, визначати несійну здатність конструктивних елементів та надійність систем авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 17	Розуміти та обґрунтовувати послідовність проектування, виробництва, випробування та (або) сертифікації елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 18	Розуміти структуру та принципи дії бортового та навігаційного обладнання авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 19	Розуміти та обґрунтовувати особливості конструкції та основні аспекти робочих процесів в системах та елементах авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 20	Розуміти теоретичні принципи та практичні методи інструментального забезпечення взаємозамінності деталей авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 21	Мати навички розробки технологічних процесів, в тому числі з застосуванням автоматизованого комп’ютерного проектування виробництва конструктивних елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 22	Оцінювати економічну ефективність виробництва елементів та систем авіаційної ракетно-космічної техніки.
ПРН 23	Володіти навичками аеродинамічного проектування та оцінки параметрів ракет за допомогою спеціалізованих комп’ютерних засобів та трубного аеродинамічного експерименту
ПРН 24	Загальних методів розробки сучасного прикладного програмного забезпечення для оперативного виконання нестандартних розрахунків або аналізу великих масивів даних
ПРН 25	Описувати моделі та напружено-деформований стан механічної конструкції літальних апаратів та її елементів за допомогою сучасних інтегральних технологій комп’ютерного проектування
ПРН 26	Розробляти конструкцію ракетних та космічних апаратів
ПРН 27	Розраховувати енергетичні установки космічних апаратів та ракет: імпульсні двигуни, газові та газотурбінні двигуни, маховичні двигуни, рідинні та твердопаливні ракетні двигуни, сонячні батареї, генератори, приводи
ПРН 28	Проводити діагностику та неруйнівний контроль елементів літальних апаратів.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Можливий обмін лекторами та студентами між університетами-партнерами, узгодження змісту дисциплін із спорідненими дисциплінами профільних навчальних закладів. Відповідає вимогам до кадрового забезпечення провадження освітньої діяльності для відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Забезпечення ОП здійснюється професорсько-викладацьким складом кафедри КІ а саме: професорів, докторів наук-3; доцентів, кандидатів наук-4; старших викладачів-1; асистентів-1.
-----------------------------	---

Матеріально-технічне забезпечення	Відповідає технологічним вимогам щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Освітній процес підготовки фахівців у повному обсязі забезпечено навчальними площами, необхідним обладнанням, комп'ютерною технікою, спеціалізованими лабораторіями, доступом до інформаційних джерел. Для забезпечення навчання використовуються три комп'ютеризовані лабораторії, в тому числі спільна із ТОВ «Фаерфлай аероспейс Україна», лабораторія діагностики, лабораторія зразків авіаційної техніки де розміщено військовий та транспортний літак, вертоліт, а також вузли і агрегати літальних апаратів в розібраному вигляді.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідає технологічним вимогам щодо навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності відповідного рівня ВО, затверджених Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 в чинній редакції. Здобувачі вищої освіти використовують інформаційні ресурси та освітній простір бібліотеки КПІ імені Ігоря Сікорського, електронний Кампус КПІ імені Ігоря Сікорського, навчальні ресурси платформи «Сікорський», сайти кафедр.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Укладено угоду із Дніпровським національним університетом про академічну мобільність.
Міжнародна кредитна мобільність	Студенти беруть участь у програмах академічної мобільності (Еразмус + K1) із Університетом країни Басків (Іспанія), укладені угоди про академічну мобільність із Варшавською політехнікою (Польща) та Вищою школою Ліона (Франція)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Для іноземних студентів викладання в окремих групах здійснюється англійською мовою з забезпеченням вивчення української мови як іноземної. В спільних групах з українськими студентами, викладання іноземцям ведеться українською мовою

2. Перелік компонентів освітньої програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові (нормативні) компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ЗО 1	Українська мова за професійним спрямуванням	2	Залік
ЗО 2	Історія науки і техніки	2	Залік
ЗО 3	Основи здорового способу життя	3	Залік
ЗО 4.1	Практичний курс іноземної мови. Частина 1	3	Залік
ЗО 4.2	Практичний курс іноземної мови. Частина 2	3	Залік
ЗО 5	Економіка і організація виробництва	4	Залік
ЗО 6	Охорона праці та цивільний захист	4	Залік
ЗО 7	Загальна теорія розвитку	2	Залік
ЗО 8	Екологічна безпека інженерної діяльності	2	Залік
ЗО 9	Підприємницьке право	2	Залік
ЗО 10.1	Практичний курс іноземної мови для професійного спрямування. Частина 1	3	Залік
ЗО 10.2	Практичний курс іноземної мови для професійного спрямування. Частина 2	3	Екзамен
Цикл професійної підготовки			
ПО 1.1	Вища математика. Частина 1. Диференційні числення. Аналітична геометрія. Лінійна алгебра	7	Екзамен
ПО 1.2	Вища математика. Частина 2. Інтегральні числення	7	Екзамен
ПО 1.3	Вища математика. Частина 3. Диференційні рівняння. Аналітичні функції	4	Екзамен
ПО 2.1	Фізика. Частина 1. Механіка. Молекулярна фізика	5	Екзамен
ПО 2.2	Фізика. Частина 2. Електромагнетизм. Оптика. Атомна фізика	5	Екзамен
ПО 3	Хімія	3	Залік
ПО 4.1	Теоретична механіка. Частина 1. Статика. Кінематика.	6	Екзамен
ПО 4.2	Теоретична механіка. Частина 2. Динаміка	4	Екзамен
ПО 5	Електротехніка і електроніка	3	Залік
ПО 6	Нарисна геометрія	4	Екзамен
ПО 7	Інженерна та комп'ютерна графіка	4	Залік
ПО 8	Теорія механізмів та машин	4	Залік
ПО 9.1	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 1. Загальний курс	3,5	Залік
ПО 9.2	Механіка матеріалів і конструкцій. Частина 2. Жорсткість та стійкість складних пружних систем	4	Екзамен
ПО 10	Деталі машин та основи конструювання ЛА	5	Екзамен
ПО 11	Гідрогазодинаміка та термодинаміка	6,5	Екзамен
ПО 12	Інженерні основи авіації і космонавтики	3	Залік
ПО 13	Конструкція ЛА	4	Екзамен
ПО 14	Конструкція ЛА. Курсовий проект	1,5	Залік
ПО 15	Конструкція супутників	5	Екзамен
ПО 16	Технічні вимірювання та телеметрія	4	Екзамен
ПО 17	Метрологія і стандартизація	4	Екзамен

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти/роботи, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
ПО 18	Теорія автоматичного керування	5	Екзамен
ПО 19	Теорія автоматичного керування. Курсова робота	1	Залік
ПО 20	Аеродинаміка літальних апаратів	4,5	Залік
ПО 21	Аерокосмічне матеріалознавство	4	Залік
ПО 22	Динаміка польоту	3,5	Екзамен
ПО 23	Технологія виробництва ЛА	4	Екзамен
ПО 24	Технологія виробництва ЛА. Курсова робота	1	Залік
ПО 25.1	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 1. Інформаційні технології	3	Залік
ПО 25.2	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 2. Основи промислового програмування	3	Залік
ПО 25.3	Інформаційні технології та загальні методи розробки прикладного програмного забезпечення. Частина 3. Розробка програмного забезпечення для вирішення інженерних задач	3	Залік
ПО 26	Конструкція енергетичних установок ракет і космічних апаратів	6,5	Екзамен
ПО 27	Переддипломна практика	6	Залік
ПО 28	Дипломне проектування	6	Захист
Вибіркові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
ЗВ 1	Освітній компонент 1 ЗУ-Каталогу	2	Залік
ЗВ 2	Освітній компонент 2 ЗУ-Каталогу	2	Залік
Цикл професійної підготовки			
ПВ 1	Освітній компонент 1 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 2	Освітній компонент 2 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 3	Освітній компонент 3 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 4	Освітній компонент 4 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 5	Освітній компонент 5 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 6	Освітній компонент 6 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 7	Освітній компонент 7 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 8	Освітній компонент 8 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 9	Освітній компонент 9 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 10	Освітній компонент 10 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 11	Освітній компонент 11 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 12	Освітній компонент 12 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 13	Освітній компонент 13 Ф-Каталогу	4	Залік
ПВ 14	Освітній компонент 14 Ф-Каталогу	4	Залік
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:		180	
Загальний обсяг вибіркових освітніх компонентів:		60	
Обсяг освітніх компонентів, що забезпечують здобуття компетентностей визначених СВО		147	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

3. Структурно-логічна схема освітньої програми



