


Міністерство освіти і науки України
Національний авіаційний університет
Факультет архітектури, будівництва і дизайну
Кафедра комп'ютерних технологій дизайну і графіки



УЗГОДЖЕНО

Декан Факультету авіонавігації,
електроніки та телекомунікації


С. Завгородній
«__» _____ 2021р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

А. Полухін
«19» 01 _____ 2021 р.



Система менеджменту якості

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Інженерна та комп'ютерна графіка»

Освітньо-професійна програми «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва»
«Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем»

Галузь знань: 15 «Автоматизація та приладобудування»
Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Форма навчання	Семестри	Усього (год. / кредитів ECTS)	ЛКЦ	ПЗ	СРС	РГР, К	Форма семестрового контролю
Денна	2	135 / 4,5	17	51	67	-	2 сем. – диф. залік
Заочна	2,3	135 / 4,5	4	10	121	1 К - 3 сем	3 сем. – диф. залік

Індекс: НБ-2-151-2/21-2.1.5; НБ-2-151-3/21-2.1.5;
НБ-2-151-2з /21-2.1.5; НБ-2-151-3з /21-2.1.5;

СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021



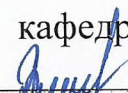
Система менеджменту якості.
Робоча програма
навчальної дисципліни
«Інженерна та комп'ютерна графіка»

Шифр
документа

СМЯ НАУ
РП 10.01.03-01-2021

Стор. 2 із 12

Робочу програму навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» розроблено на основі освітньо-професійних програм «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» та «Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем», навчальних та робочих навчальних планів №НБ(РБ)-2-151-2/21, № НБ(РБ)-2-151-2з/21, № НБ(РБ)-2-151-3/21, № НБ(РБ)-2-151-3з/21 підготовки здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Бакалавр» за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та відповідних нормативних документів.


Робочу програму розробив ст.викладач кафедри комп'ютерних технологій дизайну і графіки  В. Макаров

Робоча програма обговорена та схвалена на засіданні кафедри комп'ютерних технологій дизайну і графіки протокол № 19 від «23» 11 2021 р.

Завідувач кафедри  В. Василенко

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри освітньо-професійних програм «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва» та «Інформаційні технології та інженерія авіаційних комп'ютерних систем» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» – кафедри авіаційних комп'ютерно-інтегрованих комплексів, протокол № 40 від «29» 11 2021 р.

Гаранти освітньо-професійних програм  М.Мухіна
О.Аблесімов

Завідувач кафедри  В. Синєглазов


Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради Факультету архітектури, будівництва і дизайну протокол № 10 від «25» 11 2021 р.

Голова НМРР  Г.Талавіра

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік


Контрольний примірник

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021
		Стор. 3 із 13	

ЗМІСТ

	сторінка
Вступ	4
1. Пояснювальна записка	
1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни	4
1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна	4
1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна	4
1.4. Міждисциплінарні зв'язки	4
2. Програма навчальної дисципліни	
2.1. Зміст навчальної дисципліни	4
2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля	5
2.3. Тематичний план.....	8
2.4. Завдання на контрольну (домашню) роботу (ІЗДН).....	10
2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи (у випадку диференційованого заліку ЗФН).....	10
3. Навчально-методичні матеріали з дисципліни	
3.1. Методи навчання.....	10
3.2. Рекомендована література (базова і допоміжна)	10
3.3. Інформаційні ресурси в інтернет.....	11
4. Рейтингова система оцінювання набутих студентом знань та вмінь.....	11

151 Сиреняков

	<p style="text-align: center;">Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03–01–2021
		Стор. 4 із 13	

ВСТУП

Робоча програма (РП) навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» розроблена на основі «Методичних рекомендацій до розроблення та оформлення робочої програми навчальної дисципліни денної та заочної форм навчання», затверджених наказом ректора від 29.04.2021 № 249/од, та відповідних нормативних документів.

1. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1.1. Місце, мета, завдання навчальної дисципліни.

Місце навчальної дисципліни в системі професійної підготовки фахівця.

Навчальна дисципліна «Інженерна та комп'ютерна графіка» є теоретичною та практичною основою сукупності компетентностей, що формують профіль фахівця з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Метою викладання навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» є опанування студентами сучасних наукових концепцій, понять та методів відображення геометричних властивостей технічних об'єктів у вигляді конструкторських документів згідно вимог міждержавних, державних та відомчих стандартів.

Завданнями навчальної дисципліни є:

- розвиток здібності уявного відтворення просторової форми за її плоским зображенням;
- оволодіння основними правилами і нормами оформлення і виконання креслеників та інших видів конструкторської документації, встановлених міждержавними стандартами СКД, ДСТУ;
- ознайомлення з основами автоматизованого виконання графічної документації з використанням пакетів прикладних програм.

1.2. Результати навчання, які дає можливість досягти навчальна дисципліна.

Здатність володіти базовими знаннями інженерної та комп'ютерної графіки.

Самостійне виконання конструкторських документів при виконанні курсових робіт, курсових і дипломного проєктів – кресленик деталі, специфікація, складальний кресленик, згідно вимог міждержавних, державних та відомчих стандартів до оформлення конструкторських документів.

1.3. Компетентності, які дає можливість здобути навчальна дисципліна:


- уміння застосовувати базові знання інженерної та комп'ютерної графіки під час роботи з конструкторськими документами.
- складати план та визначати методи розв'язування позиційних і метричних задач геометричного моделювання просторових форм за їх ортогональними або аксонометричними зображеннями.
- відновлювати в своїй уяві за плоскими проєкційними зображеннями просторові прообрази дійсних чи проєктованих виробів, їх форму, розміри (читати кресленики деталей, кресленики загального виду складаних одиниць).

1.4. Міждисциплінарні зв'язки: Дана дисципліна є базою для вивчення подальших дисциплін, а саме: «Проектування пристроїв та систем керування», «Проектування систем автоматизації», «Проектна документація на системи авіоніки»

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.

2.1. Зміст навчальної дисципліни.

Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з двох навчальних модулів, а саме:

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021
		Стор. 5 із 12	

– навчального модуля №1 «Проекційні основи побудови зображень»;
 – навчального модуля №2 «Розробка робочої конструкторської документації для деталей і складальних одиниць», які є логічно завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання.

2.2. Модульне структурування та інтегровані вимоги до кожного модуля

Модуль №1 «Проекційні основи побудови зображень»

Інтегровані вимоги до модуля №1:

Знати:

- суть методу проекцій;
- теоретичні основи та способи побудови ортогональних і аксонометричних проекцій об'єктів простору;
- знати методи відображення геометричних властивостей технічних об'єктів у вигляді креслеників.

Вміти:

- застосовувати метод проекцій та способи побудови ортогональних і аксонометричних проекцій об'єктів простору;
- відновлювати в своїй уяві за плоскими проекційними зображеннями просторові прообрази дійсних чи проєктованих виробів, їх форму, розміри (читати кресленик);

Тема 1. Вступ. Види виробів. Види і комплектність конструкторської документації. Основні правила оформлення конструкторської документації. Метод проекцій.

Система конструкторської документації за ДСТУ 3321-96.. Визначення виробу. Структура встановлених видів виробів: деталі, складанної одиниці, комплексу, комплекту.

Види конструкторських документів. Основні правила оформлення креслеників за державними стандартами – розміри та формати (ДСТУ ISO 5457:2006), масштаби (ДСТУ ISO 5455:2005), лінії (ДСТУ ISO 128-20:2003; ДСТУ ISO 128-24:2005), шрифти креслярські (ДСТУ ISO 3098-0:2006; ДСТУ ISO 3098-2:2007; ДСТУ ISO 3098-6:2007), основні написи (ДСТУ ГОСТ 2.104:2006), нанесення розмірів (ДСТУ ISO 129-1:2007).

Основні поняття геометричного моделювання простору (ДСТУ ISO 129-1:2007). Метод двох зображень. Проекційна модель, що складаються із ортогональних проекцій точок об'єкта на взаємно-перпендикулярні площини проекцій. Комплексний кресленик точки. Визначення взаємного розташування пари точок.

Тема 2. Ортогональні проєкції основних елементів геометричного простору.

Комплексний кресленик прямої. Властивості проекцій прямих залежно від їх положення відносно основних площин проекцій: загального, рівня, проекціювальні.

Комплексний кресленик площини. Властивості проекцій площин при зміні їх положення відносно площин проекцій: загального положення, проекціювальні, рівня.

Визначення взаємного розташування основних елементів геометричного простору.

Тема 3. Багатогранні та криві поверхні.

Визначники гранних поверхонь. Теорема Ейлера для випуклих багатогранників.

Класифікація кривих поверхонь за видами твірних і алгоритмами творення; застосування у конструкціях авіаційної техніки.



Побудова плоских перерізів гранних та кривих поверхонь. Розгортки поверхонь – точні, наближені, умовні.

Тема 4. Аксонометричні проєкції геометричних тіл.

Суть методу аксонометричного проєкціювання, основна теорема аксонометрії та її наслідки. Стандартні аксонометричні проєкції за ДСТУ ISO 5456–3:2006.. Побудова аксонометричних зображень об'єктів за їх ортогональним зображенням у стандартних прямокутних і косокутних проєкціях.

Тема 5. Основні положення з побудови зображень технічних форм.

Загальні принципи отримання ортогональних зображень на креслениках (ДСТУ ISO 5456–2:2005). Основні положення і визначення стандарту. Визначення виду. Основні, додаткові та місцеві види. Виносні елементи (ДСТУ ISO 128–30:2005; ДСТУ ISO 128–34:2005). Визначення розрізу.. Прості та складні розрізи. Правила поєднання частини виду і частини розрізу.. Визначення перерізу. Перерізи винесені, накладені, у розриві основного зображення (ДСТУ ISO 128–40:2005; ДСТУ ISO 128–44:2005; ДСТУ ISO 128–50:2005). Умовності та спрощення при виконанні зображень.

Тема 6. Пакети прикладних програм інтерактивної графіки. Графічний редактор AutoCAD.

Визначення комп'ютерної графіки за ДСТУ 2939 – 94. Напрямки застосування та основні задачі комп'ютерної графіки. Напрямки застосування та основні задачі комп'ютерної графіки. Технічні засоби та програмне забезпечення комп'ютерної графіки. Характеристики програмних продуктів: AutoCAD, Solid Works, КОМПАС.

Системи AutoCAD: загальні відомості, призначення системи, користувальний інтерфейс, команди побудови і редагування геометричних «примітивів», нанесення розмірів.

Модуль № 2 «Розробка робочої конструкторської документації для деталей і складальних одиниць.


Інтегровані вимоги до модуля №2:

Знати:

- графічні прийоми розв'язку задач геометричного конструювання пов'язаних в основному із визначенням форми, розмірів і взаємного розташування об'єктів за креслеником;
- вимоги міждержавних, державних і відомчих стандартів до оформлення конструкторських документів;
- функціональні можливості поширених програмних продуктів для розробки конструкторських документів.

Вміти:

- володіти базовими знаннями зі змісту та правил оформлення проектних матеріалів, складу та послідовності виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативних документів;
- здатність використовувати знання, вміння та навички для проектування та побудови елементів, приладів інформаційно-вимірюваних систем та пілотажно-навігаційних комплексів;
- самостійно виконувати наступні конструкторські документи – кресленик деталі, специфікацію, складальний кресленик, схему, пояснювальну записку за допомогою

	<p>Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»</p>	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03–01–2021
		Стор. 7 із 13	

креслярських інструментів та персонального комп'ютера з використанням графічного та текстового програмних продуктів;

- самостійно відновлювати в своїй уяві за плоскими проєкційними зображеннями просторові прообрази дійсних чи проєктованих виробів, їх форму, розміри (читати кресленики).

Тема 1. Вимоги до робочих креслеників деталей.

Визначення. кресленика деталі як конструкторського документа.

Вимоги до робочого кресленика деталі та їх практична реалізація при виконанні креслеників деталей з натури:

- аналіз форми деталі як сукупності простих геометричних фігур, орієнтованих певним чином між собою та пов'язаних операціями об'єднання, перетину або віднімання;
- вибір мінімальної, але достатньої кількості зображень (видів, розрізів, перерізів, виносних елементів) для виготовлення деталі;
- вибір баз і виконання вимірювання деталі та її складових частин з наступним нанесенням необхідних розмірів на кресленику;
- визначення шорсткості поверхонь деталі та їх позначення на кресленику;
- запис технічних вимог до деталі – термічна обробка, захисні покриття та інші;
- заповнення основних написів кресленика.

Особливості виконання робочих креслеників деталей окремих груп.

Тема 2. Види з'єднань складових частин виробу. Їх зображення і позначення

Способи рознімних та нерознімних з'єднань деталей між собою.

Класифікація рознімних з'єднань за конструктивними ознаками.

Утворення нарізей, їх класифікація, основні параметри, умовне зображення нарізі. Позначення стандартних кріпильних нарізей. Стандартні кріпильні вироби з нарізю для загального машинобудування і за стандартами авіаційної промисловості. Умовності та спрощення при виконанні зображень з'єднань зі стандартними кріпильними виробами із нарізю.

Правила виконання креслеників деяких нерознімних з'єднань деталей: заклепками, зварюванням, пайкою і склеюванням.

Виконання креслеників нарізових з'єднань за вихідними умовами.


Тема 3. Деталювання креслеників загального виду складаної одиниці.

Правила читання і аналіз кресленика загального виду складаної одиниці з метою визначення її конструкції, способів з'єднань деталей між собою, порядку складання виробу. Визначення геометричної форми і розмірів деталей, які входять до складаної одиниці.

Розробка креслеників деталей за креслеником загального виду складаної одиниці.

Тема 4. Робоча конструкторська документація для складаних одиниць.


Вимоги до специфікації складаної одиниці, правила заповнення граф і рядків специфікації. Вимоги до складального кресленика складаної одиниці. Вибір мінімальної але достатньої кількості зображень, нанесення розмірів, запис технічних вимог. Умовності і спрощення на складальних креслениках. Послідовність виконання складального кресленика за ескізами складових частин виробу.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03–01–2021
		Стор. 8 із 12	

2.3. Тематичний план


Таблиця 2.1

№ пор	Назва теми (тематичного розділу)	Обсяг навчальних занять (год.)							
		Денна форма навчання				Заочна форма навчання			
		Усього	Лекції	Практичні заняття	СРС	Усього	Лекції	Практичні заняття	СРС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модуль №1 «Проекційні основи побудови зображень»									
1.1	Вступ. Види виробів. Види і комплекtnість конструкторської документації. Основні правила оформлення конструкторської документації. Метод проєкцій.	2 семестр				2, 3 семестри			
		7	2	2	3	7	-	-	7
1.2	Ортогональні проєкції основних елементів геометричного простору.	7	2	2	3	11	2	2	7
1.3	Багатогранні та криві поверхні.	7	2	2	3	7	-	-	7
1.4	АксонOMETричні проєкції геометричних тіл.	7	2	2	3	7	-	-	7
1.5	Побудова видів, розрізів і перерізів технічних форм.	7	-	2 2	3	16	2	2	12
1.6	Пакети прикладних програм інтерактивної графіки. Графічний редактор AutoCAD.	12	2	2 2 2	4	12	-	2	10
1.7	Модульна контрольна робота №1	4	-	2	2	-	-	-	-
Усього за модулем №1		51	10	20	21	60	4	6	50
						Усього за 2 сем			
		60	4	6	50				
Модуль №2 «Розробка робочої конструкторської документації для деталей і складаних одиниць»									
2.1	Вимоги до робочих креслеників деталей. Особливості виконання робочих креслеників деталей окремих груп	6	2	2	2	4	-	-	4
2.2	Види з'єднань складових частин виробу. Їх зображення і позначення	4	-	2	2	4	-	-	4

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021
		Стор. 9 із 13	

Закінчення табл. 2.1

2.3	Виконання зображень з'єднань стандартними кріпильними виробами із нарізю для загального машинобудування і за стандартами авіаційної промисловості.	10	2	2	6	5	-	-	6
2.4	Деталювання кресленика загального виду складанної одиниці.	10	2	2	6	7	-	-	7
2.5	Робоча конструкторська документація для складанних одиниць.	6	-	2	4	4	-	-	4
2.6	Графічний редактор AutoCAD. Побудова графічних примітивів у графічному редакторі AutoCAD.	8	-	2	6	5	-	2	4
2.7	Команди загального редагування креслеників у графічному редакторі AutoCAD.	6	-	2	4	-	-	-	4
2.8	Алгоритм виконання кресленика деталі типу «Корпус» у середовищі графічного редактора AutoCAD.	7	-	2 2	3	-	-	-	6
2.9	Вибір оптимального варіанту команд побудови розрізів і перерізів при виконанні креслеників деталей у середовищі AutoCAD.	6	-	2 2	2	-	-	-	4
2.10	Основи тривимірних побудов в AutoCAD	4	-	2	2				4
2.11	Основи твердотільного моделювання в AutoCAD	5	-	2 1	2				4
2.12	Схеми. Види і типи схем. Розробка принципової електричної схеми.	6	-	2	4	-	-	-	4
2.13	Модульна контрольна робота №2	6	1	2	3	-	-	-	-
2.14	Контрольна робота (ЗФН)	-	-	-	-	8	-	-	8
2.15	Підсумкова семестрова контрольна робота (ЗФН)	-	-	-	-	6	-	2	8
						Усього за 4 сем			
						75	-	4	71
Усього за модулем №2		84	7	31	46	75	-	4	71
Усього за 2 семестр		135	17	51	67	-	-	-	-
Усього за 2 і 3 семестри		-	-	-	-	135	4	10	121
Усього за навчальною дисципліною		135	17	51	67	135	4	10	121

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03–01–2021
		Стор. 10 із 13	

2.4. Завдання на контрольну (домашню) роботу (ЗФН).

Завдання для виконання контрольної роботи розробляються автором робочої програми. Навчальні матеріали затверджуються протоколом засідання випускової кафедри, доводяться до відома студента індивідуально і виконуються відповідно до методичних рекомендацій. Наприклад, номер варіанту теоретичної частини та завдання дорівнює сумі трьох останніх цифр індивідуального навчального плану студента.

2.5. Перелік питань для підготовки до підсумкової контрольної роботи (у випадку диференційованого заліку ЗФН).

Перелік питань та зміст завдань для підготовки до підсумкової контрольної роботи, розробляються провідним викладачем кафедри відповідно до робочої програми, затверджується на засіданні кафедри та доноситься до відома студентів.

3. НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

3.1. Методи навчання

При вивченні навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

Лекційні заняття проводяться у мультимедійних аудиторіях університету з використанням спеціалізованого програмного продукту для виконання креслеників AutoCAD у діалоговому режимі, який дозволяє оперативно створювати та редагувати зображення.

Зміст завдань лабораторних занять включає професійно орієнтовані задачі із розробки робочої конструкторської документації для виробів авіаційної техніки.

Студенти заочної форми навчання виконують контрольну роботу за відповідними методичними рекомендаціями [3.2.5].

3.2. Рекомендована література

Базова література

3.2.1. Михайленко В .Є. Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник / В. Є. Михайленко, В. М. Найдиш, А. М. Підкоритов, І. В. Скидан; за ред. В. Є. Михайленка. – К.: Вища шк. 2004. – 342с.

3.2.2. Ванін В .В. Оформлення конструкторської документації: навч. посіб. 4-те вид., випр. і доп. / В. В. Ванін, А. В. Блюк, Г. О. Гнітецька. – К.: Каравела, 2012. – 200 с.

3.2.3. Макаренко М.Г. Інженерна графіка: посібник / М.Г. Макаренко. – К.: НАУ. 2017. – 180 с.


3.2.4. Макаренко М.Г.:Комп'ютерна графіка: практикум / М.Г. Макаренко. 2-е вид., допов. і перероб.– К.: НАУ. 2013. – 76 с.

3.2.5 ІНЖЕНЕРНА та комп'ютерна графіка: методичні рекомендації до виконання контрольних робіт для студентів заочної та дистанційної форм навчання /уклад. М.Г. Макаренко, О.Т. Башта, О.В. Джурик та ін. – К.: НАУ, 2016. – 108 с.

3.2.6. ЕСКД. Основные положения (с изменениями) —М.: Издательство стандартов, 1975. – 350 с.

3.2.7. ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей (с изменениями) –М.: Издательство стандартов, –М.: 1991. – 236 с.

3.2.8. ЕСКД. Правила выполнения чертежей различных изделий (с изменениями), –М.: Издательство стандартов, 1982. – 223 с.

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021
		Стор. 11 із 13	

Допоміжна література

3.2.9. *Богданов В. М.* Інженерна графіка: довідник / В. М. Богданов, А. П. Верхола, Б. Д. Коваленко та ін.; за ред. А. П. Верхоли. – К.: Техніка, 2001. – 268 с.

3.2.10. *Макаров В.І.* Нарисна геометрія. Інженерна та комп'ютерна графіка: навч. посіб. / В.І. Макаров, В.Г. Шевченко, М.Г. Макаренко та ін. – К.: Книжкове вид-во НАУ, 2006, – 259 с.

3.3. Інформаційні ресурси в інтернеті.

3.3.1. https://drive.google.com/file/d/1P_thq0Vu4Mol8TLL8isfZ4AZAtxt402G/view

3.3.2. [IAP.nau.edu.ua/index.php/kafedry/prikladnoji-geometriji-ta-komp-yternoji-grafiki](http://iap.nau.edu.ua/index.php/kafedry/prikladnoji-geometriji-ta-komp-yternoji-grafiki)

3.3.3. bib.nau.edu.ua

3.3.4. <http://er.nau.edu.ua:8080/handle/NAU/28533>


3.3.5. https://nmetau.edu.ua/file/inzhenerna_grafika

4. РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ НАБУТИХ СТУДЕНТОМ ЗНАТЬ ТА ВМІНЬ

4.1. Оцінювання окремих видів виконаної студентом навчальної роботи здійснюється в балах відповідно до табл. 4.1.

Таблиця 4.1

Вид навчальної роботи	Мах кількість балів	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Модуль № 1 «Основи геометричного моделювання»		
	2 семестр	2 семестр
Види завдань експрес-контролю під час практичних занять (5бх2)	10	10
Розв'язання задач, відповіді на теоретичні питання, тощо під час аудиторної роботи на практичних заняттях (5бх4)	20	10
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №1 студент має набрати не менше</i>	18	-
Виконання модульної контрольної роботи №1	15	-
Усього за модулем №1	45	20
Модуль №2 «Розробка робочої конструкторської документації»		
	2 семестр	3 семестр
Види завдань експрес-контролю під час практичних занять (5бх4)	20	10
Розв'язання задач, відповіді на теоретичні питання, тощо під час аудиторної роботи на практичних заняттях (4бх3)	12	20
Виконання та захист контрольної роботи (домашня)	-	20
<i>Для допуску до виконання модульної контрольної роботи №2 (підсумкової семестрової контрольної роботи (ЗФН)) студент має набрати не менше</i>	24	30
Виконання модульної контрольної роботи №2	15	-

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 10.01.03-01-2021
		Стор. 12 із 13	

Виконання підсумкової семестрової контрольної роботи	-	30
Усього за модулем №2	55	80
Усього за дисципліною	100	100

Залікова рейтингова оцінка визначається (в балах та за національною шкалою) за результатами виконання всіх видів навчальної роботи протягом семестру.

4.2. Виконані види навчальної роботи зараховуються студенту, якщо він отримав за них позитивну рейтингову оцінку (Додаток 3).

4.3. Сума рейтингових оцінок, отриманих студентом за окремі види виконаної навчальної роботи, становить поточну модульну рейтингову оцінку, яка заноситься до відомості модульного контролю.

4.4. У випадку диференційованого заліку підсумкова семестрова рейтингова оцінка, перераховується в оцінку за національною шкалою та шкалою ECTS (Додаток 4).

4.5. Підсумкова семестрова рейтингова оцінка в балах, за національною шкалою та шкалою ECTS заноситься до заліково-екзаменаційної відомості, навчальної картки та залікової книжки студента, наприклад, так: **92/Відм./А, 87/Добре/В, 79/Добре/С, 68/Задов./D, 65/Задов./E** тощо.

4.6. Підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни дорівнює підсумковій семестровій рейтинговій оцінці. Зазначена підсумкова рейтингова оцінка з дисципліни заноситься до Додатку до диплома.

Додаток 4

Відповідність підсумкової семестрової рейтингової оцінки в балах оцінці за національною шкалою та шкалою ECTS

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно	A	Відмінно (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
82-89	Добре	B	Дуже добре (вище середнього рівня з кількома помилками)
75-81		C	Добре (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
67-74	Задовільно	D	Задовільно (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
60-66		E	Достатньо (виконання задовольняє мінімальним критеріям)
35-59	Незадовільно	FX	Незадовільно (з можливістю повторного складання)
1-34		F	Незадовільно (з обов'язковим повторним курсом)