**2024 рік**

1. **обладнання і методи трибологічних досліджень**: лабораторний практикум / О.О. Мікосянчик, А.О. Корнієнко, С.В. Федорчук.– К.: НАУ, 2024. – 56 с.
2. **Діагностика та оцінка надійності технічних систем** : практикум / уклад.: О.О. Мікосянчик, І. В. Семак, А.В. Балалаєв. – К.: НАУ, 2024. – 36 с.
3. **Технології виготовлення та дослідження механічних властивостей інноваційних матеріалів**: практикум / О.О. Мікосянчик, О.А. Шевченко, С.Ю. Богдан.– К.: НАУ, 2024. – 96 с.
4. **Триботехнічні матеріали та методи підвищення зносостійкості:**лабораторний практикум/ М.В.Кіндрачук, В.В.Харченко, Д.В. Леусенко. .– К.: НАУ, 2024. – 36 с.
5. **Аероакустика газотурбінних двигунів:** методичні рекомендації до самостійної роботи / К.В. Балалаєва, А.В. Балалаєв. – К.: НАУ, 2024. – 32c.
6. **Теоретична механіка (статика):** практикум/ Г.Г. Голембієвський, А.В. Балалаєв, В.О. Закревський. – К.: НАУ, 2024. – 56c.

**2023 рік**

1. **Триботехніка та основи надійності машин:** практикум / уклад.: О.О. Мікосянчик., Р.Г. Мнацаканов, О.В. Харченко, О.А. Ільїна. – К.: НАУ, 2023. – 102 с.
2. **Електротехнічні матеріали:** навч. посібник / О. О. Мікосянчик, В. Ф. Лабунець, С. В. Федорчук. – К.: НАУ, 2023. – 210 с.
3. **Трибологія та інженерія поверхні**/: Практикум для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня доктора філософії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»/ М.В. Кіндрачук, О.І. Духота, В.В. Харченко, Д.В. Леусенко.- К.: НАУ, 2023. – 48 с.
4. **Триботехнічні матеріали і методи підвищення зносостійкості**/: Практикум для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня доктора філософії за спеціальністю 131 «Прикладна механіка»/ М.В. Кіндрачук, О.І. Духота, В.В. Харченко, Д.В. Леусенко.- К.: НАУ, 2023. – 48 с.
5. **Теоретична механіка:** методичні рекомендації до виконання курсової роботи / уклад.: Г.Г. Голембієвський,В.О. Закревський. – К. : НАУ, 2023. – 40 с.

**2022 рік**

1. **Деталі машин**: лабораторний практикум/ уклад.: Г.М. Борозенець, І.В.Семак, О.В., Башта, П.Л. Носко.-К.: НАУ, 2022.-72 с.
2. **Технічна механіка**: методичні рекомендації/ С.Ю. Богдан, Г.Г. Голембієвський.– К.: НАУ, 2022. – 72 с.
3. **Технічна механіка:** методичні рекомендації до виконання домашніх робіт / уклад.: С.Ю. Богдан, Г.Г. Голембієвський – К. : НАУ, 2022. – 68 с.

**2021 рік**

1. **Пластичні мастила: властивості та якість:** підручник /Бойченко С.В., Топільницький П.І., Пушак А.П., Мікосянчик О.О. та ін.; за заг. ред. С.В. Бойченка. – Київ: Центр учбової літератури, 2021. 274 с.
2. **Основи теорії надійності і техногенний ризик**: практикум/ уклад.: МікосянчикО. О., КічатаН.М., ЯкимецьІ.В. та ін.– К.:. НАУ, 2021– 112с.
3. **Деталі машин**: Навчальний посібник / Г.М. Борозенець, В.М. Павлов, І.В. Семак.-К.: Видавничий дім «Кондор», 2021.-220с.

**2020 рік**

1. **Mechanics. Guide to Practical Classes**: практикум / уклад.:BashtaO.V., NoskoP.L., Kornienko А.O. – K.: NAU, 2020.– 48 p. https://er.nau.edu.ua/handle/NAU/45798.
2. **Процеси та системи управління якістю в авіації:** навч. посібник / Радько О.В., Мельник В.Б. – К. : НАУ, 2020.-192с.

**2019 рік**

1. **Природні та техногенні загрози, оцінювання небезпек**: практикум/ уклад.:Синило К.В., Кічата Н.М., Кажан К.І., Мікосянчик О.О. та ін. – К.: НАУ, 2019. – 116с.
2. **Системний аналіз якості навколишнього середовища**: лабораторний практикум/ уклад.:Радомська М.М., Тихенко О.М., Матвєєва І.В., Мікосянчик О.О. – К.: НАУ, 2019. – 76с.
3. **Прикладна механіка і основи конструювання**: методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи / уклад.: Г.М. Борозенець, І.В. Семак.-К.: НАУ, 2019.- 80с.
4. **Теорія механізмів та машин. Механізми з вищими кінематичними парами**: навч. посіб. / А.О. Корнієнко, С.В. Федорчук, О.В. Радько, О.В. Тісов. – К.:НАУ, 2019.–128 с.
5. **Теорія механізмів і машин. Лабораторний практикум**/ А.О.Корнієнко, С.В.Федорчук, О.В.Радько, – К.: НАУ, 2019 – 32 с.
6. **The Theory of Mechanisms and Machines: Guide to Laboratory Practical Work** / A. Kornienko, O. Bashta, O. Tisov. – K. : NAU, 2019. – 36 p.
7. **Mechanics. Guide to Practical Classes**. P.L. Nosko, O.V. Bashta, A.O. Kornienko. – K.: NAU, 2019. – 44 p.
8. **Соціальна та екологічна відповідальність:** **/** практикум / уклад. Мельник В.Б.– К.: НАУ, 2019. – 28 с.
9. **Менеджмент якості :/**практикум/уклад. Мельник В.Б. – К.: НАУ, 2019.-32 с.
10. **Задачі теоретичної механіки:** навч. посібник/ В.О. Закревський, Г.Г. Голембієвський, . – К. : НАУ, 2019. – 268 с.

**2018 рік**

1. **Теоретична механіка. Космічна динаміка:** навч. посібник/ В.О. Закревський, В.В. Астанін, Г.Г. Голембієвський – К. : НАУ, 2018. – 116 с.
2. **Процеси та системи управління якістю в авіації:**практикум / уклад. Радько О.В., Кравцов В.І. – К.: НАУ, 2018. – 56 с.
3. **Стандартизація продукції та послуг:**практикум / уклад. Радько О.В., Науменко Н.О. – К.: НАУ, 2018. – 56 с.

**2017 рік**

1. **Теория механизмов и машин. Механизмы с высшими кинематическими парами**: учеб. пособ / А.А. Корниенко, С.В. Федорчук, А. С. Крыжановский, А.В. Тисов. – К. : НАУ, 2017. – 160 с.
2. **The Theory of Mechanisms and Machines / The Course Paper Method Guide**: методичні вказівки до виконання курсової роботи / уклад.: Kornienko А.O., Bashta O.V. – K.: NAU, 2017. – 44p.
3. **Strength of materials. Method Guide to Home works for Students of Speciality 142 “Power Machine Building”** : методичні рекомендації / С.Ю. Богдан, О.А. Шевченко.– К.: НАУ, 2017. – 64 с.

**2016 рік**

1. **Технічна механіка**: методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи / Г.М. Борозенець, І.В. Семак. \_К.: НАУ, 2016.-72 с.
2. **Курс лекцій з деталей машин та тестові завдання**: навч. посібник / М.Ф. Дмитриченко, М.В. Кіндрачук, О.І. Вольченко, В.І. Кравцов та ін. – Івано-Франківськ: «Факел», 2016. – 266с.

**2015 рік**

1. **Конструювання машин та механізмів**: методичні рекомендації і завдання до курсового проекту /уклад.: В.М. Павлов, Г.М. Борозенець, І.В. Семак.- К.: НАУ, 2015.- 96с.
2. **Machine elements. Course project design manual**:методичні вказівки до виконання курсової роботи / уклад.: Kryzhanovskyi A. S., Bashta O.V., Kornienko A.O. – Kyiv: NAU, 2015. – 124 p.

**2014 рік**

1. **Mechanics. Method guide to doing homework assignment**. Bashta O.V., Kornienko A.O., Kryzhanovskyi A.S. - K.: NAU, 2014. – 48 p.
2. **Theoretical mechanics.** Textbook. LadogubetsN.V., KasjanovV.A., KarachunV.V., Mel’nicV.N. – К.: НАУ, 2014. -449 с. Гриф МОН України (Лист за № 1/11-15943 від 22.10.2014 р.).
3. **Педагогічна психологія /** Підручник. /М.Б.Євтух, Н.В.Ладогубець, Е.В.Лузік, Т.В.Ільїна/ – К.: Кондор-Видавництво, 2014. – 420 с. Гриф МОН України (Лист за № 1/11-929 від 15.04.2014 р.).