(Ф 03.02 – 96)

**Міністерство освіти і науки України**

**Національний авіаційний університет**

**АЕРОКОСМІЧНИЙ ФАКУЛЬТУТ**

 (назва інституту (факультету))

**кафедра МАШИНОЗНАВСТВА**



**Система менеджменту якості**

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС**

**навчальної дисципліни**

**\_\_«Технічна механіка»\_\_**

(назва навчальної дисципліни)

**Англомовний проект**

Галузь знань 27 Транспорт

Спеціальність 275 Транспортні технології (на повітряному транспорті)

Оcвітньо- професійна програма: Організація перевезень і управління на

 транспорті (повітряному).

Організація авіаційних робіт і послуг

 Автоматика та автоматизація авіаційних

 робіт і послуг. Мультимодальний транспорт і

логістика. Транспортні системи (на повітряному транспорті)

**СМЯ НАУ НМК 07.01.02 – 01 – 2019**

**КИЇВ**

Навчально-методичний комплекс розробив:

К.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Башта О.В.\_\_\_

 посада, науковий ступінь, наукове звання підпис П.І.Б.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_машинознавства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, протокол №\_11\_

 повна назва кафедри

від «\_03\_» \_вересня\_ 2019р.

 Завідувач кафедри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ КіндрачукМ.В.\_

 підпис П.І.Б.

Навчально-методичний комплекс обговорено та схвалено на засіданні НМРР \_\_\_\_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019р.

 Голова НМРР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Кравцов В.І.\_

 підпис П.І.Б.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольний примірник**

**Зміст Навчально-методичного Комплексу**

Дисципліна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«Технічна механіка»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (назва дисципліни)

галузь знань\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_27 Транспорт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (шифр та назва)

спеціальність\_275 \_Транспортні технології (на повітряному транспорті)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (шифр та назва)

оcвітньо- професійна програма \_\_\_ Організація перевезень і управління на транспорті (повітряному). Організація авіаційних робіт і послуг. Автоматика та автоматизація авіаційних робіт і послуг. Мультимодальний транспорт і логістика. Транспортні системи (на повітряному транспорті)\_

 (шифр та назва)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Складова комплексу | Позначення електронного файлу**1)** | Наявність  |
| друкований вигляд**2)** | електронний вигляд**3)** |
| 1 | Навчальна програма  | 01\_ТехМех\_НП | 13.04.2018р 07.01.02-01-18 | 03.09.2019р |
| 2 | Робоча навчальна програма (денна форма навчання)  | 02\_ТехМех\_РНП\_С | 13.04.2018р 07.01.02-01-18  | 03.09.2019р |
| 3 | Робоча навчальна програма (заочна форма навчання)  | 03\_ ТехМех \_РНП\_З | 12.04.2015р 07.01.02-16  | 03.09.2019р |
| 4 | Положення про рейтингову систему оцінювання (заочна форма навчання)  | 04\_ ТехМех \_РСО\_З | 15.05.2015р 07.01.02-16  | 03.09.2019р |
| 5 | Конспект лекцій/курс лекцій | 06\_ ТехМех \_КЛ | - | 03.09.2019р |
| 6 | Методичні рекомендації з виконання домашніх завдань (розрахунково-графічних робіт) | 07\_ ТехМех \_МР\_ДЗ (РГР) | - | 03.09.2019р |
| 7 | Методичні рекомендації з виконання контрольних робіт для студентів заочної форми навчання | 08\_ ТехМех \_МР\_КРз | - | 03.09.2019р |
| 8 | Методичні рекомендації з самостійної роботи студентів з опанування навчального матеріалу | 10\_ ТехМех \_МР\_СРС | - | - |
| 9 | Методичні рекомендації з підготовки студентів до практичних занять (лабораторний практикум)  | 11\_ ТехМех \_МР\_ПРЗ | - | 03.09.2019р |
| 10 | Модульні контрольні роботи**4)** | 13\_ ТехМех \_МКР\_1 | 14.11.2017рТ5 | 03.09.2019р |
| 11 | Пакет комплексної контрольної роботи | 15\_ ТехМех \_ККР | 07.01.02-20 Том5 | х |

**1)** ХХХ – скорочена назва дисципліни (перші літери кожного слова з назви дисципліни)

**2)** Вказується дата затвердження до друку та номер справи у Номенклатурі справ кафедри

**3)** Вказується дата розміщення у інституційному депозитарії АБО дата та місце розміщення на кафедрі

**4)** У вигляді переліку теоретичних питань та типових завдань для розв’язку, з яких формуватимуться білети для проведення модульної контрольної роботи

 **(Ф 03.02 – 01)**

**АРКУШ ПоширеННЯ документа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №прим. | Куди передано (підрозділ) | Дата видачі | П.І.Б. отримувача | Підпис отримувача | Примітки |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 **(Ф 03.02 − 02)**

**АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З документОМ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № пор. | Прізвище ім'я по-батькові | Підпис ознайомленої особи | Дата ознайомлення | Примітки |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**(Ф 03.02 − 03)**

**АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № зміни | № листа (сторінки) | Підпис особи, якавнесла зміну | Дата внесення зміни | Дата введення зміни |
| зміненого | заміненого | нового | анульованого |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**(Ф 03.02 − 04)**

**АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № пор. | Прізвище ім'я по-батькові | Дата ревізії | Підпис | Висновок щодо адекватності |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |