НУБіП України Ф-7.5-2.1.6-10

**“ЗАТВЕРДЖУЮ”**

**Начальник навчального відділу**

**НУБіП України**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Зазимко**

**“\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 р.**

**РОЗКЛАД**

складання екзаменів

студентами 4-го курсу ОС «Бакалавр»

факультету конструювання та дизайну

спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Початок екзаменаційної сесії з 04 травня по 16 травня 2020 р.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва дисципліни** | **Викладач, який приймає іспит** | **група ГМАШ-1601 (МОБ)** | **група ГМАШ-1602 (ОЛК)** |
| **Дата**  | **Місце проведення** | **Дата** | **Місце проведення** |
| 1. | Основи конструювання машин | **Сєра К.М.****Деркач О.П.** | **07.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** | **-** |  |
| 2. | Надійність с.-г. техніки | **Банний О.О. Ружило З.В.** | **04.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** | **-** |  |
| 3. | Безпека життєдіяльності | **Мотрич М.М.****Голопура С.М.** | **11.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** | **04.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** |
| 4. | Лісогосподарські машини та знаряддя | **Коробко М.М.****Ляшко А.П.** | **-** |  | **07.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** |
| 5. | Основи конструювання л.г. машин | **Рибалко В.М.****Ляшко А.П.** | **-** |  | **11.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** |
| 6. | Надійність ОЛК | **Новицький А.В.****Банний О.О.** | **-** |  | **14.05** | **Дистанційне, початок екзамену** **о 1000 год.** |

До початку екзаменаційної сесії (до 04 травня 2020 р.) студентам необхідно скласти заліки з наступних дисциплін:

|  |
| --- |
| **групи ГМАШ-1601, 1602** |
| 1. Моделювання маш і агрегатів (МОБ)
2. Дизайн і ергономіка с.-г. техніки (МОБ)
3. Патентознавст і авторське право
4. Економ ефект конструкт рішень
5. Дизайн лісогоспод машин (ОЛК)
6. Технологія деревообробки (ОЛК)
7. Технічний сервіс ОЛК (ОЛК)
 |

та захистити курсові роботи з дисциплін:

1. Основи конструювання машин (МОБ).
2. Основи конструювання л.г. машин (ОЛК).

**Декан факультету КД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ружило З.В.**