

«Утверждаю»

Проректор по УНР

Н.С. Салтанова

24.04.2026

**Расписание государственной итоговой аттестации группы 22 УСб (очная форма обучения)**

| Подготовка и проведение государственного экзамена |       |           |   |                      |
|---|-------|-----------|---|----------------------|
| Консультации                                      |       |           |   |                      |
| Дата  | Время | Аудитория | Дисциплина (модуль)                                 | Ф.И.О. преподавателя |
| 28.05.2026  | 14:30 | 3-215     | Теория автоматического управления                   | Труднев С.Ю.         |
| 29.05.2026  | 14:30 | 7-517     | Автоматизированное проектирование систем управления | Марченко А.А.        |
| 28.05.2026  | 13:00 | 7-401     | Информационное обеспечение систем управления        | Рычка И.А.           |
| 26.05.2026  | 14:30 | 7-518     | Моделирование систем управления                     | Водинчар Г.М         |
| 01.06.2026  | 13:00 | 7-510     | Вычислительные машины, системы и сети               | Лутцева Е.А.         |
| 29.05.2026  | 16:10 | 7-517     | Технические средства автоматизации и управления     | Марченко А.А.        |
| 02.06.2026  | 14:00 | 7-517     | Практическое задание                                | Мищенко М.А.         |

| Государственный экзамен |       |           |                         |
|-------------------------|-------|-----------|-------------------------|
| дата                    | время | аудитория |                         |
| 05.06.2026              | 10:00 | 7-518     | Государственный экзамен |

| Защита выпускной квалификационной работы |       |           |  |
|--|-------|-----------|--|
| дата                                     | время | аудитория |  |
| 19.06.2026                               | 10:00 | 7-518     | Предварительная защита выпускной квалификационной работы |
| 30.06.2026                               | 10:00 | 7-518     | Защита выпускной квалификационной работы                 |

Начальник УМУ

Н.К. Кириенко