З А Т В Е Р Д Ж У Ю:

 Проректор з науково-педагогічної роботи

 ХНУ імені В.Н. Каразіна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ

# Р О З К Л А Д

іспитів літньої екзаменаційної сесії бакалаврів 2019/2020 навчального року

для студентів 4-го курсу ННІ «Фізико-технічний факультет»

Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Група | Дисципліна | Дата екзамену | Початокекзамену | Ауд. | Прізвищеекзаменатора |
| ТЯ-41 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 2. Ядерна фізика | 22.05.2020 | 900 | 403 | А.Г. Гах |
| 3. Фізика елементарних частинок | 25.05.2020 | 900 | 403 | О.Ю. Корчин |
| 4. Квантова електродинаміка | 28.05.2020 | 900 | 403 | М.П. Меренков |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| Захист бакалаврських робіт | 19.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
|  |  |  |  |  |
| ТЯ-42 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 3. Ядерна фізика | 22.05.2020 | 900 | 403 | А.Г. Гах |
| 2. Фізика елементарних частинок | 25.05.2020 | 900 | 403 | О.Ю. Корчин |
| 4. Проходження іонізуючого випромінювання крізь речовину | 28.05.2020 | 900 | 233 | С.П. Фомін |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| Захист бакалаврських робіт | 19.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
|  |  |  |  |  |
| ТП-43 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 2. Фізичне металознавство | 22.05.2020 | 900 | 407 | Г.П. Ковтун |
| 3. Фізика міцності і пластичності | 25.05.2020 | 900 | 125 | О.О. Пархоменко |
| 4. Фізика твердого тіла | 28.05.2020 | 900 | 125 | П.А. Сребнюк |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| Захист бакалаврських робіт | 22.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
|  |  |  |  |  |
| ТЯ-44 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 2. Діагностика плазми та сучасні плазмові технології | 22.05.2020 | 900 | 237 | В.О. Лісовський |
| 3. Динаміка пучків заряджених частинок та пучкові технології | 25.05.2020 | 900 | 237 | Я.О. Гречко |
| 4. Сильнострумові пучки | 28.05.2020 | 900 | 237 | О.А. Бізюков |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| Захист бакалаврських робіт | 19.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| ТП-45 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 2. Діагностика плазми та сучасні плазмові технології | 22.05.2020 | 900 | 237 | В.О. Лісовський |
| 3. Динаміка пучків заряджених частинок, фізичні основи пучкових технологій | 25.05.2020 | 900 | 237 | Я.О. Гречко |
| 4. Сильнострумові пучки | 28.05.2020 | 900 | 237 | О.А. Бізюков |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |
| Захист бакалаврських робіт | 22.06.2020 | 900 | Бібл. ФТФ | ЕК № 64  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТЛ-41 | 1. Теоретична фізика (Термодинаміка і статистична фізика) | 18.05.2020 | 900 | 409 | В.Д. Ходусов  |
| 2. Медична і біологічна фізика | 22.05.2020 | 900 | 217 | В.М. Трусова |
| 3. Сенсорика та люмінесцентні методи в біології та медицині | 25.05.2020 | 900 | 207а п.к. | Г.П. Горбенко |
| 5. Взаємодія випромінювання з речовиною та радіобіологія | 28.05.2020 | 900 | 207а п.к. | Є.О. Баранник |
| Прикладна фізика (атестаційний екзамен) | 05.06.2020 | 900 | 217 | ЕК № 65 |
| Захист бакалаврських робіт | 19.06.2020 | 900 | 207 | ЕК № 65 |
|  |  |  |  |  |

Директор ННІ ФТФ Ігор ГІРКА